

**BULETIN GEMPABUMI DAN TSUNAMI
TAHUN 2024**

**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN GEOFISIKA LAMPUNG UTARA**

2025

KATA PENGANTAR

Segalapuji bagi Allah SWT Tuhan Semesta Alam atas segala rahmat-Nya sehingga Buletin Gempabumi dan Tsunami Stasiun Geofisika Lampung Utara tahun 2024 dapat terselesaikan.

Stasiun Geofisika Lampung Utara adalah salah satu Unit Pelaksanaan Teknis dari Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika yang berada dalam wilayah administrasi Balai Besar Wilayah II. Salah satu tugas pokok dan fungsinya adalah melakukan pemantauan terkait aktivitas gempabumi dan tsunami yang terjadi di wilayah Lampung dan sekitarnya.

Sejak tahun 2014, pemantauan dan pengolahan data gempabumi di Stasiun Geofisika Lampung Utara menggunakan *software* JISView. *Software* ini menggantikan sistem *single station* yang sebelumnya digunakan di Stasiun Geofisika Lampung Utara seperti *software* MSDP dan WGSN Plot. Kemudian pada bulan Agustus tahun 2016 sistem pemantauan gempabumi di Stasiun Geofisika Lampung Utara beralih menggunakan *software* Seiscomp3 yang dikembangkan oleh GEOFON/GFZ Jerman, sementara *software* JISView difungsikan sebagai *backup*. SeisComp3 didesain sebagai perangkat akuisisi data yang mampu beroperasi secara otomatis dan *real-time* meliputi pendeteksian, penentuan lokasi secara otomatis dan interaktif, sistem alarm gempabumi dan fungsi pengolahan *waveform* lainnya.

Data gempabumi yang disajikan dalam Buletin Gempabumi dan Tsunami tahun 2024 ini adalah kumpulan *record data* dari hasil analisa otomatis dan manual dan telah melalui *quality control* menggunakan *software* SeisComp3. Adapun cakupan batas area analisis gempabumi Stasiun Geofisika Lampung yaitu antara 3°-14° LS dan 92°-109° BT. Data yang ditampilkan berupa penyajian gempabumi dirasakan dan tidak dirasakan, tabel, grafik dan peta seismisitas.

Tentunya masih banyak kekurangan dalam sajian buletin ini, oleh karenanya diperlukan masukan dan saran guna lebih baik dalam penyajian Buletin Gempabumi dan Tsunami pada tahun berikutnya.

Demikian Buletin Gempabumi dan Tsunami tahun 2024 ini dibuat sebagai pertanggung jawaban Stasiun Geofisika Lampung Utara. Dan kami ucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada tim penyusun yang dengan kesungguhan membuat Buletin Gempabumi dan Tsunami Stasiun Geofisika Lampung Utara tahun 2024, semoga menjadi bagian amal sholeh.

Terakhir, semoga Buletin Gempabumi dan Tsunami Tahunan ini bermanfaat untuk pengembangan Ilmu dan Teknologi pada era globalisasi saat ini khususnya Ilmu Seismologi.

Kotabumi, Januari 2025
Kepala Stasiun Geofisika
Lampung Utara

Litman, ST., M.Ling
NIP.197709071997031001

DAFTAR ISI

	Hal.
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR ISTILAH	iii
KLASIFIKASI GEMPABUMI	iv
Bab I PENDAHULUAN	1
Bab II AKTIVITAS GEMPABUMI DAN TSUNAMI	7
Bab III DATA GEMPABUMI DAN TSUNAMI	13
Bab IV GEMPABUMI SIGNIFIKAN DAN MERUSAK	97
Bab V KESIMPULAN	100
LAMPIRAN 1	101

TIM PENYUSUN

1. Penanggung Jawab : Kepala Stasiun Geofisika Lampung Utara
2. Editor : 1. Agung Setiadi
2. Adhi Wibowo
3. Redaktur : 1. Novita Sari Sutarjo
2. Quart Ferrina
4. Tim : 1. Markus Samsito
2. Kartika Djati B.
3. Lili Somali
4. Muhammad Jeffri
5. Ari Santoso
6. Ade Irawan
7. Teguh Budiman
8. M. Devid Alam C.
9. Adhitya Pandu Prasetyo
10. Bigar Kristantyo
11. Rani Novita Dewi
12. Muhammad Adli Dzilfikra
13. Febriyanti Machmudah

DAFTAR ISTILAH

Istilah	Penjelasan
Gempabumi signifikan	: gempabumi yang terjadi di suatu tempat dan menimbulkan getaran/guncangan hingga dirasakan oleh masyarakat luas
<i>Date</i>	: tanggal terjadinya gempabumi
<i>Origintime</i>	: waktu terjadinya gempabumi dalam universal time (skala pembagian waktu berdasarkan rotasi Bumi, mengacu pada <i>Greenwich Mean Time/GMT</i>)
<i>Epicenter</i>	: lokasi pusat gempabumi pada permukaan Bumi sebagai hasil proyeksi tegak lurus dari hiposenter
<i>Hiposenter</i>	: sumber gempabumi pada kedalaman tertentu dalam Bumi (km)
<i>Latitude (lat.)</i>	: koordinat lintang tempat terjadinya gempabumi (°), lintang selatan (-), lintang utara (tanpa tanda -)
<i>Longitude (lon.)</i>	: koordinat bujur tempat terjadinya gempabumi(°)
<i>Depth</i>	: kedalaman hiposenter gempabumi dinyatakan dalam km (kilometer)
Magnitudo (mag.)	: kekuatan gempabumi dalam Skala Richter (SR)
Skala Richter	: ukuran kekuatan gempabumi yang dihitung dari besarnya energi yang dilepaskan dari sumber gempabumi tersebut (SR)
TMAG	: satuan magnitudo
M_B	: magnitudo menggunakan gelombang badan
M_L	: magnitudo menggunakan gelombang lokal
M_s	: magnitudo menggunakan gelombang permukaan
M_w	: magnitudo menggunakan momen seismik
S_{maj}	: jarak stasiun terjauh dari epicenter, dalam derajat (°)
S_{min}	: jarak stasiun terdekat dari epicenter, dalam derajat (°)
<i>Azimuth</i>	: jarak terbesar antar stasiun pencatat, dalam derajat (°)
<i>RMS</i>	: kesalahan dalam waktu tersisa.
<i>cPhase</i>	: jumlah stasiun pencatat gempabumi yang digunakan dalam menentukan hiposenter
<i>Remarks</i>	: lokasi gempabumi dirasakan
MMI (<i>Modified Mercalli Intensity</i>)	: ukuran kerusakan akibat gempa yang didasarkan pada hasil pengamatan efek gempabumi terhadap manusia, struktur bangunan, dan lingkungan di daerah tertentu
SIG-BMKG	: ukuran kerusakan akibat gempa bumi (konversi skala MMI) yang didasarkan pada kondisi masyarakat, bangunan dan lingkungan di Indonesia
Seismisitas	: distribusi gempabumi di suatu wilayah dan dalam kurun waktu tertentu
Sesar	: suatu bidang rekahan pada batuan yang memperlihatkan adanya pergeseran/pergerakan
<i>Shakemap</i>	: peta guncangan tanah akibat peristiwa gempabumi

KLASIFIKASI GEMPABUMI

1. Klasifikasi gempabumi berdasarkan magnitudo

No.	Klasifikasi Gempabumi	Magnitudo
1	Gempabumi Hebat (<i>great</i>)	$M > 8,0$
2	Gempabumi Besar (<i>major</i>)	7,0 - 7,9
3	Gempabumi Kuat (<i>strong</i>)	6,0 - 6,9
4	Gempabumi Sedang (<i>moderate</i>)	5,0 - 5,9
5	Gempabumi Ringan (<i>light</i>)	4,0 - 4,9
6	Gempabumi Kecil (<i>minor</i>)	3,0 - 3,9

(Sumber: Michigan Technological University)

2. Klasifikasi gempabumi berdasarkan kedalaman hiposenter

No.	Klasifikasi	Kedalaman
1	Gempabumi Dangkal	$(h < 60 \text{ km})$
2	Gempabumi Menengah	$(60 \leq h \leq 300)$
3	Gempabumi Dalam	$(h > 300 \text{ km})$

BAB I

PENDAHULUAN

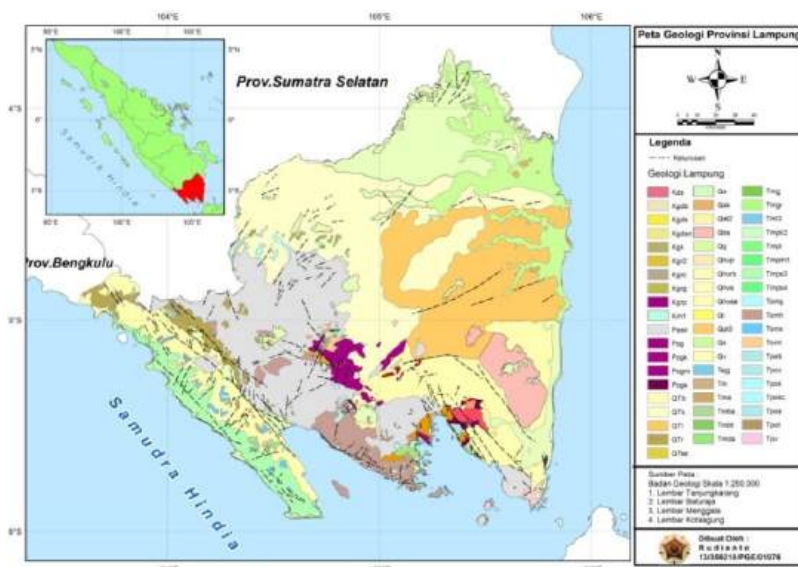
I.1. Latar Belakang

I.1.1. Kondisi Geografis Wilayah Lampung

Secara geografis letak wilayah Provinsi Lampung berada pada ujung selatan Pulau Sumatra. Berdasarkan data Badan Pusat Statistik (BPS), Provinsi Lampung terletak pada koordinat $105^{\circ} 50'$ - $103^{\circ} 40'$ Bujur Timur dan $3^{\circ} 45'$ - $6^{\circ} 45'$ Lintang Selatan. Batas wilayah Provinsi Lampung secara lengkap adalah sebagai berikut :

- Sebelah Utara : Provinsi Sumatra Selatan dan Bengkulu
- Sebelah Selatan : Selat Sunda
- Sebelah Timur : Laut Jawa
- Sebelah Barat : Samudra Hindia

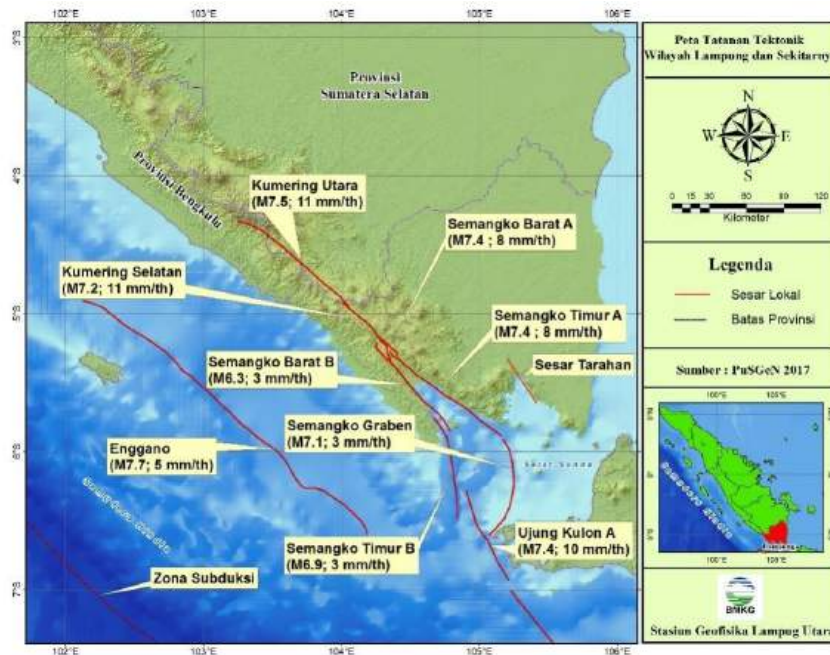
Dengan dikeluarkannya Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2012 tentang Pembentukan Kabupaten Pesisir Barat maka sejak pada saat itu Provinsi Lampung memiliki 13 Kabupaten dan 2 Kota Madya. Luas wilayah daratan Provinsi Lampung adalah $35.288,35 \text{ km}^2$ termasuk pulau-pulau yang terletak pada bagian ujung sebelah tenggara pulau Sumatra. Geologi Provinsi Lampung secara keseluruhan berada pada empat lembar peta geologi skala 250.000 yaitu Lembar Tanjung Karang, Lembar Kotaagung, Lembar Baturaja, dan Lembar Menggala (Gambar 1.1).



Gambar 1.1. Peta Geologi Provinsi Lampung

1.1.2 Kondisi Tektonik Lampung

Provinsi Lampung mempunyai keadaan geografis yang kompleks, wilayahnya dilalui jalur bukit barisan dan diapit oleh dua lempeng besar yaitu Lempeng Indo-Australia dan lempeng Eurasia dan berhadapan langsung dengan Samudera Hindia, berada di wilayah pegunungan yang berada pada zona patahan semangko (*Sumatra Transform Fault Zone*) yang membentang sepanjang 1,900 Km dari Aceh hingga Teluk Semangka Lampung. Lempeng tektonik Indo-Australia bergerak dari selatan dengan kecepatan antara 6 sampai 14 cm/tahun, pergerakan ini sering menimbulkan gempa bumi di darat maupun di laut yang dapat menimbulkan terjadinya tsunami. Kejadian gempa bumi yang mengakibatkan tsunami seperti Aceh, Nias dan Mentawai pada tahun 2004, 2005 dan 2010.



Gambar 1.2. Segmen Sesar Sumatera Wilayah Lampung (Sieh dan Natawidjaja, 2000)

Menurut Sieh dan Natawidjaja (2000) Sistem Sesar Sumatera sepanjang 1.900 km dan terbagi menjadi 19 segmen utama seperti yang terlihat dalam Gambar 1.2. Berdasarkan gambar tersebut terdapat beberapa segmen utama dari sistem Sesar Sumatera yang melewati wilayah Lampung, yaitu Segmen Sunda, Segmen Semangko dan Segmen Kumering.

1. Segmen Sunda ($6.75^{\circ}\text{LS} - 5.9^{\circ}\text{LS}$)

Segmen Sunda merupakan segmen sesar Sumatera yang berada paling selatan. Keberadaan segmen sesar ini ditandai dengan adanya graben bawah laut di bawah perairan selat Sunda. Kedalaman graben mencapai 1.800 meter di bawah lantai dasar laut. Panjang dari segmen sesar Sunda ini adalah sekitar 150 km.

2. Segmen Semangko ($5.9^{\circ}\text{LS} - 5.25^{\circ}\text{LS}$)

Segmen Semangko memanjang dari Teluk Semangko sepanjang 6 km ke arah Barat Laut yang mengakibatkan terbentuknya Lembah Suoh di Lampung Barat. Histori kegempaan yang terjadi pada segmen ini di antaranya adalah kejadian gempa bumi pada tanggal 26 November 1908.

3. Segmen Kumering ($5.3^{\circ}\text{LS} - 4.35^{\circ}\text{LS}$)

Segmen Kumering memiliki panjang 150 km. Segmen melewati Danau Ranau yang berada di perbatasan antara Provinsi Lampung dan Provinsi Sumatera Selatan. Histori kegempaan yang terjadi adalah gempa bumi Liwa pada tanggal 24 November 1933 dengan kekuatan 7,5 Ms. Selain itu gempa bumi Liwa tanggal 16 Februari 1994 ini hari dengan Mw 6,8 juga terjadi pada segmen ini.

Selain tiga sesar tersebut, di daerah Lampung juga masih terdapat Sesar Tarahan (Kuntoro, 1989). Sesar Tarahan berada di sepanjang pantai bagian timur Teluk Lampung. Sesar ini menerus ke daratan Sumatera melalui daerah Tarahan, Panjang dan lereng timur Gunung Rajabasa bahkan diperkirakan menerus ke perairan Selat Sunda. Struktur sesar diduga sebagai jenis sesar mendatar yang bergerak relative mengangan dipengaruhi oleh adanya gerak vertikal.

Gempabumi yang dipublikasikan pada wilayah Lampung adalah gempa bumi yang terjadi pada batas koordinat $3^{\circ} - 4^{\circ}\text{LS}$ dan $92^{\circ} - 102^{\circ}\text{BT}$. Gempabumi yang terjadi ada yang dirasakan dan tidak dirasakan oleh masyarakat, tergantung dengan magnitudo, kedalaman dan epicenter gempa bumi.

Berdasarkan hal tersebut dan dari data historis kegempaan setiap tahunnya, serta data-data seismisitas lainnya jelas terlihat bahwa wilayah Lampung mempunyai tingkat kegempaan yang cukup tinggi, dan sangat potensial untuk terjadinya gempa bumi besar atau merusak dan tsunami. Untuk itu diperlukan upaya preventif untuk meminimalisir dampak kerugian akibat gempa bumi dan tsunami. Dokumentasi data gempa bumi yang

baik dapat bermanfaat dalam prediksi bahaya kegempaan di masa yang akan datang sebagai salah satu upaya mitigasi bencana gempabumi. Oleh karena itu Buletin Gempabumi dan Tsunami Stasiun Geofisika Lampung Utara ini dibuat.

I.2. Pemantauan Kegempaan Wilayah Lampung

Stasiun Geofisika Kotabumi Lampung Utara sebagai salah satu UPT (Unit Pelaksana Teknis) di bawah koordinasi BMKG pusat. Salah satu tugas pokok dan fungsi Stasiun Geofisika Kotabumi adalah melakukan pemantauan terkait aktivitas kegempaan yang terjadi di wilayah Lampung dan sekitarnya. Event gempabumi yang dipublikasikan pada wilayah Lampung adalah kejadian gempabumi dengan batas koordinat $3^{\circ} - 4^{\circ}$ LS dan $92^{\circ} - 102^{\circ}$ BT yang meliputi Provinsi Lampung, sebagian wilayah Bengkulu, Sumatera Selatan, Banten, dan Jawa Barat.

Parameter gempabumi pada buletin ini merupakan hasil pengolahan data gempabumi dengan menggunakan *software* analisa Seiscomp3. Seiscomp3 merupakan salah satu *software* analisa gempabumi dimana dapat menganalisis data gelombang gempabumi yang tercatat pada beberapa sensor seismograf (*multi station*). Koordinat episenter gempabumi yang dihasilkan kemudian digunakan untuk pembuatan peta seismisitas. Peta seismisitas disajikan untuk mengetahui distribusi episenter gempabumi. Adapun peta seismisitas wilayah Lampung dan sekitarnya pada buletin ini dilakukan dengan bantuan *software* ArcGIS 10.1.

I.3. Jaringan Seismometer Dan Accelerometer

Untuk mendukung monitoring gempabumi di wilayah Lampung telah dipasang seismometer dan accelerometer. Alat ini berfungsi untuk menerima penjalaran gelombang yang terjadi akibat aktivitas lempeng tektonik. Dari data yang di peroleh seismograph dapat digunakan untuk menentukan parameter gempabumi seperti waktu, episenter, magnitudo dan kedalaman. Sedangkan accellerograph mempunyai kemampuan mengukur percepatan gerakan tanah (*strong motion*).

Jaringan Seismograph yang dipasang di Wilayah Lampung dan Sumatera Selatan terdapat dua jenis jaringan yaitu Jaringan Libra (Indonesia) dan Jaringan CEA (China).

Tabel 1.1. Jaringan seismograph di wilayah Lampung dan Sumatera Selatan

No	Kode Stasiun	Lokasi Stasiun	Type Sensor
1	KLI	Kotabumi – Kab. Lampung Utara	Broadband
2	KLSI	Sungkai Utara – Kab. Lampung Utara	Broadband
3	LESM	Lemong – Kab. Pesisirbarat	Minireg
4	LLSM	Limau – Kab. Tanggamus	Minireg
5	PPLI	Punduh Pidada – Kab. Pesawaran	Broadband
6	PPSM	Pesisir Selatan – Kab. Pesisirbarat	Minireg
7	PSLI	Pulau Sibesi – Kab. Lampung Selatan	Broadband
8	PSSM	Pematang Sawah – Kab. Tanggamus	Minireg
9	SUSM	Sekincau – Kab. Lampung Barat	Minireg
10	UTSI	Ulu Belu – Kab. Tanggamus	Broadband
11	BOSM	Banding Agung – Prov. Sumatera Selatan	Minireg
12	LHSM	Semendo – Prov. Sumatera Selatan	Minireg
13	LLSI	Lubuk Linggau Barat – Prov. Sumatera Selatan	Broadband
14	MTSM	Muara Dua – Prov. Sumatera Selatan	Minireg
15	PKSI	Pagar Alam Utara – Prov. Sumatera Selatan	Broadband
16	RMSM	Rawas Hulu – Prov. Sumatera Selatan	Minireg
17	ULSM	Ulu Musi – Prov. Sumatera Selatan	Minireg
18	PMBI	Palembang – Prov. Sumatera Selatan	Broadband

I.4. Tujuan

Adapun tujuan diterbitkannya Buletin Gempabumi dan Tsunami Stasiun Geofisika Lampung Utara tahun 2024 adalah:

1. Memberikan informasi kepada masyarakat maupun pemerintah setempat dalam upaya meningkatkan kewaspadaan dalam menghadapi bencana gempabumi.
2. Mengarsipkan data rekam kejadian gempabumi pada daerah Lampung dan sekitarnya pada tahun 2024.
3. Memberikan informasi terkait bencana gempabumi yang terjadi selama tahun 2024.
4. Sebagai salah satu dasar dalam upaya mitigasi bencana gempabumi di wilayah Lampung dan sekitarnya.

BAB II

AKTIVITAS GEMPABUMI DAN TSUNAMI

II.1. Tinjauan Singkat (*overview*)

Aktivitas gempabumi yang terjadi di wilayah Lampung dan sekitarnya merupakan kejadian gempabumi akibat aktivitas lempeng tektonik. Persebaran seismisitas wilayah Lampung tahun 2024 ini dominan berada pada daerah patahan Sumatera, Lempeng Indo-Australia, Selat Sunda dan pada Patahan Mentawai yang terdapat diantara Lempeng Indo-Australia dan Patahan Sumatera.

Kejadian gempabumi yang tercatat pada sistem monitoring di Stasiun Geofisika Kotabumi selama tahun 2024 berjumlah 3.029 event, 148 kejadian gempabumi dirasakan oleh masyarakat.

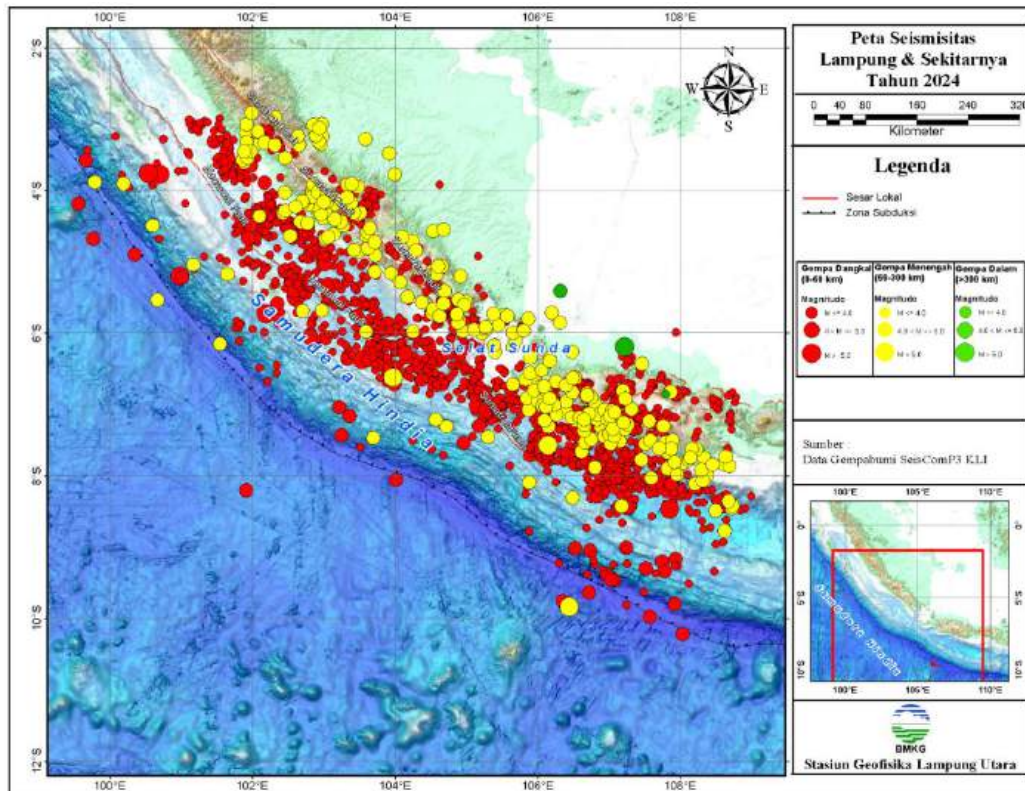
Kejadian gempabumi yang tercatat memiliki kekuatan antara magnitudo M1.0 – M6.5, kedalaman antara 0 km – 467 km dan pada umumnya gempabumi yang terjadi dengan kedalaman dangkal, yaitu kurang dari 60 km.

Pada Buletin Gempabumi tahun 2024 ini tidak tercatat gempabumi berpotensi Tsunami.

II.2 Aktivitas Seismisitas

Peta seismisitas wilayah Lampung dan sekitarnya tahun 2023 memperlihatkan distribusi pusat gempabumi yang terjadi pada periode Januari hingga Desember 2024 di wilayah Lampung dan sekitarnya (Gambar 2.1). Gempabumi yang tercatat didominasi oleh kejadian gempabumi dengan kedalaman dangkal (kurang dari 60 km). Dari 3.029 kejadian gempabumi yang tercatat, 2.755 kejadian diantaranya tergolong dalam gempabumi dangkal. Gempabumi menengah (60 hingga 300 km) sebanyak 270 kejadian dan 4 kejadian yang tergolong gempabumi dalam (lebih dari 300 km).

Hal ini menunjukkan bahwa wilayah Lampung dan sekitarnya memiliki tingkat aktivitas kegempaan yang cukup tinggi.



Gambar 2.1. Peta Seismisitas Gempabumi Tahun 2024

Secara spasial, distribusi pusat gempabumi lebih banyak terdapat di laut atau tepatnya berada pada Samudera Hindia. Gempabumi yang terjadi di laut berkaitan erat dengan aktivitas penunjaman lempeng Indo-Australia dengan lempeng Eurasia. Jika dilihat dari kedalamannya, gempabumi yang terjadi di laut terdiri dari dua macam yaitu gempabumi dangkal dan gempabumi menengah. Gempabumi dengan kedalaman dangkal merupakan gempabumi yang terjadi pada zona megathrust (*megathrust zone*) sedangkan gempabumi yang terjadi pada kedalaman menengah hingga dalam merupakan gempa pada zona benioff (*benioff zone*). Apabila episenter gempabumi dengan kedalaman dangkal berpusat di darat, dapat dimungkinkan merupakan kejadian gempa yang diakibatkan oleh aktivitas sesar-sesar lokal baik yang sudah teridentifikasi dengan baik maupun yang belum teridentifikasi.

Sebaran gempabumi dangkal banyak terdapat di daerah dekat zona pertemuan lempeng Indo-Australia dan Eurasia yaitu di Samudra Hindia sebelah barat Pulau Sumatera. Sementara sebaran gempabumi menengah dan dalam lebih banyak terdapat di area yang jauh dari batas pertemuan lempeng. Secara

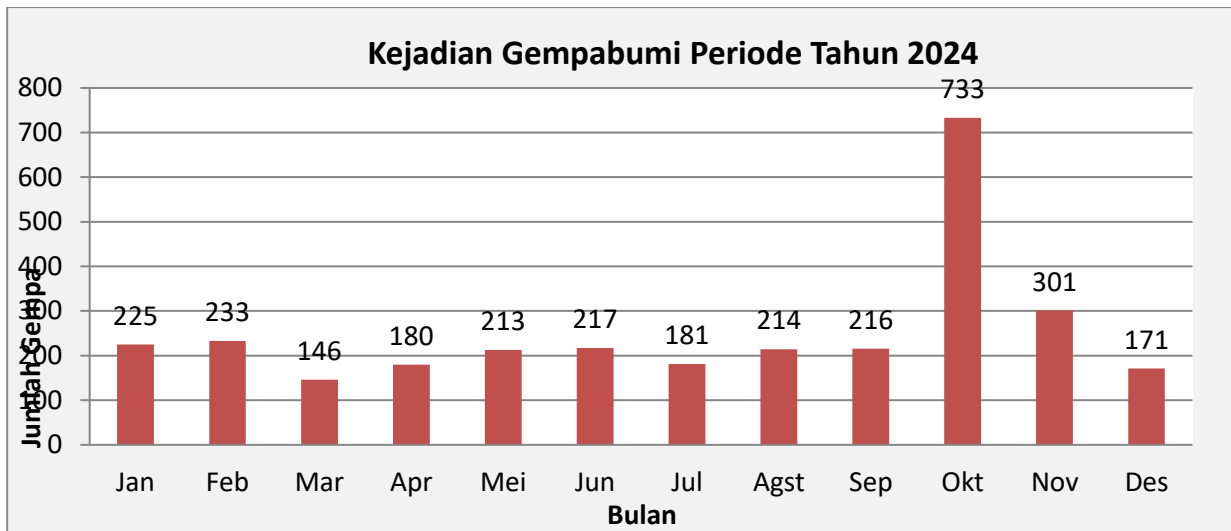
umum, semakin ke arah timur dari batas pertemuan lempeng maka semakin dalam hiposenter gempa. Hal ini menunjukkan pola tunjaman yang terbentuk antara lempeng Indo-Australia dan lempeng Eurasia. Lempeng Indo-Australia menunjam dengan membentuk sudut kemiringan tertentu ke dalam lempeng benua Eurasia.

II.3 Statistik Gempabumi

Jumlah kejadian gempabumi yang terjadi sepanjang tahun 2024 adalah sebanyak 3.029 kejadian gempabumi. Adapun jumlah kejadian gempabumi yang terjadi setiap bulan di tahun 2024 dapat dilihat pada Tabel 2.1 maupun Gambar 2.2. Berdasarkan tabel dan gambar tersebut terlihat bahwa kejadian gempabumi terbanyak terjadi di bulan Oktober yaitu sebanyak 733 kejadian gempabumi. Sedangkan jumlah gempabumi yang paling sedikit tercatat yaitu kejadian gempabumi di bulan Maret dengan jumlah 146 kejadian gempa.

Tabel 2.1 Jumlah kejadian gempabumi per bulan

Bulan	Jumlah kejadian gempabumi
Januari	225
Februari	233
Maret	146
April	180
Mei	213
Juni	217
Juli	181
Agustus	214
September	216
Oktober	733
November	301
Desember	171



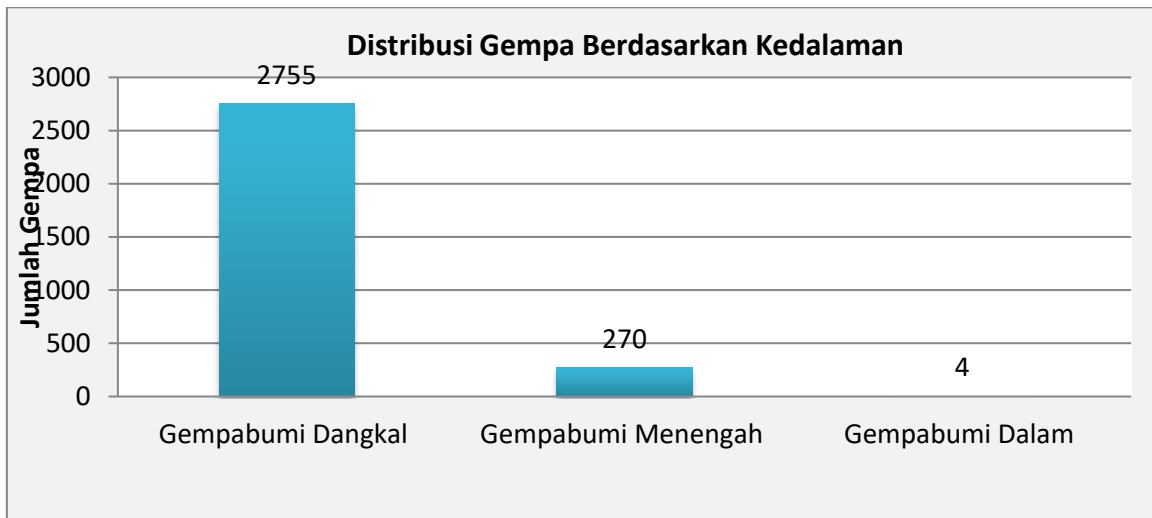
Gambar 2.2. Histogram jumlah kejadian gempabumi per bulan

Jika dilihat berdasarkan magnitudo gempanya, kejadian gempabumi di tahun 2024 memiliki magnitudo berkisar antara M1,0 sampai dengan M6.5. Jumlah kejadian gempabumi berdasarkan magnitudo pada setiap bulannya dapat dilihat pada Tabel 2.1 dan Gambar 2.2. Sepanjang tahun 2024 telah terjadi 19 kejadian gempabumi dengan kekuatan ≥ 5 . Aktivitas kegempaan dengan magnitudo $< 4,9$ SR terjadi sebanyak 146. Sementara untuk gempabumi dengan kekuatan $< 3,9$ SR terdapat 2.864 kejadian. Kekuatan gempabumi terbesar terjadi pada 27 April 2024 pukul 16:29:47 WIB atau pukul 23:29:47 WIB dengan kekuatan magnitudo sebesar 6.5.

Berdasarkan kedalaman pusat gempa, kejadian gempa di tahun 2024 didominasi oleh gempabumi dangkal. Gempabumi dangkal merupakan kejadian gempabumi dengan kedalaman pusat gempa kurang dari 60 km. Jumlah gempabumi dangkal di sepanjang tahun 2024 adalah sebanyak 2.755 kejadian gempa. Sementara kejadian gempabumi dengan pusat kedalaman antara 60 km hingga 300 km yang didefinisikan sebagai gempabumi menengah telah terjadi sebanyak 270 kejadian. Serta di sepanjang tahun 2024 telah terjadi 4 kejadian gempa dalam dengan kedalaman pusat gempa lebih dari 300 km (Tabel 2.3).

Tabel 2.3 Jumlah gempabumi per bulan berdasarkan kedalaman hiposenter

No.	Klasifikasi	Kedalaman	Jumlah
1	Gempabumi Dangkal	($h < 60$ km)	2755
2	Gempabumi Menengah	($60 \leq h \leq 300$)	270
3	Gempabumi Dalam	($h > 300$ km)	4



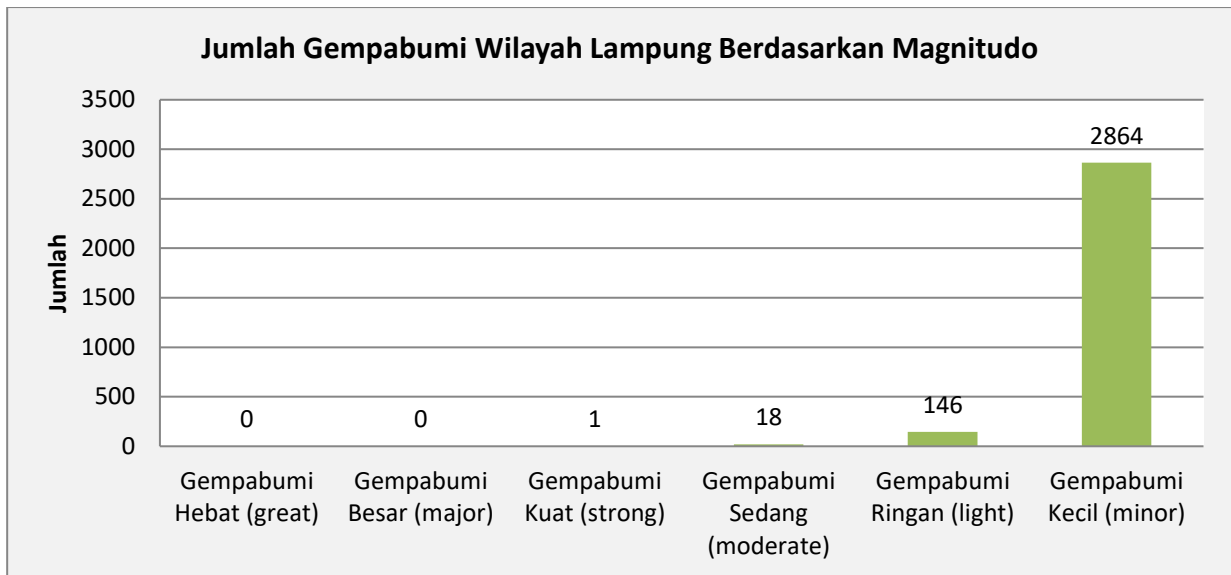
Gambar 2.4 Histogram jumlah gempabumi per bulan berdasarkan kedalaman

Dari 3.029 kejadian gempa sepanjang tahun 2024, jumlah gempabumi dirasakan adalah sebanyak 148 kejadian dan di Wilayah Lampung terdapat 23 kejadian yang dirasakan dan tidak merusak.

Untuk selanjutnya secara ringkas pada Tabel 2.5 dan Gambar 2.6 disajikan jumlah akumulasi gempabumi yang terjadi sepanjang tahun 2024 yang telah diklasifikasikan berdasarkan magnitudo, kedalaman hiposenter, dan kejadian gempa yang dirasakan atau tidak dirasakan.

Tabel 2.5 Jumlah gempabumi berdasarkan magnitudo

Magnitudo	Jumlah gempabumi
$\leq 3,9$	2.864
4,0 – 4,9	146
5,0 – 5,9	18
6,0 – 6,9	1
7,0 – 7,9	0
$\geq 8,0$	0



Gambar 2.6 Histogram jumlah gempabumi berdasarkan magnitudo

BAB III

DATA KEJADIAN GEMPABUMI DAN TSUNAMI

Sistem monitoring gempabumi yang digunakan di Stasiun Geofisika Lampung Utara pada tahun 2024 adalah software Seiscomp3. Stasiun Geofisika Lampung Utara berada pada wilayah Pusat Gempa Regional II. Oleh karena itu, batas area analisis gempabumi sama dengan seluruh UPT yang berada dalam wilayah koordinasi PGR II. Adapun gempabumi yang dianalisa adalah semua kejadian gempabumi dengan episenter yang berada di antara 3° - 14° LS dan 92° - 109° BT. Daftar data gempabumi yang terjadi sepanjang tahun 2024 di wilayah analisis Stasiun Geofisika Lampung Utara terdapat pada Tabel 3.1 di bawah ini.

Tabel 3.1 Data gempabumi Tahun 2024 yang tercatat di wilayah analisis Stasiun Geofisika Lampung Utara

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
1	01 Januari 2024	3:30:23	-6.84	107.1	7	2.1	Pusat gempa di darat 4 km BaratDaya KAB-CIANJUR-JABAR
2	01 Januari 2024	3:47:17	-6.83	107.95	5	2.4	4 km TimurLaut KAB-SUMEDANG-JABAR
3	01 Januari 2024	4:01:18	-7.55	106.99	55	2.5	Pusat gempa di laut 70 km Tenggara KOTA-SUKABUMI-JABAR
4	01 Januari 2024	7:59:21	-6.92	107.22	163	4.4	14 km Tenggara KAB-CIANJUR-JABAR
5	01 Januari 2024	9:30:10	-5.6	104.97	115	2.8	25 km BaratDaya PESAWARAN-LAMPUNG
6	01 Januari 2024	15:25:08	-8.18	108.27	35	2.9	58 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
7	01 Januari 2024	17:55:59	-7.93	107.72	45	2.6	76 km BaratDaya KAB-TASIKMALAYA-JABAR
8	01 Januari 2024	20:46:49	-6.86	107.94	4	4.5	Pusat gempa di darat 2 km TimurLaut KAB-SUMEDANG-JABAR
9	02 Januari 2024	2:32:53	-4.45	102.33	28	2.9	49 km BaratDaya SELUMA-BENGKULU
10	02 Januari 2024	3:37:38	-4.81	102.89	35	3.5	Pusat gempa di laut 39.72 km Selatan BENGKULUSELATAN-BENGKULU
11	02 Januari 2024	4:45:49	-5.31	104.58	5	2.3	22 km BaratLaut TANGGAMUS-LAMPUNG
12	02 Januari 2024	6:49:42	-5.35	104.55	7	1.7	Pusat gempa di darat 20 km BaratLaut TANGGAMUS-LAMPUNG
13	02 Januari 2024	7:55:30	-6.73	106.5	15	2.4	Pusat gempa di darat 26.79 km Utara KAB-SUKABUMI-JABAR
14	02 Januari 2024	7:55:58	-6.75	106.51	5	2.4	Pusat gempa di darat 26.79 km Utara KAB-SUKABUMI-JABAR
15	02 Januari 2024	14:35:22	-6.88	107.99	10	2.7	Pusat gempa di darat 8 km Tenggara KAB-SUMEDANG-JABAR
16	02 Januari 2024	18:38:03	-7.47	106.56	37	2.8	Pusat gempa di laut 53.51 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
17	02 Januari 2024	19:30:48	-6.87	107.24	16	1.7	12 km Tenggara KAB-CIANJUR-JABAR
18	02 Januari 2024	21:08:23	-6.11	101.81	55	3.6	99 km BaratDaya ENGGANO-BENGKULU
19	03 Januari 2024	1:42:08	-6.81	108.04	8	2.3	14 km TimurLaut KAB-SUMEDANG-JABAR
20	03 Januari 2024	3:33:55	-6.77	104.58	13	3.3	111 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
21	03 Januari 2024	7:53:49	-7.57	106.14	74	5.9	72 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
22	03 Januari 2024	8:00:25	-6.52	106.05	131	3.3	Pusat gempa di darat 22.68 km Selatan PANDEGLANG-BANTEN
23	03 Januari 2024	18:28:19	-6.7	106.58	4	2.1	26 km BaratDaya KOTA-BOGOR-JABAR
24	03 Januari 2024	22:42:07	-7.92	107.11	19	3.3	Pusat gempa di laut 109 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
25	04 Januari 2024	5:02:16	-7.62	107.87	118	2.4	Pusat gempa di darat 39.35 km Barat Daya KAB-TASIKMALAYA-JABAR
26	04 Januari 2024	5:44:28	-7.18	105.5	18	3.2	Pusat gempa di laut 56 km BaratDaya MUARABINUANGEUN-BANTEN

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
27	04 Januari 2024	7:15:49	-7.27	107.72	6	3.1	20 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
28	04 Januari 2024	11:43:55	-5.82	103.24	10	3.1	Pusat gempa di laut 104 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
29	04 Januari 2024	13:54:57	-8.01	107.89	28	3.5	75 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
30	04 Januari 2024	15:41:52	-6.87	108	5	2.4	8 km Tenggara KAB-SUMEDANG-JABAR
31	04 Januari 2024	15:45:53	-4.8	104.33	1	1.9	38 km BaratDaya WAYKANAN-LAMPUNG
32	04 Januari 2024	16:24:00	-6.81	107.92	10	2.3	Pusat gempa di darat 5.66 km Utara KAB-SUMEDANG-JABAR
33	04 Januari 2024	17:41:48	-5.14	104.07	52	2.5	Pusat gempa di darat 13 km Tenggara LAMPUNGBARAT-LAMPUNG
34	04 Januari 2024	19:34:23	-5.39	102.81	6	2.9	Pusat gempa di laut 60 km Tenggara ENGGANO-BENGGKULU
35	04 Januari 2024	19:39:29	-8.04	107.36	20	2.8	109 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
36	04 Januari 2024	19:52:25	-4.18	103.63	7	1.8	Pusat gempa di darat 44.84 km Selatan LAHAT-SUMSEL
37	04 Januari 2024	21:37:47	-7.68	106.58	25	2.5	76 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
38	04 Januari 2024	22:42:53	-6.72	104.66	5	2.8	102 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
39	05 Januari 2024	2:24:24	-3.13	102.24	5	3.3	Pusat gempa di darat 6.95 km Timur Laut LEBONG-BENGGKULU
40	05 Januari 2024	9:38:04	-7.54	107.38	11	2.4	Pusat gempa di darat 59.77 km Selatan KAB-BANDUNG-JABAR
41	05 Januari 2024	9:38:04	-7.54	107.38	11	2.4	Pusat gempa di laut 59.77 km Selatan KAB-BANDUNG-JABAR
42	05 Januari 2024	14:26:13	-6.86	107.12	16	1.8	Pusat gempa di darat 4.72 km Barat Daya KAB-CIANJUR-JABAR
43	05 Januari 2024	21:04:49	-6.75	106.54	4	2.9	Pusat gempa di darat 26 km BaratLaut KAB-SUKABUMI-JABAR
44	05 Januari 2024	22:56:36	-3.44	102.27	10	2.8	8 km Tenggara BENGGKULUUTARA
45	06 Januari 2024	3:02:53	-5.45	102.54	15	2.9	Pusat gempa di laut 32 km Tenggara ENGGANO-BENGGKULU
46	06 Januari 2024	13:28:06	-5.84	105.55	27	2.3	Pusat gempa di laut 14.36 km Selatan LAMPUNGSSELATAN-LAMPUNG
47	06 Januari 2024	14:26:25	-7.83	108.01	10	2	Pusat gempa di darat 53.28 km Selatan KAB-TASIKMALAYA-JABAR
48	06 Januari 2024	22:40:32	-6.36	104.42	26	2.8	101 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
49	07 Januari 2024	3:58:28	-5.17	102.53	22	2.9	34 km TimurLaut ENGGANO-BENGGKULU
50	07 Januari 2024	4:23:35	-8.08	107.31	35	2.8	Pusat gempa di laut 115 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
51	07 Januari 2024	9:53:17	-7.47	106.87	16	3	Pusat gempa di laut 61 km BaratDaya KOTA-SUKABUMI-JABAR
52	07 Januari 2024	13:17:46	-6.73	106.53	20	2	28 km BaratLaut KAB-SUKABUMI-JABAR
53	07 Januari 2024	13:19:28	-6.74	106.54	5	2.7	Pusat gempa di darat 27 km BaratLaut KAB-SUKABUMI-JABAR

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
54	07 Januari 2024	14:40:25	-2.99	101.54	5	3.9	Pusat gempa di darat 65 km Tenggara MUKOMUKO-BENGKULU
55	07 Januari 2024	16:14:45	-5.06	104.66	123	3	Pusat gempa di darat 34 km BaratDaya LAMPUNGUTARA-LAMPUNG
56	07 Januari 2024	22:46:21	-5.79	103.64	20	3	Pusat gempa di laut 74 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
57	08 Januari 2024	1:31:02	-9.63	107.49	10	3.9	Pusat gempa di laut 241 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
58	08 Januari 2024	5:54:33	-6.84	107.06	12	1.7	Pusat gempa di darat 8 km BaratDaya KAB-CIANJUR-JABAR
59	08 Januari 2024	12:50:14	-6.8	107.95	13	2.8	Pusat gempa di darat 7.55 km Timur Laut KAB-SUMEDANG-JABAR
60	08 Januari 2024	12:55:06	-7.06	105.43	6	2.5	Pusat gempa di laut 47.20 km Selatan SUMUR-BANTEN
61	08 Januari 2024	14:02:03	-6.81	107.95	7	3.1	6 km TimurLaut KAB-SUMEDANG-JABAR
62	08 Januari 2024	19:05:34	-8.05	107.85	20	2.9	Pusat gempa di laut 81.25 km Barat Daya KAB-PANGANDARAN-JABAR
63	09 Januari 2024	2:06:53	-4.47	102.6	29	2.4	Pusat gempa di laut 34 km BaratDaya BENGKULUSELATAN-BENGKULU
64	09 Januari 2024	2:29:49	-4.79	102.88	24	2.7	Pusat gempa di laut 37 km BaratDaya BENGKULUSELATAN-BENGKULU
65	09 Januari 2024	11:06:43	-8.29	108.1	18	3.5	78 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
66	09 Januari 2024	18:16:58	-7.75	107.32	36	2.5	84 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
67	09 Januari 2024	18:50:56	-6.17	103.86	15	4.2	109 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
68	09 Januari 2024	21:05:00	-3.82	102.01	37	3.1	Pusat gempa di laut 46.92 km Barat BENGKULUTENGAH-BENGKULU
69	09 Januari 2024	23:11:06	-8.08	107.89	18	4.2	Pusat gempa di laut 79.09 km Barat Daya KAB-PANGANDARAN-JABAR
70	10 Januari 2024	5:28:53	-6.74	106.54	7	2	27 km BaratLaut KAB-SUKABUMI-JABAR
71	10 Januari 2024	13:10:19	-6.31	104.78	17	2.6	Pusat gempa di laut 92 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
72	10 Januari 2024	16:16:32	-3.41	102.4	3	3.4	Pusat gempa di darat 15 km BaratLaut REJANGLEBONG-BENGKULU
73	10 Januari 2024	17:15:21	-6.73	106.54	9	2.4	Pusat gempa di darat 28 km BaratLaut KAB-SUKABUMI-JABAR
74	10 Januari 2024	17:53:25	-8.06	107.86	27	2.9	Pusat gempa di laut 80 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
75	10 Januari 2024	20:17:26	-6.83	107.95	6	2.8	4 km TimurLaut KAB-SUMEDANG-JABAR
76	11 Januari 2024	3:56:42	-7.99	108.37	77	2.6	34 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
77	11 Januari 2024	8:10:11	-5.59	103.25	9	3.4	88 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
78	11 Januari 2024	10:00:09	-6.79	107.06	3	2.2	Pusat gempa di darat 9 km BaratLaut KAB-CIANJUR-JABAR
79	11 Januari 2024	11:32:02	-6.65	105.83	68	2.5	21 km BaratLaut MUARABINUANGEUN-BANTEN
80	11 Januari 2024	11:45:04	-7.04	105.42	26	3.2	Pusat gempa di laut 45 km BaratDaya SUMUR-BANTEN

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
81	11 Januari 2024	17:12:23	-3.16	101.46	35	3.1	Pusat gempa di laut 75 km Tenggara MUKOMUKO-BENGGKULU
82	11 Januari 2024	20:11:34	-4.66	102.23	39	3	75 km BaratDaya SELUMA-BENGGKULU
83	11 Januari 2024	21:26:31	-9.64	106.72	10	4.4	291 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
84	12 Januari 2024	0:10:23	-7.21	107.34	5	1.4	Pusat gempa di darat 29 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
85	12 Januari 2024	1:01:31	-3.45	101.97	82	3.5	25 km BaratDaya BENGGKULUUTARA
86	12 Januari 2024	2:09:15	-5.29	102.65	13	2.6	42 km TimurLaut ENGGANO-BENGGKULU
87	12 Januari 2024	14:51:15	-5.94	102	24	3.9	72 km BaratDaya ENGGANO-BENGGKULU
88	12 Januari 2024	20:50:38	-7.84	107.08	9	2.4	103 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
89	12 Januari 2024	21:14:09	-5.88	101.82	49	3.6	77 km BaratDaya ENGGANO-BENGGKULU
90	12 Januari 2024	21:46:25	-5.63	103.59	11	3.3	Pusat gempa di laut 62 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
91	12 Januari 2024	22:34:21	-8.03	107.33	22	2.9	Pusat gempa di laut 109 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
92	13 Januari 2024	0:14:39	-6	103.87	10	3	Pusat gempa di laut 90 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
93	13 Januari 2024	1:40:51	-5.83	101.78	31	3.3	76 km BaratDaya ENGGANO-BENGGKULU
94	13 Januari 2024	3:34:00	-5.98	103.26	13	3	Pusat gempa di laut 115 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
95	13 Januari 2024	9:11:24	-8.01	107.37	28	2.8	di laut 105.50 km Barat Daya KAB-GARUT-JABAR
96	13 Januari 2024	11:43:48	-8.77	108.62	80	2.9	di laut 119.37 km Selatan KAB-PANGANDARAN-JABAR
97	13 Januari 2024	15:12:46	-7.37	106.04	26	2.8	54 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
98	13 Januari 2024	15:34:51	-8.72	108.64	10	2.8	114 km Tenggara KAB-PANGANDARAN-JABAR
99	13 Januari 2024	16:05:42	-6.75	106.54	4	2.9	Pusat gempa di darat 26 km BaratLaut KAB-SUKABUMI-JABAR
100	13 Januari 2024	16:58:22	-6.74	106.54	7	2.6	27 km BaratLaut KAB-SUKABUMI-JABAR
101	14 Januari 2024	0:32:49	-6.85	107.11	10	2.4	4 km BaratDaya KAB-CIANJUR-JABAR
102	14 Januari 2024	2:55:03	-6.74	106.53	12	1.9	27 km BaratLaut KAB-SUKABUMI-JABAR
103	14 Januari 2024	3:13:37	-6.75	106.55	5	3.5	26 km Utara KAB-SUKABUMI-JABAR
104	14 Januari 2024	4:02:29	-6.8	106.49	20	1.7	21 km BaratLaut KAB-SUKABUMI-JABAR
105	14 Januari 2024	4:17:50	-6.84	106.52	16	1.8	16 km BaratLaut KAB-SUKABUMI-JABAR
106	14 Januari 2024	5:07:52	-6.73	106.57	5	2.8	28 km TimurLaut KAB-SUKABUMI-JABAR
107	14 Januari 2024	5:20:43	-5.99	105.65	162	3.1	31 km BaratLaut ANYER-BANTEN

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
108	14 Januari 2024	5:52:45	-6.74	106.55	5	1.8	27 km Utara KAB-SUKABUMI-JABAR
109	14 Januari 2024	7:22:28	-6.03	104.25	30	2.9	Pusat gempa di laut 77 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
110	14 Januari 2024	9:05:23	-8.18	107.82	20	2.7	di laut 91.72 km Barat Daya KAB-PANGANDARAN-JABAR
111	14 Januari 2024	12:18:03	-7.46	106.67	39	2.2	54 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
112	14 Januari 2024	13:10:37	-8.09	107.2	20	3.9	di laut 123.83 km Barat Daya KAB-GARUT-JABAR
113	14 Januari 2024	18:42:18	-7.81	107.27	35	2.5	92 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
114	14 Januari 2024	22:20:02	-5.69	105.09	8	2.6	32 km Tenggara PESAWARAN-LAMPUNG
115	14 Januari 2024	23:00:23	-6.76	106.36	30	2.2	Pusat gempa di darat 22 km TimurLaut BAYAH-BANTEN
116	15 Januari 2024	1:23:36	-4.19	102.26	34	2.4	37 km BaratDaya SELUMA-BENGGKULU
117	15 Januari 2024	1:35:38	-7.7	106.55	23	2.8	79 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
118	15 Januari 2024	9:46:03	-6.73	106.54	5	2	di darat 28.66 km Utara KAB-SUKABUMI-JABAR
119	15 Januari 2024	13:58:34	-4.06	102.21	22	3.5	di darat 40.89 km Barat SELUMA-BENGGKULU
120	15 Januari 2024	14:10:03	-8.16	105.85	10	3.6	Pusat gempa di laut 143 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
121	15 Januari 2024	15:44:52	-8.46	108.9	25	3.2	Pusat gempa di laut 82 km BaratDaya CILACAP-JATENG
122	15 Januari 2024	16:47:16	-4.6	101.76	10	3	di laut 100.24 km Barat Laut ENGGANO-BENGGKULU
123	15 Januari 2024	16:54:34	-6.7	106.59	5	2.3	di darat 25.62 km Barat Daya KOTA-BOGOR-JABAR
124	15 Januari 2024	17:49:30	-8.05	107.86	16	2	di laut 80.28 km Barat Daya KAB-PANGANDARAN-JABAR
125	15 Januari 2024	18:12:18	-8.09	107.91	28	3.3	Pusat gempa di laut 77 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
126	15 Januari 2024	20:54:22	-3.82	102.39	14	2.6	Pusat gempa di darat 9 km BaratDaya BENGGKULUTENGAH-BENGGKULU
127	16 Januari 2024	1:04:28	-6.05	104.29	19	3	76 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
128	16 Januari 2024	5:04:26	-6.73	106.55	8	3.1	Pusat gempa di darat 28 km Utara KAB-SUKABUMI-JABAR
129	16 Januari 2024	13:27:40	-8.26	105.83	12	3.3	di laut 154.84 km Selatan BAYAH-BANTEN
130	16 Januari 2024	23:24:30	-7.73	106.6	21	3.4	di laut 82.55 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
131	16 Januari 2024	23:24:30	-7.73	106.6	21	3.4	di laut 82.55 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
132	17 Januari 2024	10:18:50	-6.93	104.93	39	3.6	77 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
133	17 Januari 2024	12:02:45	-8.01	107.16	11	3	117 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
134	17 Januari 2024	16:45:39	-4.65	103.06	75	2.7	di laut 27.22 km Tenggara BENGGKULU SELATAN-BENGGKULU

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
135	17 Januari 2024	16:45:40	-4.67	103.03	66	2.3	di laut 27.31 km Tenggara BENGKULU SELATAN-BENGKULU
136	18 Januari 2024	1:44:28	-7.8	106.77	20	2.3	93 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
137	18 Januari 2024	2:23:47	-3.14	101.56	47	2.8	69 km BaratLaut LEBONG-BENGKULU
138	18 Januari 2024	7:53:15	-7.9	106.97	16	3.4	109 km Tenggara KOTA-SUKABUMI-JABAR
139	18 Januari 2024	8:05:55	-8.05	106.98	19	3	Pusat gempa di laut 126 km Tenggara KOTA-SUKABUMI-JABAR
140	18 Januari 2024	8:38:33	-6.15	101.54	72	4.7	120 km BaratDaya ENGGANO-BENGKULU
141	18 Januari 2024	20:10:29	-6.73	106.64	5	1.7	Pusat gempa di darat 22 km BaratDaya KOTA-BOGOR-JABAR
142	19 Januari 2024	3:06:34	-3.12	102.14	5	3.2	Pusat gempa di darat 6 km BaratLaut LEBONG-BENGKULU
143	19 Januari 2024	4:15:35	-6.74	106.53	8	2.3	Pusat gempa di darat 27 km BaratLaut KAB-SUKABUMI-JABAR
144	19 Januari 2024	4:19:11	-4.52	102.13	41	2.8	70 km BaratDaya SELUMA-BENGKULU
145	19 Januari 2024	8:33:03	-5.71	106.2	134	3.1	di laut 35.48 km Barat KEPSEKIBU-DKI
146	19 Januari 2024	13:40:44	-4.16	103.66	3	2.7	Pusat gempa di darat 41 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
147	19 Januari 2024	13:56:16	-4.17	103.64	2	2.3	43 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
148	19 Januari 2024	14:45:39	-4.21	103.63	4	3.1	di darat 46.47 km Barat Daya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
149	19 Januari 2024	15:02:17	-4.21	103.59	9	2.1	Pusat gempa di darat 44 km Tenggara PAGARALAM-SUMSEL
150	19 Januari 2024	16:37:12	-4.18	103.62	3	2.1	di darat 44.60 km Selatan LAHAT-SUMSEL
151	20 Januari 2024	0:33:49	-6.28	104.57	22	2.4	Pusat gempa di laut 89 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
152	20 Januari 2024	1:46:32	-6.74	106.54	8	1.9	Pusat gempa di darat 27 km BaratLaut KAB-SUKABUMI-JABAR
153	20 Januari 2024	4:06:12	-8.05	107.9	28	2.6	Pusat gempa di laut 76 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
154	20 Januari 2024	10:04:23	-6.11	104.63	26	2.7	di laut 70.06 km Selatan TANGGAMUS-LAMPUNG
155	22 Januari 2024	9:37:25	-7.3	106.33	36	2.7	di laut 41.82 km Selatan BAYAH-BANTEN
156	22 Januari 2024	17:39:59	-7.36	106.01	25	3.3	54 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
157	22 Januari 2024	21:40:03	-7.01	105.5	32	2.9	Pusat gempa di darat 39 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
158	23 Januari 2024	5:17:18	-4.47	101.94	13	2.9	Pusat gempa di laut 83 km BaratDaya SELUMA-BENGKULU
159	23 Januari 2024	6:22:46	-6.33	104.9	10	2.6	di laut 83.65 km Barat Laut SUMUR-BANTEN
160	23 Januari 2024	9:12:32	-5.92	101.76	40	3.9	85 km BaratDaya ENGGANO-BENGKULU
161	23 Januari 2024	10:44:12	-8.39	108.56	27	3.8	76 km Tenggara KAB-PANGANDARAN-JABAR

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
162	23 Januari 2024	15:46:06	-7.96	106.83	25	2.5	112 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
163	23 Januari 2024	18:35:45	-6.4	104.47	15	2.8	104 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
164	23 Januari 2024	21:00:00	-6.35	104.88	10	3.4	84 km BaratLaut SUMUR-BANTEN
165	23 Januari 2024	22:55:44	-5.08	102.21	14	4	30 km BaratLaut ENGGANO-BENGGKULU
166	24 Januari 2024	1:58:39	-3.08	102.85	200	4	24 km BaratLaut LUBUKLINGGAU-SUMSEL
167	24 Januari 2024	8:24:05	-7.95	107.25	27	2.3	107 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
168	24 Januari 2024	10:58:55	-3.62	100.66	9	3.7	Pusat gempa di laut 126 km BaratDaya MUKOMUKO-BENGGKULU
169	24 Januari 2024	20:49:22	-9.01	107.24	10	4.7	201 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
170	24 Januari 2024	21:24:06	-4.49	103.27	84	2.7	34 km BaratLaut KAUR-BENGGKULU
171	24 Januari 2024	21:27:01	-6.45	102.34	10	3.5	Pusat gempa di laut 123 km Tenggara ENGGANO-BENGGKULU
172	25 Januari 2024	2:02:48	-3.66	101.59	22	3.4	Pusat gempa di laut 71 km BaratDaya BENGGKULUUTARA-BENGGKULU
173	25 Januari 2024	2:05:26	-7.08	107.06	5	2	23 km Tenggara KOTA-SUKABUMI-JABAR
174	25 Januari 2024	10:34:47	-6.44	104.87	7	3.1	Pusat gempa di laut 81 km BaratLaut SUMUR-BANTEN
175	25 Januari 2024	13:22:31	-4.2	102.77	83	2.6	di darat 25.31 km Tenggara SELUMA-BENGGKULU
176	25 Januari 2024	22:02:52	-6.9	105.21	18	3.7	48 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
177	26 Januari 2024	1:03:15	-6.78	105.07	11	3.1	57 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
178	26 Januari 2024	8:37:45	-6.73	106.55	3	2.5	28 km Utara KAB-SUKABUMI-JABAR
179	26 Januari 2024	8:38:52	-6.73	106.53	8	2.6	28 km BaratLaut KAB-SUKABUMI-JABAR
180	26 Januari 2024	10:51:01	-7.37	106.35	24	3.3	47 km BaratDaya KAB-SUKABUMI-JABAR
181	26 Januari 2024	12:06:52	-5.96	105.8	190	2.7	Pusat gempa di laut 19 km BaratLaut ANYER-BANTEN
182	26 Januari 2024	12:52:52	-7.96	107.2	10	2.8	110 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
183	26 Januari 2024	14:17:24	-8.23	108.25	26	2.4	64 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
184	26 Januari 2024	15:06:54	-6.73	106.51	14	1.7	di darat 28.98 km Utara KAB-SUKABUMI-JABAR
185	26 Januari 2024	16:21:40	-6.73	106.52	3	1.9	Pusat gempa di darat 28 km BaratLaut KAB-SUKABUMI-JABAR
186	26 Januari 2024	18:54:11	-7.12	107.8	18	2.5	Pusat gempa di darat 15 km BaratLaut KAB-GARUT-JABAR
187	26 Januari 2024	19:49:08	-4.09	102.84	90	2.4	Pusat gempa di darat 29 km Tenggara SELUMA-BENGGKULU
188	27 Januari 2024	0:06:01	-3.28	101.56	32	2.8	Pusat gempa di laut 70 km BaratDaya LEBONG-BENGGKULU

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
189	27 Januari 2024	0:22:59	-4.58	103.61	93	2.8	37 km TimurLaut KAUR-BENGKULU
190	27 Januari 2024	3:37:37	-6.82	107.86	266	2.7	8 km BaratLaut KAB-SUMEDANG-JABAR
191	27 Januari 2024	12:02:42	-7.34	106.38	40	2.3	di laut 43.39 km Barat Daya KAB-SUKABUMI-JABAR
192	27 Januari 2024	13:58:23	-8.03	107.59	106	3.3	di laut 94.19 km Barat Daya KAB-TASIKMALAYA-JABAR
193	27 Januari 2024	14:14:55	-3.73	101.57	27	3.4	Pusat gempa di laut 76 km BaratDaya BENGKULUUTARA-BENGKULU
194	27 Januari 2024	23:17:44	-9.02	107.22	13	4	203 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
195	28 Januari 2024	0:40:44	-3.88	99.79	65	3.9	206 km BaratDaya MUKOMUKO-BENGKULU
196	28 Januari 2024	2:00:38	-8.53	107	7	3.1	Pusat gempa di laut 176 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
197	28 Januari 2024	2:36:46	-8.77	105.88	14	3.3	Pusat gempa di laut 208 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
198	28 Januari 2024	3:10:00	-7.21	107.61	3	2.3	Pusat gempa di darat 22 km Tenggara KAB-BANDUNG-JABAR
199	28 Januari 2024	3:10:28	-7.2	107.63	5	1.9	Pusat gempa di darat 22 km Tenggara KAB-BANDUNG-JABAR
200	28 Januari 2024	14:28:15	-3.92	104.62	4	3.3	16 km BaratDaya OGANKOMRNGULUTIMUR-SUMSEL
201	28 Januari 2024	15:08:22	-6.59	107.74	16	2.6	3 km BaratDaya KAB-SUBANG-JABAR
202	28 Januari 2024	16:49:16	-7.9	107.82	64	3	Pusat gempa di laut 68 km BaratDaya KAB-TASIKMALAYA-JABAR
203	28 Januari 2024	17:43:30	-8.11	107.87	29	3.1	Pusat gempa di laut 82 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
204	28 Januari 2024	18:36:55	-4.59	102.74	27	2.9	Pusat gempa di laut 24 km BaratDaya BENGKULUSELATAN-BENGKULU
205	28 Januari 2024	22:18:16	-6.3	103.69	11	3.4	Pusat gempa di laut 126 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
206	29 Januari 2024	1:54:39	-7.45	106.93	96	2.1	Pusat gempa di darat 59 km BaratDaya KOTA-SUKABUMI-JABAR
207	29 Januari 2024	2:15:41	-4.86	102.8	26	2.7	Pusat gempa di laut 47 km BaratDaya BENGKULUSELATAN-BENGKULU
208	29 Januari 2024	6:17:38	-7.69	106.57	33	2.2	Pusat gempa di laut 78 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
209	29 Januari 2024	8:11:57	-6.37	103.61	10	3.9	di laut 135.96 km Selatan PESISIRBARAT-LAMPUNG
210	29 Januari 2024	10:20:00	-8.04	107.01	7	3	di laut 124.96 km Selatan KOTA-SUKABUMI-JABAR
211	29 Januari 2024	10:47:16	-8.66	107.18	11	3.4	di laut 177.46 km Barat Daya KAB-TASIKMALAYA-JABAR
212	29 Januari 2024	11:21:26	-6.37	103.71	10	3.2	di laut 133.45 km Selatan PESISIRBARAT-LAMPUNG
213	29 Januari 2024	13:45:04	-6.4	103.8	10	2.9	di laut 135.25 km Selatan PESISIRBARAT-LAMPUNG
214	30 Januari 2024	0:07:59	-6.56	105.53	7	1.9	Pusat gempa di laut 12 km BaratLaut SUMUR-BANTEN
215	30 Januari 2024	0:31:55	-7.05	105.52	22	2.2	Pusat gempa di laut 43 km BaratDaya SUMUR-BANTEN

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
216	30 Januari 2024	2:12:17	-4.29	102.36	40	2.4	Pusat gempa di laut 33 km BaratDaya SELUMA-BENGKULU
217	30 Januari 2024	8:38:49	-3.54	102.42	3	3.8	di darat 13.52 km Barat Daya REJANGLEBONG-BENGKULU
218	30 Januari 2024	17:01:47	-7.78	107.17	40	3	Pusat gempa di laut 93 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
219	31 Januari 2024	1:57:52	-8.39	107.84	20	3.4	105 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
220	31 Januari 2024	8:54:25	-7.36	106.3	41	2.7	di laut 47.89 km Selatan BAYAH-BANTEN
221	31 Januari 2024	14:06:49	-4.31	102.43	69	2.8	di laut 30.64 km Barat Daya SELUMA-BENGKULU
222	31 Januari 2024	14:21:40	-7.75	106.81	6	3.2	di laut 89.37 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
223	31 Januari 2024	17:05:22	-6.98	107.11	10	2	di darat 17.83 km Selatan KAB-CIANJUR-JABAR
224	31 Januari 2024	21:07:14	-7.01	107.11	12	2	di darat 21.11 km Selatan KAB-CIANJUR-JABAR
225	01 Februari 2024	8:03:41	-6.73	106.54	8	2.4	di darat 28.66 km Utara KAB-SUKABUMI-JABAR
226	01 Februari 2024	9:39:42	-6.72	106.55	3	2.5	di darat 29.75 km Utara KAB-SUKABUMI-JABAR
227	01 Februari 2024	20:54:15	-5.46	103.01	4	3.7	di laut 82.95 km Barat Daya KAUR-BENGKULU
228	01 Februari 2024	23:57:12	-5	103.41	6	2.2	di laut 23.85 km Selatan KAUR-BENGKULU
229	02 Februari 2024	5:09:29	-4.67	102.59	33	2.9	Pusat gempa di laut 43 km BaratDaya BENGKULUSELATAN-BENGKULU
230	02 Februari 2024	6:47:48	-6.73	106.55	6	2.5	Pusat gempa di darat 28 km Utara KAB-SUKABUMI-JABAR
231	02 Februari 2024	17:06:57	-9.76	106.35	10	4.4	308 km BaratDaya KAB-SUKABUMI-JABAR
232	02 Februari 2024	17:21:36	-7.25	107.65	5	3.2	Pusat gempa di darat 27 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
233	02 Februari 2024	19:02:04	-7.26	107.6	4	2	27 km Tenggara KAB-BANDUNG-JABAR
234	02 Februari 2024	19:16:39	-7.26	107.61	4	1.7	Pusat gempa di darat 28 km Tenggara KAB-BANDUNG-JABAR
235	02 Februari 2024	19:45:55	-7.27	107.61	6	1.5	Pusat gempa di darat 29 km Tenggara KAB-BANDUNG-JABAR
236	02 Februari 2024	20:03:08	-6.08	104.3	30	4	Pusat gempa di laut 78 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
237	03 Februari 2024	0:29:05	-6.56	105.89	112	2.9	Pusat gempa di darat 22 km Tenggara LABUAN-BANTEN
238	03 Februari 2024	8:09:55	-6.66	104.47	11	3.5	di laut 122.88 km Barat SUMUR-BANTEN
239	03 Februari 2024	10:11:33	-7.85	106.88	27	3.5	di darat 102.45 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
240	03 Februari 2024	10:11:34	-7.77	106.94	15	3.5	94 km Tenggara KOTA-SUKABUMI-JABAR
241	03 Februari 2024	14:58:37	-6.86	105.23	15	3.3	di laut 44.40 km Barat Daya SUMUR-BANTEN
242	03 Februari 2024	20:33:18	-3.91	103.39	135	2.8	21 km BaratDaya LAHAT-SUMSEL

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
243	03 Februari 2024	21:44:49	-7.63	106	8	3.1	Pusat gempa di laut 82 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
244	03 Februari 2024	21:53:33	-7.68	105.91	15	3.6	Pusat gempa di laut 91 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
245	03 Februari 2024	23:29:13	-8.31	107.9	14	2.8	94 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
246	04 Februari 2024	2:10:14	-7.65	105.94	17	2.6	Pusat gempa di laut 87 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
247	04 Februari 2024	15:26:53	-7.77	107.45	65	2.6	Pusat gempa di laut 78 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
248	04 Februari 2024	20:15:42	-7.95	107.07	15	2.7	Pusat gempa di laut 114 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
249	05 Februari 2024	0:22:53	-7.26	107.64	3	2.5	Pusat gempa di darat 28 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
250	05 Februari 2024	1:36:14	-7.96	106.84	10	2.7	Pusat gempa di laut 112 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
251	05 Februari 2024	1:55:29	-7.98	106.85	4	3.3	Pusat gempa di laut 115 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
252	05 Februari 2024	3:50:50	-7.59	105.99	21	2.6	Pusat gempa di laut 78 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
253	05 Februari 2024	8:25:23	-6.79	107.08	6	2.9	Pusat gempa di darat 7 km BaratLaut KAB-CIANJUR-JABAR
254	05 Februari 2024	8:27:54	-6.82	107.08	9	2.1	Pusat gempa di darat 6 km BaratLaut KAB-CIANJUR-JABAR
255	05 Februari 2024	13:38:52	-8.48	108.71	27	3.3	Pusat gempa di laut 89 km Tenggara KAB-PANGANDARAN-JABAR
256	05 Februari 2024	23:30:17	-6.73	105.51	13	2.8	10 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
257	06 Februari 2024	1:05:30	-7.76	107.52	16	2.6	Pusat gempa di laut 73 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
258	06 Februari 2024	7:03:54	-3.31	101.46	21	4.1	di laut 82.05 km Barat LEBONG-BENGGKULU
259	06 Februari 2024	8:42:07	-8.63	108.3	46	3.4	Pusat gempa di laut 105 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
260	06 Februari 2024	10:17:55	-6.13	103.69	8	3.4	Pusat gempa di laut 108 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
261	06 Februari 2024	22:23:04	-8.15	107.62	21	2.7	Pusat gempa di laut 103 km BaratDaya KAB-TASIKMALAYA-JABAR
262	06 Februari 2024	22:32:25	-7.64	106	28	3.1	83 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
263	06 Februari 2024	23:33:27	-7.55	106.15	20	2.6	69 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
264	07 Februari 2024	6:58:08	-7.77	106.68	21	2.9	88 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
265	07 Februari 2024	9:22:55	-4.83	103.42	122	3.2	di laut 8.84 km Tenggara KAUR-BENGGKULU
266	07 Februari 2024	10:37:36	-8.09	105.88	67	3.4	di laut 135.18 km Selatan BAYAH-BANTEN
267	07 Februari 2024	12:12:49	-3.46	101.09	13	3.3	98 km BaratDaya MUKOMUKO-BENGGKULU
268	07 Februari 2024	17:05:26	-7.91	107.06	22	2.8	Pusat gempa di laut 111 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
269	07 Februari 2024	21:56:12	-5.15	102.89	10	3	64 km BaratDaya KAUR-BENGGKULU

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
270	08 Februari 2024	1:31:03	-7.64	106.91	29	4.5	80 km BaratDaya KOTA-SUKABUMI-JABAR
271	08 Februari 2024	10:04:43	-6.27	104.9	7	3.1	86 km BaratLaut SUMUR-BANTEN
272	08 Februari 2024	21:07:41	-8	107.04	19	3.2	Pusat gempa di laut 121 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
273	08 Februari 2024	21:51:28	-7.23	106	52	2.3	43 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
274	08 Februari 2024	23:37:01	-3.54	102.42	5	4	13 km BaratDaya REJANGLEBONG-BENGGULU
275	09 Februari 2024	1:35:07	-5.05	102.02	53	3.3	42 km BaratLaut ENGGANO-BENGGULU
276	09 Februari 2024	10:14:41	-8.03	107	12	2.6	di laut 123.78 km Selatan KOTA-SUKABUMI-JABAR
277	09 Februari 2024	22:53:23	-8.18	108	50	2.6	Pusat gempa di laut 76 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
278	10 Februari 2024	0:08:50	-5.9	104.02	13	3.3	Pusat gempa di laut 79 km Tenggara PESISIRBARAT-LAMPUNG
279	10 Februari 2024	2:34:25	-6.73	106.53	8	2	Pusat gempa di darat 28 km BaratLaut KAB-SUKABUMI-JABAR
280	10 Februari 2024	5:17:14	-5.71	102.62	5	2.8	Pusat gempa di laut 56 km Tenggara ENGGANO-BENGGULU
281	10 Februari 2024	7:05:43	-6.93	106.66	22	2.1	Pusat gempa di darat 13 km TimurLaut KAB-SUKABUMI-JABAR
282	10 Februari 2024	13:13:54	-8.2	108.03	29	2.4	75 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
283	10 Februari 2024	13:51:03	-3.54	102.43	7	3	Pusat gempa di darat 12 km BaratDaya REJANGLEBONG-BENGGULU
284	10 Februari 2024	14:42:01	-7.1	105.34	20	3	55 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
285	10 Februari 2024	14:47:45	-5.98	104.25	76	2.6	73 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
286	10 Februari 2024	15:53:31	-4.84	103.92	3	2.1	21 km BaratDaya OGANKOMRNGULUSEL-SUMSEL
287	10 Februari 2024	15:53:31	-4.84	103.92	3	2.1	21 km BaratDaya OGANKOMRNGULUSEL-SUMSEL
288	10 Februari 2024	18:11:28	-8.05	106.96	15	2.5	125 km Tenggara KOTA-SUKABUMI-JABAR
289	10 Februari 2024	18:23:57	-6.15	103.96	1	3.1	Pusat gempa di laut 106 km Tenggara PESISIRBARAT-LAMPUNG
290	10 Februari 2024	21:15:58	-7.49	106.71	39	2.3	58 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
291	10 Februari 2024	21:33:58	-6.26	105.4	67	2.3	48 km BaratLaut SUMUR-BANTEN
292	11 Februari 2024	2:38:16	-8.13	107.91	28	2.4	80 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
293	11 Februari 2024	7:15:43	-7.13	106.72	89	2.9	24 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
294	11 Februari 2024	7:48:22	-4.34	102.42	36	3.9	34 km BaratDaya SELUMA-BENGGULU
295	11 Februari 2024	7:48:58	-5.87	104.07	24	3.8	77 km Tenggara PESISIRBARAT-LAMPUNG
296	11 Februari 2024	8:23:36	-8.02	107.95	27	2.4	70 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
297	11 Februari 2024	16:27:57	-6.2	104.51	35	3.4	82 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
298	12 Februari 2024	0:42:31	-7.31	105.64	17	2.5	59 km BaratDaya MUARABINUANGEUN-BANTEN
299	12 Februari 2024	1:06:42	-8.06	107.31	28	3.2	Pusat gempa di laut 113 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
300	12 Februari 2024	3:00:53	-6.8	105.17	19	3.7	Pusat gempa di laut 47 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
301	12 Februari 2024	3:42:06	-6.1	105.68	150	4.2	25 km BaratDaya ANYER-BANTEN
302	12 Februari 2024	4:13:26	-7.01	106.15	96	2.6	14 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
303	12 Februari 2024	6:52:03	-6.62	104.22	37	3.1	136 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
304	12 Februari 2024	14:02:37	-7.69	106.91	30	3.6	di laut 85.83 km Selatan KOTA-SUKABUMI-JABAR
305	12 Februari 2024	14:52:16	-7.9	107.4	29	3	Pusat gempa di laut 93 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
306	12 Februari 2024	22:45:35	-7.8	106.71	16	2.5	91 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
307	12 Februari 2024	22:59:17	-8	106.69	9	2.5	di laut 113.40 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
308	13 Februari 2024	2:44:02	-6.55	104.49	12	3.5	120 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
309	13 Februari 2024	3:34:11	-7.29	107.64	56	3	Pusat gempa di darat 29 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
310	13 Februari 2024	6:13:40	-7.5	107.58	98	2.5	47 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
311	13 Februari 2024	9:53:19	-6.43	104.53	10	3	106 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
312	13 Februari 2024	18:33:15	-8.26	108.64	31	2.8	di laut 64.02 km Selatan KAB-PANGANDARAN-JABAR
313	14 Februari 2024	0:35:41	-7.69	106.64	20	2.4	Pusat gempa di laut 78 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
314	14 Februari 2024	5:13:26	-4.24	102.39	45	2.5	27 km BaratDaya SELUMA-BENGGKULU
315	14 Februari 2024	7:05:50	-8.08	107.86	22	2.5	Pusat gempa di laut 81 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
316	14 Februari 2024	10:50:00	-7.74	106.95	24	2.6	Pusat gempa di laut 91 km Tenggara KOTA-SUKABUMI-JABAR
317	14 Februari 2024	16:06:40	-7.23	107.56	153	2.3	di darat 23.38 km Selatan KAB-BANDUNG-JABAR
318	14 Februari 2024	16:36:17	-7.79	107.39	14	2.5	84 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
319	14 Februari 2024	17:21:40	-8.42	108.73	67	2.9	Pusat gempa di laut 83 km Tenggara KAB-PANGANDARAN-JABAR
320	14 Februari 2024	19:02:27	-6.92	105.1	34	2.8	Pusat gempa di laut 60 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
321	14 Februari 2024	19:55:30	-7	105.32	24	2.7	Pusat gempa di laut 47 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
322	14 Februari 2024	21:28:28	-7.55	107.51	87	2.2	56 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
323	14 Februari 2024	21:44:33	-8.07	107.33	22	3.4	di laut 113.51 km Barat Daya KAB-GARUT-JABAR

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
324	15 Februari 2024	6:04:28	-8.13	107.7	34	2.3	di laut 96.84 km Barat Daya KAB-TASIKMALAYA-JABAR
325	15 Februari 2024	8:48:49	-9.43	107.05	13	3.8	Pusat gempa di laut 249 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
326	15 Februari 2024	9:21:58	-9.38	106.96	10	4.1	Pusat gempa di laut 251 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
327	15 Februari 2024	14:35:47	-7.09	107.04	99	1.8	Pusat gempa di darat 22 km Tenggara KOTA-SUKABUMI-JABAR
328	15 Februari 2024	16:17:48	-4.10893	102.215	16	2.8	Pusat gempa di laut 39 km BaratDaya SELUMA-BENGGKULU
329	15 Februari 2024	21:16:07	-3.14083	102.214	8	2.7	Pusat gempa di darat 3 km TimurLaut LEBONG-BENGGKULU
330	16 Februari 2024	2:40:05	-6.73867	106.14	4	2.1	Pusat gempa di darat 23 km BaratDaya LEBAK-BANTEN
331	16 Februari 2024	5:56:12	-7.88	106.72	19	2.3	100 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
332	16 Februari 2024	6:28:44	-8.96178	108.494	12	3.5	Pusat gempa di laut 139 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
333	16 Februari 2024	9:18:56	-6.26781	104.888	4	2.2	Pusat gempa di laut 87 km BaratLaut SUMUR-BANTEN
334	16 Februari 2024	12:04:27	-6.95563	106.726	16	2.5	Pusat gempa di darat 20 km TimurLaut KAB-SUKABUMI-JABAR
335	16 Februari 2024	13:55:28	-4.40285	102.499	28	3.8	Pusat gempa di laut 36 km BaratDaya SELUMA-BENGGKULU
336	16 Februari 2024	14:03:47	-7.56941	106.438	38	2.2	Pusat gempa di laut 65 km BaratDaya KAB-SUKABUMI-JABAR
337	16 Februari 2024	16:05:53	-6.66308	106.585	5	2.1	Pusat gempa di darat 23 km BaratDaya KOTA-BOGOR-JABAR
338	16 Februari 2024	16:06:11	-6.7595	106.611	23	1.8	Pusat gempa di darat 26 km TimurLaut KAB-SUKABUMI-JABAR
339	16 Februari 2024	18:02:20	-6.72774	106.585	18	1.9	Pusat gempa di darat 27 km BaratDaya KOTA-BOGOR-JABAR
340	16 Februari 2024	18:15:23	-6.75	106.56	4	1.8	26 km TimurLaut KAB-SUKABUMI-JABAR
341	16 Februari 2024	18:30:27	-7.27573	105.249	5	2.5	Pusat gempa di laut 77 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
342	16 Februari 2024	18:51:19	-4.39143	102.243	28	3.9	Pusat gempa di laut 51 km BaratDaya SELUMA-BENGGKULU
343	16 Februari 2024	18:51:58	-7.38	108.24	6	3.1	di darat 8.62 km Tenggara KOTA-TASIKMALAYA-JABAR
344	16 Februari 2024	20:07:25	-3.09448	101.276	18	2.8	Pusat gempa di laut 59 km Tenggara MUKOMUKO-BENGGKULU
345	17 Februari 2024	0:24:35	-7.47368	106.73	40	2	Pusat gempa di laut 57 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
346	17 Februari 2024	3:05:49	-7.67141	105.988	19	2.5	Pusat gempa di laut 87 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
347	17 Februari 2024	4:43:40	-7.19118	107.667	8	2	Pusat gempa di darat 24 km Tenggara KAB-BANDUNG-JABAR
348	17 Februari 2024	6:37:25	-5.71601	103.483	9	2.9	Pusat gempa di laut 77 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
349	17 Februari 2024	12:42:02	-8.05	107.93	26	2.4	di laut 73.56 km Barat Daya KAB-PANGANDARAN-JABAR
350	17 Februari 2024	14:32:57	-7.49014	106.749	89	3.2	Pusat gempa di laut 60 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
351	17 Februari 2024	14:50:20	-7.6444	106.003	15	2.9	Pusat gempa di laut 83 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
352	18 Februari 2024	4:46:07	-6.12	104.11	14	3	95 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
353	18 Februari 2024	8:59:48	-6.30567	104.628	14	3.2	Pusat gempa di laut 92 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
354	18 Februari 2024	9:27:19	-9.25	107.06	12	3.3	234 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
355	18 Februari 2024	11:45:21	-7.99	107.38	24	2.6	103 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
356	18 Februari 2024	12:57:15	-6.77	106.26	5	2.3	17 km TimurLaut BAYAH-BANTEN
357	18 Februari 2024	13:02:41	-6.12	104.43	32	2.7	76 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
358	18 Februari 2024	14:15:43	-6.7837	105.682	11	2.5	Pusat gempa di darat 17 km Tenggara SUMUR-BANTEN
359	18 Februari 2024	14:47:47	-6.75719	106.285	6	2.4	Pusat gempa di darat 19 km TimurLaut BAYAH-BANTEN
360	18 Februari 2024	16:33:16	-6.75404	106.294	10	2.2	Pusat gempa di darat 20 km TimurLaut BAYAH-BANTEN
361	18 Februari 2024	17:50:39	-6.46	105.2	29	2.6	47 km BaratLaut SUMUR-BANTEN
362	18 Februari 2024	21:40:29	-7.06596	107.313	63	1.5	Pusat gempa di darat 24 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
363	19 Februari 2024	0:23:50	-5.79721	105.867	189	4.6	Pusat gempa di laut 32 km Tenggara LAMPUNGSELATAN-LAMPUNG
364	19 Februari 2024	14:54:38	-5.02	101.86	20	3.5	58 km BaratLaut ENGGANO-BENGGULU
365	19 Februari 2024	16:51:17	-6.43	107.46	276	2.6	14 km TimurLaut KAB-PURWAKARTA-JABAR
366	19 Februari 2024	20:46:23	-5.89	105.45	130	3.6	24 km BaratDaya LAMPUNGSELATAN
367	20 Februari 2024	11:27:14	-8.2	108.44	37	3.7	55 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
368	20 Februari 2024	13:19:34	-4.15904	102.716	71	2.6	Pusat gempa di darat 18 km Tenggara SELUMA-BENGGULU
369	20 Februari 2024	15:06:48	-4.57422	102.182	47	3.7	Pusat gempa di laut 70 km BaratDaya SELUMA-BENGGULU
370	20 Februari 2024	15:26:59	-4.25302	102.538	30	3	Pusat gempa di laut 19 km BaratDaya SELUMA-BENGGULU
371	20 Februari 2024	23:44:34	-5.85	106.31	272	2.9	22 km BaratDaya KEPSEBIBU-DKI
372	21 Februari 2024	3:42:56	-6.75	106.04	100	2.2	20 km TimurLaut MUARABINUANGEUN-BANTEN
373	21 Februari 2024	4:51:27	-6.98	105.37	24	3.4	42 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
374	21 Februari 2024	6:34:13	-7.40111	106.515	36	3.3	Pusat gempa di darat 46 km BaratDaya KAB-SUKABUMI-JABAR
375	21 Februari 2024	11:26:49	-3.26994	101.548	34	3.2	Pusat gempa di laut 71 km BaratDaya LEBONG-BENGGULU
376	21 Februari 2024	11:55:11	-6.80491	105.211	3	2.6	Pusat gempa di laut 43 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
377	21 Februari 2024	14:00:45	-8.07084	108.312	81	2.6	Pusat gempa di laut 45 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
378	21 Februari 2024	16:09:00	-6.86407	107.047	6	2	Pusat gempa di darat 10 km BaratDaya KAB-CIANJUR-JABAR
379	21 Februari 2024	16:36:12	-4.99	104.45	39	2.4	43 km TimurLaut LAMPUNGBARAT
380	21 Februari 2024	17:06:17	-7.85257	107.037	20	2.7	Pusat gempa di laut 104 km Tenggara KOTA-SUKABUMI-JABAR
381	22 Februari 2024	10:06:34	-8.05	107.74	24	3.2	87 km BaratDaya KAB-TASIKMALAYA-JABAR
382	22 Februari 2024	10:24:37	-5.96	104.82	5	2.9	di laut 55.33 km Selatan TANGGAMUS-LAMPUNG
383	22 Februari 2024	14:19:07	-6.72462	106.663	13	2.5	Pusat gempa di darat 20 km BaratDaya KOTA-BOGOR-JABAR
384	23 Februari 2024	13:08:39	-6.98	105.52	13	2.6	36 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
385	23 Februari 2024	14:43:35	-7.75	107.3	31	3	84 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
386	23 Februari 2024	23:17:38	-7.26	106.19	18	2.3	37 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
387	24 Februari 2024	9:59:02	-7.39	107.74	8	2.9	di darat 25.77 km Barat Daya KAB-GARUT-JABAR
388	24 Februari 2024	12:24:23	-6.29	104.88	3	3.3	di laut 87.64 km Barat Laut SUMUR-BANTEN
389	24 Februari 2024	14:25:38	-6.39	104.23	22	3.3	112 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
390	24 Februari 2024	15:10:24	-4.19	102.77	68	3	24 km Tenggara SELUMA-BENGGULU
391	25 Februari 2024	5:31:45	-6.85	106.23	12	2.2	9 km BaratLaut BAYAH-BANTEN
392	25 Februari 2024	8:24:25	-7.42	107.78	4	2.3	di darat 25.82 km Barat Daya KAB-GARUT-JABAR
393	25 Februari 2024	9:25:29	-5.58	102.35	35	4.4	di laut 27.49 km Selatan ENGGANO-BENGGULU
394	25 Februari 2024	20:34:20	-7.5	106.04	17	2.8	67 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
395	25 Februari 2024	20:51:28	-7.43	106	10	2.4	62 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
396	25 Februari 2024	20:55:08	-7.32	106.09	16	2.6	46 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
397	25 Februari 2024	21:02:10	-7.42489	106.084	14	3.1	Pusat gempa di laut 57 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
398	25 Februari 2024	21:10:26	-7.51	106.01	14	2.6	69 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
399	25 Februari 2024	21:12:06	-7.54	106.04	23	2.3	71 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
400	25 Februari 2024	21:25:36	-7.41106	106.042	18	2.6	Pusat gempa di laut 58 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
401	25 Februari 2024	21:32:04	-7.63	106.07	10	3.6	80 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
402	25 Februari 2024	21:33:47	-7.54	105.98	19	3.2	74 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
403	25 Februari 2024	21:42:45	-7.48	106.04	16	2.5	65 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
404	25 Februari 2024	22:11:56	-7.56	105.97	11	4.2	76 km BaratDaya BAYAH-BANTEN

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
405	25 Februari 2024	22:18:21	-7.54666	105.991	10	3.2	Pusat gempa di laut 74 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
406	25 Februari 2024	22:24:25	-7.52	105.97	13	2.6	72 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
407	25 Februari 2024	22:32:56	-7.47	106.02	14	2.5	65 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
408	25 Februari 2024	22:38:34	-7.42	105.93	26	2.6	65 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
409	25 Februari 2024	22:43:20	-7.57	105.98	13	2.3	77 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
410	25 Februari 2024	22:50:07	-7.49031	105.992	20	2.8	Pusat gempa di laut 68 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
411	25 Februari 2024	23:03:20	-7.5	106.04	10	2.3	67 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
412	25 Februari 2024	23:15:23	-7.53	106.01	22	2.3	71 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
413	25 Februari 2024	23:17:04	-7.45	106.02	16	2.3	63 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
414	25 Februari 2024	23:52:11	-7.41789	106.003	24	2.8	Pusat gempa di laut 61 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
415	26 Februari 2024	0:00:45	-7.54	105.95	17	2.5	75 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
416	26 Februari 2024	0:15:07	-7.47138	106.023	21	3	Pusat gempa di laut 65 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
417	26 Februari 2024	0:19:59	-7.65	105.91	9	2.7	88 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
418	26 Februari 2024	0:21:20	-7.54	105.99	8	2.5	73 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
419	26 Februari 2024	0:32:47	-7.46248	106.012	22	3	Pusat gempa di laut 64 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
420	26 Februari 2024	0:35:51	-7.52942	105.943	20	2.6	Pusat gempa di laut 75 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
421	26 Februari 2024	1:15:37	-7.51	106.04	15	2.4	68 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
422	26 Februari 2024	1:21:56	-7.54	105.99	22	2.4	73 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
423	26 Februari 2024	1:44:56	-7.58	105.93	21	2.8	80 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
424	26 Februari 2024	2:56:55	-6.63	107.72	17	2.2	8 km BaratDaya KAB-SUBANG-JABAR
425	26 Februari 2024	3:23:48	-7.3	106.19	15	1.8	41 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
426	26 Februari 2024	4:30:13	-7.53	105.97	6	2.5	73 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
427	26 Februari 2024	4:30:14	-7.4938	105.967	14	2.6	Pusat gempa di laut 69 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
428	26 Februari 2024	5:27:57	-7.52	106.03	13	2.3	70 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
429	26 Februari 2024	7:42:47	-7.58	106.01	18	3.9	77 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
430	26 Februari 2024	7:44:35	-7.48	105.98	13	3.9	68 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
431	26 Februari 2024	8:50:16	-6.76	104.51	10	2.5	119 km BaratDaya SUMUR-BANTEN

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
432	26 Februari 2024	15:58:50	-8.08	107.82	28	3.2	di laut 85.78 km Barat Daya KAB-PANGANDARAN-JABAR
433	26 Februari 2024	16:04:31	-4.38	102.99	68	2.5	di laut 11.70 km Timur Laut BENGKULUSELATAN-BENGKULU
434	26 Februari 2024	19:49:10	-7.56506	105.973	21	2.8	Pusat gempa di laut 77 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
435	27 Februari 2024	3:09:51	-6.75	107.6	7	2.8	13 km TimurLaut KAB-BANDUNG
436	27 Februari 2024	3:09:51	-6.75	107.62	4	2.9	di laut 15.15 km Timur Laut KOTA-CIMAHI-JABAR
437	27 Februari 2024	3:36:29	-5.00651	101.938	22	2.6	Pusat gempa di laut 52 km BaratLaut ENGGANO-BENGKULU
438	27 Februari 2024	19:22:09	-7.62531	105.97	4	2.6	Pusat gempa di laut 83 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
439	27 Februari 2024	20:53:17	-7.45	106.03	28	2.3	62 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
440	27 Februari 2024	22:04:31	-7.50968	106.012	13	3.4	Pusat gempa di laut 69 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
441	28 Februari 2024	0:45:15	-7.5	106.05	12	2.3	67 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
442	28 Februari 2024	3:06:57	-8.46	107.86	21	3.9	109 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
443	28 Februari 2024	4:08:50	-8.13	107.08	25	3	132 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
444	28 Februari 2024	5:52:14	-6.83185	105.078	14	2.2	Pusat gempa di laut 58 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
445	28 Februari 2024	7:48:09	-6.7	107.63	6	2.9	di darat 20.32 km Timur Laut KAB-BANDUNG
446	28 Februari 2024	19:50:12	-6.9	106.94	7	1.8	di darat 2.14 km Timur Laut KOTA-SUKABUMI-JABAR
447	28 Februari 2024	23:29:10	-6.7706	105.415	14	2	Pusat gempa di darat 22 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
448	29 Februari 2024	0:20:26	-6.87	105.05	11	2.7	62 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
449	29 Februari 2024	0:41:07	-7.27	107.38	6	2	32 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
450	29 Februari 2024	6:19:40	-6.281	103.992	2	3.6	Pusat gempa di laut 117 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
451	29 Februari 2024	9:57:44	-5.90351	104.554	50	2.7	Pusat gempa di darat 48 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
452	29 Februari 2024	15:16:34	-4.63292	103.084	51	3.2	Pusat gempa di laut 26 km Tenggara BENGKULUSELATAN-BENGKULU
453	29 Februari 2024	17:57:32	-8.72915	106.682	11	3.4	Pusat gempa di laut 194 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
454	29 Februari 2024	19:24:16	-5.35996	102.659	21	2.9	Pusat gempa di laut 43 km Tenggara ENGGANO-BENGKULU
455	29 Februari 2024	20:12:49	-5.56	103.59	9	4	di laut 56.24 km Barat Daya PESISIRBARAT-LAMPUNG
456	29 Februari 2024	22:20:10	-4.35	102.1	38	2.8	di laut 61.10 km Barat Daya SELUMA-BENGKULU
457	29 Februari 2024	23:09:11	-7.8873	106.802	71	3.1	Pusat gempa di laut 104 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
458	01 Maret 2024	0:12:57	-8.45588	108.72	61	3.1	Pusat gempa di laut 87 km Tenggara KAB-PANGANDARAN-JABAR

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
459	01 Maret 2024	8:50:20	-4.89445	103.999	15	2.4	Pusat gempa di darat 15 km BaratLaut LAMPUNGBARAT-LAMPUNG
460	01 Maret 2024	12:20:24	-9.46	107.03	37	4.3	di laut 253.94 km Barat Daya KAB-PANGANDARAN-JABAR
461	01 Maret 2024	15:51:18	-8.04	107.06	14	2.8	di laut 124.32 km Barat Daya KAB-BANDUNG-JABAR
462	02 Maret 2024	16:40:57	-7.71	104.68	19	3.5	di laut 153.20 km Barat Daya SUMUR-BANTEN
463	02 Maret 2024	17:48:44	-7.55	106.68	28	4.9	di laut 64.03 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
464	02 Maret 2024	19:31:59	-4.43749	102.324	7	3.2	Pusat gempa di laut 49 km BaratDaya SELUMA-BENGKULU
465	03 Maret 2024	14:19:19	-8.4	107.79	36	3.2	110 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
466	04 Maret 2024	2:28:53	-5.25	104.54	32	1.8	di laut 30.10 km Barat Laut TANGGAMUS-LAMPUNG
467	04 Maret 2024	2:29:04	-5.31827	104.554	15	2.3	Pusat gempa di darat 23 km BaratLaut TANGGAMUS-LAMPUNG
468	04 Maret 2024	5:13:51	-8.09864	107.058	7	2.9	Pusat gempa di laut 130 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
469	04 Maret 2024	9:48:24	-5.73	102.19	18	5.4	di laut 43.52 km Selatan ENGGANO-BENGKULU
470	04 Maret 2024	13:55:13	-4.92	102.79	27	4.9	di laut 53.63 km Selatan BENGKULUSELATAN-BENGKULU
471	04 Maret 2024	14:17:41	-4.9	102.81	26	2.9	di laut 50.94 km Selatan BENGKULUSELATAN-BENGKULU
472	04 Maret 2024	16:41:05	-7.54	105.98	19	3.1	di laut 74.13 km Barat Daya BAYAH-BANTEN
473	05 Maret 2024	4:27:30	-8.08	107.3	19	2.9	di laut 116.30 km Barat Daya KAB-GARUT-JABAR
474	05 Maret 2024	7:45:07	-7.71	105.89	8	4.1	di laut 95.44 km Barat Daya BAYAH-BANTEN
475	05 Maret 2024	8:46:28	-7.58665	106.521	37	3.1	Pusat gempa di laut 67 km BaratDaya KAB-SUKABUMI-JABAR
476	05 Maret 2024	20:32:53	-7.13598	107.206	9	2	Pusat gempa di darat 36 km Tenggara KAB-CIANJUR-JABAR
477	05 Maret 2024	20:46:04	-6.15	105.36	2	3.2	54 km BaratDaya LAMPUNGSELATAN
478	05 Maret 2024	23:13:54	-4.63837	102.643	36	3.2	Pusat gempa di laut 36 km BaratDaya BENGKULUSELATAN-BENGKULU
479	06 Maret 2024	0:22:50	-7.3654	106.651	92	2.9	Pusat gempa di darat 43 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
480	06 Maret 2024	4:55:53	-7.58	106.01	20	2.9	77 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
481	06 Maret 2024	5:14:20	-6.75616	106.641	4	2.4	Pusat gempa di darat 25 km BaratDaya KOTA-BOGOR-JABAR
482	06 Maret 2024	7:35:43	-6.52	107.44	9	2	di darat 4.00 km Utara KAB-PURWAKARTA-JABAR
483	06 Maret 2024	10:41:58	-3.47468	101.987	58	3.9	Pusat gempa di darat 23 km BaratDaya BENGKULUUTARA-BENGKULU
484	06 Maret 2024	11:32:28	-5.6	103.52	25	3.2	64 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
485	06 Maret 2024	22:10:24	-3.79013	101.811	22	2.7	Pusat gempa di laut 58 km BaratDaya BENGKULUUTARA-BENGKULU

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
486	06 Maret 2024	22:21:57	-4.93	102.79	28	3.9	di laut 54.71 km Selatan BENGKULUSELATAN-BENGKULU
487	06 Maret 2024	23:59:07	-5.05	102.56	22	2.6	di laut 46.07 km Timur Laut ENGGANO-BENGKULU
488	07 Maret 2024	4:14:37	-7.19	107.66	5	2.3	di darat 23.78 km Tenggara KAB-BANDUNG-JABAR
489	07 Maret 2024	20:18:48	-7.17	107.65	7	1.9	di darat 21.36 km Tenggara KAB-BANDUNG-JABAR
490	07 Maret 2024	20:25:50	-7.17	107.64	8	1.9	20 km Tenggara KAB-BANDUNG-JABAR
491	07 Maret 2024	20:26:24	-7.18	107.64	8	2	21 km Tenggara KAB-BANDUNG-JABAR
492	07 Maret 2024	20:27:39	-7.17	107.63	7	1.4	20 km Tenggara KAB-BANDUNG-JABAR
493	07 Maret 2024	20:30:41	-6.81005	107.565	6	1.9	Pusat gempa di darat 6 km TimurLaut KAB-BANDUNG
494	07 Maret 2024	20:49:00	-7.18537	107.678	5	1.9	Pusat gempa di darat 24 km BaratLaut KAB-GARUT-JABAR
495	08 Maret 2024	7:02:01	-8.0762	107.334	14	3.4	Pusat gempa di laut 114 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
496	09 Maret 2024	2:50:15	-6.68848	107.81	14	3.1	Pusat gempa di darat 14 km Tenggara KAB-SUBANG-JABAR
497	09 Maret 2024	5:21:29	-7.3043	106.697	52	2.9	Pusat gempa di darat 38 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
498	09 Maret 2024	9:21:11	-7.6	105.89	25	3	84 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
499	09 Maret 2024	10:59:18	-6.66	104.47	6	3.3	122 km BaratLaut SUMUR-BANTEN
500	09 Maret 2024	21:55:30	-5.792	104.323	37	3.1	Pusat gempa di laut 52 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
501	09 Maret 2024	22:32:31	-7.57	106.03	24	2.9	75 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
502	10 Maret 2024	0:17:52	-5.86618	102.354	10	3.2	Pusat gempa di laut 58 km Tenggara ENGGANO-BENGKULU
503	10 Maret 2024	3:31:36	-6.51924	104.3	3	2.8	Pusat gempa di laut 123 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
504	10 Maret 2024	16:13:06	-4.03	102.45	83	2.4	15 km BaratLaut SELUMA-BENGKULU
505	10 Maret 2024	23:01:40	-5.55	103.24	9	3.3	di laut 84.78 km Selatan KAUR-BENGKULU
506	11 Maret 2024	0:07:49	-10.22	108.03	10	4.1	di laut 284.20 km Selatan KAB-PANGANDARAN-JABAR
507	11 Maret 2024	5:12:11	-3.48	102.58	5	2	di darat 6.35 km Timur REJANGLEBONG-BENGKULU
508	11 Maret 2024	18:43:07	-4.50424	102.815	52	3.5	Pusat gempa di laut 11 km BaratDaya BENGKULUSELATAN-BENGKULU
509	11 Maret 2024	19:41:11	-4.96911	102.778	31	3.8	Pusat gempa di laut 59 km BaratDaya BENGKULUSELATAN-BENGKULU
510	12 Maret 2024	2:23:20	-3.69647	101.616	33	2.8	Pusat gempa di laut 70 km BaratDaya BENGKULUUTARA-BENGKULU
511	12 Maret 2024	2:40:04	-4.2	103.39	7	2.5	25 km Tenggara PAGARALAM-SUMSEL
512	12 Maret 2024	2:40:06	-4.23992	103.363	1	2.4	Pusat gempa di darat 26 km Tenggara PAGARALAM-SUMSEL

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
513	13 Maret 2024	3:44:40	-7.53363	105.96	11	3.9	Pusat gempa di laut 74 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
514	13 Maret 2024	16:25:51	-8.07083	106.99	15	3.3	Pusat gempa di laut 128 km Tenggara KOTA-SUKABUMI-JABAR
515	13 Maret 2024	16:34:21	-3.74001	101.9	30	3.9	Pusat gempa di laut 47 km BaratDaya BENGKULUUTARA-BENGKULU
516	13 Maret 2024	18:08:44	-3.89	102.17	17	4.3	di laut 32.66 km Barat Daya BENGKULUTENGAH-BENGKULU
517	13 Maret 2024	22:10:25	-3.36	102.65	115	2.9	di darat 19.02 km Timur Laut REJANGLEBONG-BENGKULU
518	14 Maret 2024	0:13:54	-5.99	103.96	18	3.1	89 km Tenggara PESISIRBARAT-LAMPUNG
519	14 Maret 2024	6:46:18	-3.54	101.93	80	3.4	di laut 31.73 km Barat BENGKULUUTARA-BENGKULU
520	14 Maret 2024	8:29:44	-4.62729	102.743	37	4.1	Pusat gempa di laut 27 km BaratDaya BENGKULUSELATAN-BENGKULU
521	14 Maret 2024	19:46:01	-7.93347	107.04	16	2.6	Pusat gempa di laut 113 km Tenggara KOTA-SUKABUMI-JABAR
522	14 Maret 2024	20:22:52	-7.85031	106.866	4	2.6	Pusat gempa di laut 102 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
523	14 Maret 2024	21:37:35	-4.9431	101.544	22	3.3	Pusat gempa di laut 92 km BaratLaut ENGGANO-BENGKULU
524	15 Maret 2024	0:11:19	-7.23226	107.712	2	2.4	Pusat gempa di darat 20 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
525	15 Maret 2024	2:46:16	-4.80295	101.947	45	3.3	Pusat gempa di laut 70 km BaratLaut ENGGANO-BENGKULU
526	15 Maret 2024	4:44:55	-7.70569	107.176	46	2.4	Pusat gempa di laut 85 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
527	15 Maret 2024	8:29:19	-7.99	108.1	51	4	di laut 54.17 km Barat Daya KAB-PANGANDARAN-JABAR
528	15 Maret 2024	13:52:03	-8.16	108.03	24	2.8	di laut 72.37 km Barat Daya KAB-PANGANDARAN-JABAR
529	15 Maret 2024	22:36:28	-4.19645	102.869	77	2.8	Pusat gempa di darat 28 km BaratLaut BENGKULUSELATAN-BENGKULU
530	15 Maret 2024	23:10:27	-6.44	104.49	16	3.7	108 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
531	16 Maret 2024	11:12:18	-7.28	107.26	131	2.1	di darat 41.21 km Barat Daya KAB-BANDUNG-JABAR
532	16 Maret 2024	12:20:26	-5.11311	102.64	10	3.3	Pusat gempa di laut 48 km TimurLaut ENGGANO-BENGKULU
533	17 Maret 2024	3:46:53	-5.16533	102.459	16	2.7	Pusat gempa di laut 28 km TimurLaut ENGGANO-BENGKULU
534	17 Maret 2024	5:31:41	-5.43374	102.165	23	3.1	Pusat gempa di laut 14 km BaratDaya ENGGANO-BENGKULU
535	17 Maret 2024	5:36:43	-5.27	102.32	28	3.1	di laut 10.16 km Timur Laut ENGGANO-BENGKULU
536	17 Maret 2024	5:49:54	-8.03	107.26	26	2.4	di laut 114.47 km Barat Daya KAB-GARUT-JABAR
537	18 Maret 2024	0:21:22	-8.52	107.11	29	3.3	168 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
538	18 Maret 2024	2:33:39	-5.17	104.58	115	3.2	di darat 36.33 km Utara TANGGAMUS-LAMPUNG
539	19 Maret 2024	6:50:18	-6.12	103.24	10	3.5	129 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
540	19 Maret 2024	7:18:41	-6.02	103.07	14	3.9	di laut 116.20 km Tenggara ENGGANO-BENGGKULU
541	19 Maret 2024	15:56:12	-4.64	102.66	31	3.5	di laut 35.01 km Barat Daya BENGGKULU SELATAN-BENGGKULU
542	19 Maret 2024	16:34:50	-5.53	103.04	22	3	di laut 87.98 km Timur ENGGANO-BENGGKULU
543	19 Maret 2024	22:45:34	-8.04	107.9	25	3	di laut 75.86 km Barat Daya KAB-PANGANDARAN-JABAR
544	19 Maret 2024	23:37:28	-7.32	106	15	2.5	di laut 51.57 km Barat Daya BAYAH-BANTEN
545	20 Maret 2024	2:59:26	-5.74	102.88	58	3.6	di laut 80.70 km Tenggara ENGGANO-BENGGKULU
546	20 Maret 2024	3:04:54	-3.45	101.59	32	2.7	di laut 67.39 km Barat BENGGKULU UTARA-BENGGKULU
547	21 Maret 2024	2:29:51	-3.32	101.49	31	3.5	79 km Barat Daya LEBONG-BENGGKULU
548	21 Maret 2024	17:25:18	-7.242	107.713	1	2.7	Pusat gempa di darat 20 km Barat Daya KAB-GARUT-JABAR
549	22 Maret 2024	4:08:57	-5.99	107.94	10	2.7	di darat 56.63 km Barat Laut KAB-INDRAMAYU-JABAR
550	22 Maret 2024	10:06:41	-6.59	105.14	6	4.2	49 km Barat Laut SUMUR-BANTEN
551	22 Maret 2024	14:53:48	-7.86126	107.249	29	2.9	Pusat gempa di laut 98 km Barat Daya KAB-BANDUNG-JABAR
552	22 Maret 2024	15:28:50	-7.82	106.69	22	2.8	93 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
553	22 Maret 2024	20:01:35	-8.24951	108.025	29	2.7	Pusat gempa di laut 80 km Barat Daya KAB-PANGANDARAN-JABAR
554	22 Maret 2024	21:39:36	-8.08276	107.842	19	2.5	Pusat gempa di laut 83 km Barat Daya KAB-PANGANDARAN-JABAR
555	23 Maret 2024	3:45:08	-3.19	101.91	62	3.1	30 km Barat Daya LEBONG-BENGGKULU
556	23 Maret 2024	8:23:28	-6.23	103.62	7	3.3	120 km Barat Daya PESIR BARAT-LAMPUNG
557	23 Maret 2024	12:05:13	-4.6376	102.044	31	4.6	Pusat gempa di laut 82 km Barat Laut ENGGANO-BENGGKULU
558	23 Maret 2024	14:29:10	-7.02	105.13	17	4.3	63 km Barat Daya SUMUR-BANTEN
559	23 Maret 2024	22:54:43	-4.56629	102.82	42	2.5	Pusat gempa di laut 16 km Barat Daya BENGGKULU SELATAN-BENGGKULU
560	24 Maret 2024	9:39:28	-6.71	106.32	9	2.6	17 km Tenggara RANGKASBITUNG-BANTEN
561	24 Maret 2024	13:11:19	-6.44	104.01	20	3.7	130 km Barat Daya TANGGAMUS-LAMPUNG
562	24 Maret 2024	20:32:36	-7.73867	106.94	34	2.8	Pusat gempa di laut 91 km Tenggara KOTA-SUKABUMI-JABAR
563	24 Maret 2024	22:34:06	-7.84	108.62	80	4.7	di laut 20.74 km Tenggara KAB-PANGANDARAN-JABAR
564	25 Maret 2024	1:52:14	-7.21	105.93	15	2.9	42 km Tenggara MUARABINUANGEUN-BANTEN
565	25 Maret 2024	3:07:00	-3.6331	101.52	16	2.9	Pusat gempa di laut 78 km Barat Daya BENGGKULU UTARA-BENGGKULU
566	25 Maret 2024	9:05:38	-7.7	106.58	26	2.9	di laut 79.10 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
567	25 Maret 2024	14:31:00	-7	105.5	27	3.3	di laut 38.59 km Selatan SUMUR-BANTEN
568	25 Maret 2024	20:40:50	-5.47496	105.238	3	2	Pusat gempa di darat 3 km BaratDaya BDRAMPUNG-LAMPUNG
569	25 Maret 2024	22:51:08	-6.51	104.45	15	3.1	di laut 117.09 km Selatan TANGGAMUS-LAMPUNG
570	26 Maret 2024	0:42:52	-8.41	107.1	30	3.1	di laut 159.07 km Barat Daya KAB-GARUT-JABAR
571	26 Maret 2024	4:14:50	-5.06	103.14	13	2.7	di laut 37.55 km Barat Daya KAUR-BENGKULU
572	26 Maret 2024	4:21:37	-7.2	105.49	14	2.8	di laut 59.13 km Barat Daya MUARABINUANGEUN-BANTEN
573	26 Maret 2024	4:44:56	-6.27	103.12	22	3.5	di laut 139.44 km Tenggara ENGGANO-BENGKULU
574	26 Maret 2024	5:06:04	-6.82	108.09	5	3.1	di darat 15.31 km Barat KAB-MAJALENGKA-JABAR
575	26 Maret 2024	12:56:30	-4.23	102.28	32	3.1	di laut 37.18 km Barat Daya SELUMA-BENGKULU
576	26 Maret 2024	13:05:56	-7.03	105.29	21	2.7	di laut 51.89 km Barat Daya SUMUR-BANTEN
577	26 Maret 2024	15:24:41	-3.65	101.97	44	4.1	di laut 34.48 km Barat Daya BENGKULUUTARA-BENGKULU
578	26 Maret 2024	16:49:34	-3.74	102.8	5	2.5	di darat 10.84 km Barat EMPATLAWANG-SUMSEL
579	26 Maret 2024	19:15:12	-7.24	106.13	30	3.4	di laut 36.96 km Selatan BAYAH-BANTEN
580	27 Maret 2024	2:00:47	-6.71627	106.692	17	3	Pusat gempa di darat 18 km BaratDaya KOTA-BOGOR-JABAR
581	27 Maret 2024	5:10:40	-3.69	101.83	39	3.3	di laut 49.42 km Barat Daya BENGKULUUTARA-BENGKULU
582	27 Maret 2024	11:51:27	-7.42838	106.029	19	3.4	Pusat gempa di laut 60 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
583	27 Maret 2024	18:15:05	-6.63	103.78	18	3.2	di laut 160.87 km Selatan PESISIRBARAT-LAMPUNG
584	27 Maret 2024	23:51:37	-7.68	106.54	25	3.2	76 km BaratDaya KAB-SUKABUMI-JABAR
585	27 Maret 2024	23:59:06	-5.53	103.26	25	3.3	di laut 82.29 km Selatan KAUR-BENGKULU
586	28 Maret 2024	0:20:48	-7.81	106.47	10	3.1	91 km BaratDaya KAB-SUKABUMI-JABAR
587	28 Maret 2024	3:24:36	-7.94	107.13	31	2.6	di laut 111.02 km Barat Daya KAB-BANDUNG-JABAR
588	28 Maret 2024	18:22:44	-5.58	103.73	34	3	49 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
589	28 Maret 2024	20:00:55	-4.86882	103.325	57	2.4	Pusat gempa di laut 9 km BaratDaya KAUR-BENGKULU
590	28 Maret 2024	23:43:23	-7.52	105.99	23	2.9	di laut 71.65 km Barat Daya BAYAH-BANTEN
591	29 Maret 2024	1:50:46	-3.07	101.52	39	2.5	di laut 70.77 km Tenggara MUKOMUKO-BENGKULU
592	29 Maret 2024	4:05:23	-7.89953	106.702	21	3.1	Pusat gempa di laut 102 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
593	29 Maret 2024	10:47:31	-8.22	107.1	10	3.4	141 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
594	29 Maret 2024	12:53:59	-6.30116	103.305	7	3	Pusat gempa di laut 142 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
595	29 Maret 2024	16:42:43	-8.21158	108.258	47	2.4	Pusat gempa di laut 62 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
596	29 Maret 2024	21:22:42	-6.73	106.63	4	3	23 km BaratDaya KOTA-BOGOR-JABAR
597	30 Maret 2024	0:08:34	-4.85	103.93	2	2	21 km BaratDaya OGANKOMRNGULUSEL-SUMSEL
598	30 Maret 2024	8:37:34	-6.47	104.93	13	4	74 km BaratLaut SUMUR-BANTEN
599	30 Maret 2024	10:11:36	-6.32	104.26	17	3.8	di laut 104.25 km Barat Daya TANGGAMUS-LAMPUNG
600	30 Maret 2024	10:27:32	-5.82	103.5	19	3.2	85 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
601	30 Maret 2024	11:28:31	-3.78	100.17	2	3.8	di laut 170.03 km Barat Daya MUKOMUKO-BENGGULU
602	31 Maret 2024	17:59:25	-4.03023	102.909	101	2.6	Pusat gempa di darat 33 km Tenggara EMPATLAWANG-SUMSEL
603	31 Maret 2024	18:53:57	-9.33	106.91	10	3.9	252 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
604	01 April 2024	7:35:21	-7.07	105.84	13	3.1	di laut 26.52 km Selatan MUARABINUANGEUN-BANTEN
605	01 April 2024	8:31:47	-7.42	106.49	36	3.4	di laut 48.41 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
606	01 April 2024	17:32:54	-5.4	102.58	16	4.3	di laut 35.04 km Timur ENGGANO-BENGGULU
607	02 April 2024	5:21:12	-7.3	107.76	113	3.8	17 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
608	02 April 2024	12:20:07	-8.04	106.96	13	3.8	Pusat gempa di laut 124 km Tenggara KOTA-SUKABUMI-JABAR
609	02 April 2024	16:01:30	-4.9	102.24	11	2.7	49 km BaratLaut ENGGANO-BENGGULU
610	02 April 2024	17:34:01	-7.31	106.56	46	2.9	di darat 35.76 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
611	02 April 2024	23:45:28	-8.08	107	20	2.9	di laut 129.32 km Selatan KOTA-SUKABUMI-JABAR
612	03 April 2024	12:34:18	-3.89	100.2	10	3.6	178 km BaratDaya MUKOMUKO-BENGGULU
613	03 April 2024	17:13:10	-5.88	103.88	10	2.9	Pusat gempa di laut 77 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
614	03 April 2024	22:55:02	-6.77	105.61	16	3.4	di laut 12.64 km Selatan SUMUR-BANTEN
615	03 April 2024	23:55:35	-7.91	106.81	20	2.5	di laut 106.33 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
616	04 April 2024	5:56:51	-4.68	99.77	10	4.2	277 km BaratDaya MUKOMUKO-BENGGULU
617	04 April 2024	6:07:48	-3.34	101.64	34	3.9	62 km BaratLaut BENGGULUUTARA
618	04 April 2024	7:47:37	-4.71	104.24	65	1.9	26 km Tenggara OGANKOMRNGULUSEL-SUMSEL
619	04 April 2024	12:38:07	-5.94	104.01	6	3	Pusat gempa di laut 83 km Tenggara PESISIRBARAT-LAMPUNG
620	04 April 2024	18:13:19	-8.08	107.27	26	3.5	118 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
621	04 April 2024	21:48:51	-4.7	102.67	28	3.1	Pusat gempa di laut 38 km BaratDaya BENGKULUSELATAN-BENGKULU
622	04 April 2024	22:21:58	-7.86	108.69	86	2.9	di laut 27.94 km Tenggara KAB-PANGANDARAN-JABAR
623	05 April 2024	1:09:39	-4.94	102.71	34	2.9	Pusat gempa di laut 58 km BaratDaya BENGKULUSELATAN-BENGKULU
624	05 April 2024	2:35:35	-6.6	104.65	7	2.4	di laut 103.12 km Barat SUMUR-BANTEN
625	05 April 2024	8:35:33	-8.15	107.32	13	3	di laut 121.58 km Barat Daya KAB-GARUT-JABAR
626	05 April 2024	9:45:50	-7.73	108.63	90	2.6	di laut 15.41 km Timur KAB-PANGANDARAN-JABAR
627	05 April 2024	10:47:33	-8.14	107.3	14	3.3	Pusat gempa di laut 121 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
628	05 April 2024	12:44:25	-6.69	106.59	56	2.2	di darat 25.13 km Barat Daya KOTA-BOGOR-JABAR
629	05 April 2024	14:43:30	-6.83	107.11	10	1.7	di darat 3.34 km Barat KAB-CIANJUR-JABAR
630	05 April 2024	14:43:30	-6.83	107.11	10	1.7	di darat 3.34 km Barat KAB-CIANJUR-JABAR
631	05 April 2024	21:13:51	-6.34	103.89	12	3.4	127 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
632	06 April 2024	3:24:00	-5.14	103.71	79	2.4	25 km BaratLaut PESISIRBARAT-LAMPUNG
633	06 April 2024	4:42:48	-3.98	103.23	3	2.7	Pusat gempa di darat 6 km TimurLaut PAGARALAM-SUMSEL
634	06 April 2024	9:39:20	-7.98	106.91	19	3.9	di laut 117.14 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
635	06 April 2024	10:02:41	-5.58	103.11	8	3.2	di laut 91.19 km Selatan KAUR-BENGKULU
636	06 April 2024	22:31:34	-6.55	104.83	9	2.8	83 km BaratLaut SUMUR-BANTEN
637	06 April 2024	23:00:35	-8.19	107.03	10	3.2	141 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
638	06 April 2024	23:02:36	-6.54	105.15	12	2.9	49 km BaratLaut SUMUR-BANTEN
639	07 April 2024	0:22:41	-3.44	102.6	12	1.9	di darat 9.39 km Timur Laut REJANGLEBONG-BENGKULU
640	07 April 2024	1:52:27	-3.24	102.64	204	2.6	24 km BaratLaut LUBUKLINGGAU-SUMSEL
641	07 April 2024	10:11:21	-5.16	104.45	38	2.7	Pusat gempa di darat 43 km BaratLaut TANGGAMUS-LAMPUNG
642	07 April 2024	11:25:48	-5.23	102.75	8	3.1	di laut 54.92 km Timur ENGGANO-BENGKULU
643	07 April 2024	12:48:50	-5.16	103.94	68	2.2	di laut 3.27 km Utara PESISIRBARAT-LAMPUNG
644	07 April 2024	15:14:48	-5.33	102.3	1	3.2	Pusat gempa di laut 3 km TimurLaut ENGGANO-BENGKULU
645	07 April 2024	16:50:03	-4.7	102.86	57	2.7	Pusat gempa di laut 28 km BaratDaya BENGKULUSELATAN-BENGKULU
646	07 April 2024	22:36:06	-4.41	102.44	43	2.6	Pusat gempa di laut 40 km BaratDaya SELUMA-BENGKULU
647	08 April 2024	0:46:19	-6.62	103.97	64	5.4	149 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
648	08 April 2024	0:58:21	-6.7	103.87	6	3.1	Pusat gempa di laut 163 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
649	08 April 2024	1:02:23	-6.44	103.98	10	2.7	Pusat gempa di laut 131 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
650	08 April 2024	2:22:52	-6.67	105.12	8	2.6	Pusat gempa di laut 50 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
651	08 April 2024	3:03:58	-6.51	104.2	11	2.8	Pusat gempa di laut 126 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
652	08 April 2024	3:06:11	-6.46	104.4	10	2.9	Pusat gempa di laut 113 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
653	08 April 2024	5:30:00	-9.34	108.47	14	3.7	Pusat gempa di laut 182 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
654	08 April 2024	8:05:06	-6.72	106.63	5	2.2	Pusat gempa di darat 22 km BaratDaya KOTA-BOGOR-JABAR
655	08 April 2024	11:02:03	-7.21	107.71	4	2.5	Pusat gempa di darat 20 km BaratLaut KAB-GARUT-JABAR
656	08 April 2024	14:07:59	-7.26	107.64	10	2.6	28 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
657	08 April 2024	14:10:04	-7.22	107.66	10	2.4	26 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
658	08 April 2024	14:10:05	-7.24	107.66	3	2.2	Pusat gempa di darat 26 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
659	08 April 2024	15:57:31	-7.7	106.96	32	2.8	Pusat gempa di laut 87 km Tenggara KOTA-SUKABUMI-JABAR
660	08 April 2024	17:06:09	-5.78	104.05	37	3	66 km Tenggara PESISIRBARAT-LAMPUNG
661	08 April 2024	20:31:32	-7.31	106.57	34	3.4	35 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
662	08 April 2024	22:27:56	-7.64	107.23	16	2	Pusat gempa di laut 76 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
663	08 April 2024	23:45:57	-7.65	106.02	18	2.9	Pusat gempa di laut 84 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
664	09 April 2024	1:48:19	-4.17	103.38	146	3.6	Pusat gempa di darat 22 km Tenggara PAGARALAM-SUMSEL
665	09 April 2024	3:19:29	-6.6	104.17	10	2.7	136 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
666	09 April 2024	3:31:03	-6.44	104.36	5	2.8	Pusat gempa di laut 112 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
667	09 April 2024	3:34:47	-6.51	104.31	6	2.8	Pusat gempa di laut 121 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
668	09 April 2024	3:58:33	-4.31	103.51	94	2.1	Pusat gempa di darat 43 km Tenggara PAGARALAM-SUMSEL
669	09 April 2024	7:58:32	-4.9	103.01	33	4.7	39 km BaratDaya KAUR-BENGGULU
670	09 April 2024	20:55:52	-7.49	105.99	12	2.6	di laut 68.62 km Barat Daya BAYAH-BANTEN
671	09 April 2024	21:04:32	-7.5	107.89	91	1.9	di darat 29.07 km Barat Daya KAB-TASIKMALAYA-JABAR
672	09 April 2024	22:33:03	-7.23	107.69	5	2	Pusat gempa di darat 22 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
673	10 April 2024	4:40:52	-3.77	101.72	38	2.8	di laut 64.51 km Barat Daya BENGGULUUTARA-BENGGULU
674	10 April 2024	8:10:54	-6.64	105.95	61	2.5	Pusat gempa di darat 22 km TimurLaut MUARABINUANGEUN-BANTEN

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
675	10 April 2024	20:01:12	-8.06	107	17	3.5	Pusat gempa di laut 127 km Tenggara KOTA-SUKABUMI-JABAR
676	11 April 2024	8:47:56	-5	102.96	30	4	Pusat gempa di laut 48 km BaratDaya KAUR-BENKULU
677	12 April 2024	0:32:08	-7.92	107.18	16	2.7	Pusat gempa di laut 106 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
678	12 April 2024	2:18:19	-9.46	107.07	14	4.1	Pusat gempa di laut 250 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
679	12 April 2024	2:23:04	-3.17	102.07	87	3.2	Pusat gempa di darat 12 km BaratDaya LEBONG-BENKULU
680	16 April 2024	10:13:36	-7.4	106.06	19	3.4	56 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
681	16 April 2024	10:18:23	-7.37	106.07	18	4.7	52 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
682	16 April 2024	10:30:50	-7.47	106.09	26	2.8	62 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
683	16 April 2024	10:53:52	-7.38	106.09	15	2.8	Pusat gempa di laut 53 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
684	16 April 2024	11:37:36	-7.99	107.1	28	2.5	di laut 117.44 km Barat Daya KAB-BANDUNG-JABAR
685	16 April 2024	14:12:01	-7.39	106.05	18	2.8	di laut 55.75 km Barat Daya BAYAH-BANTEN
686	16 April 2024	17:02:58	-7.67	106.07	22	3.4	di laut 84.53 km Selatan BAYAH-BANTEN
687	16 April 2024	21:12:43	-5.21	102.49	6	3.1	Pusat gempa di laut 28 km TimurLaut ENGGANO-BENKULU
688	17 April 2024	4:48:19	-7.96	106.98	10	2.5	Pusat gempa di laut 116 km Tenggara KOTA-SUKABUMI-JABAR
689	17 April 2024	4:55:33	-7.62	106.04	25	2.7	Pusat gempa di laut 80 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
690	17 April 2024	9:29:58	-7.64	105.9	13	3.2	di laut 87.96 km Barat Daya BAYAH-BANTEN
691	17 April 2024	11:06:27	-4.81	102.87	33	4.1	di laut 39.93 km Selatan BENKULUSELATAN-BENKULU
692	17 April 2024	22:56:41	-6.8	105.95	106	2.3	8 km TimurLaut MUARABINUANGEUN-BANTEN
693	17 April 2024	23:08:13	-8.36	108.5	6	2.9	Pusat gempa di laut 73 km Tenggara KAB-PANGANDARAN-JABAR
694	18 April 2024	2:19:50	-6.58	104.03	3	3.2	Pusat gempa di laut 141 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
695	18 April 2024	5:51:00	-7.27	107.61	4	2.5	29 km Tenggara KAB-BANDUNG-JABAR
696	18 April 2024	9:29:52	-7.71	106.15	24	3.1	Pusat gempa di laut 87 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
697	18 April 2024	12:49:37	-5.97	104.95	63	2.7	Pusat gempa di laut 61 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
698	18 April 2024	15:07:16	-7.22	107.68	5	2.4	Pusat gempa di darat 23 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
699	18 April 2024	15:23:54	-7.22	107.69	5	1.9	23 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
700	18 April 2024	19:04:03	-7.89	107.12	18	3.2	Pusat gempa di laut 106 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
701	19 April 2024	19:42:21	-8.42	108.5	29	2.8	79 km Tenggara KAB-PANGANDARAN-JABAR

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
702	19 April 2024	19:54:30	-7.54	105.97	14	2.5	di laut 74.59 km Barat Daya BAYAH-BANTEN
703	19 April 2024	21:07:15	-8.62	106.86	9	3.1	Pusat gempa di laut 184 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
704	20 April 2024	20:44:11	-6.05	103.76	13	3	Pusat gempa di laut 97 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
705	22 April 2024	1:04:23	-7.81	107.26	31	2.2	di laut 92.35 km Selatan KAB-BANDUNG-JABAR
706	22 April 2024	1:45:16	-3.49	101.85	6	3.1	Pusat gempa di laut 38 km BaratDaya BENGKULUUTARA-BENGKULU
707	22 April 2024	3:06:29	-6.47	104.27	4	2.5	Pusat gempa di laut 119 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
708	22 April 2024	3:16:49	-5.99	102.17	36	3.4	Pusat gempa di laut 72 km BaratDaya ENGGANO-BENGKULU
709	22 April 2024	3:50:39	-6.67	105.45	45	2.1	14 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
710	22 April 2024	4:24:31	-6.45	104.35	28	2.8	113 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
711	22 April 2024	7:12:26	-6.43	104.33	12	2.9	di laut 112.35 km Selatan TANGGAMUS-LAMPUNG
712	23 April 2024	5:54:30	-7.98	107.94	29	3	Pusat gempa di laut 68 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
713	23 April 2024	15:57:03	-8.13	107.58	9	3.1	Pusat gempa di laut 103 km BaratDaya KAB-TASIKMALAYA-JABAR
714	23 April 2024	22:36:13	-7.61	106.02	22	2.5	di laut 79.72 km Selatan BAYAH-BANTEN
715	24 April 2024	0:30:48	-3.91	102.85	99	2.4	di darat 20.76 km Selatan EMPATLAWANG-SUMSEL
716	24 April 2024	1:58:35	-6.68	102.21	10	3.5	148 km BaratDaya ENGGANO-BENGKULU
717	24 April 2024	2:03:30	-3.61	101.79	30	2.7	49 km BaratDaya BENGKULUUTARA
718	24 April 2024	2:30:58	-6.54	103.87	13	3.4	148 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
719	24 April 2024	3:23:44	-3.73	103.01	5	2.4	di darat 12.54 km Timur EMPATLAWANG-SUMSEL
720	24 April 2024	9:30:14	-7.09	105.42	23	3.2	Pusat gempa di laut 50 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
721	24 April 2024	21:26:44	-6.83	106.49	123	3.2	di darat 18.76 km Utara KAB-SUKABUMI-JABAR
722	25 April 2024	1:47:49	-7.23	108.68	17	2.6	di darat 22.30 km Timur Laut KOTA-BANJAR-JABAR
723	25 April 2024	3:47:10	-8.15	107.87	8	3.8	Pusat gempa di laut 84 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
724	25 April 2024	4:18:17	-8.04	107.27	11	3.2	114 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
725	25 April 2024	6:12:51	-6.72	103.99	11	4.1	di laut 157.53 km Barat Daya TANGGAMUS-LAMPUNG
726	25 April 2024	6:56:19	-6.39	104.31	19	3.5	Pusat gempa di laut 109 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
727	25 April 2024	8:49:35	-5.32	102.6	6	3.1	Pusat gempa di laut 36 km TimurLaut ENGGANO-BENGKULU
728	25 April 2024	13:14:07	-5.99	104.11	29	3.3	Pusat gempa di laut 84 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
729	25 April 2024	14:23:58	-4.57	102.74	32	3.1	Pusat gempa di laut 23 km BaratDaya BENGKULUSELATAN-BENGKULU
730	25 April 2024	16:17:54	-7.47	106.02	14	2.9	Pusat gempa di laut 65 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
731	25 April 2024	18:03:05	-9.17	107.93	10	4.4	Pusat gempa di laut 174 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
732	25 April 2024	22:33:28	-6.33	103.64	9	3.2	Pusat gempa di laut 131 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
733	26 April 2024	0:43:36	-8.32	108.47	25	3	Pusat gempa di laut 68 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
734	26 April 2024	2:28:48	-8.01	106.85	37	2.6	Pusat gempa di laut 118 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
735	26 April 2024	15:19:50	-7.17	107.66	7	2.2	di darat 22.09 km Tenggara KAB-BANDUNG-JABAR
736	26 April 2024	16:59:43	-4.17	102.7	91	3.5	di laut 17.03 km Tenggara SELUMA-BENGKULU
737	26 April 2024	16:59:43	-4.15	102.7	92	3.7	15 km Tenggara SELUMA-BENGKULU
738	26 April 2024	23:51:58	-7.36	106.34	36	2.4	Pusat gempa di laut 47 km BaratDaya KAB-SUKABUMI-JABAR
739	27 April 2024	2:43:43	-7.81	107.92	115	3	Pusat gempa di laut 54 km BaratDaya KAB-TASIKMALAYA-JABAR
740	27 April 2024	7:50:37	-6.91	105.45	27	3	di laut 31.03 km Barat Daya SUMUR-BANTEN
741	27 April 2024	8:44:04	-6.88	105.16	23	3	di laut 52.28 km Barat Daya SUMUR-BANTEN
742	27 April 2024	11:12:43	-7.17	105.36	7	3.7	di laut 61.42 km Selatan SUMUR-BANTEN
743	27 April 2024	11:22:45	-7.1	105.4	6	4.4	di laut 52.54 km Selatan SUMUR-BANTEN
744	27 April 2024	11:33:04	-7.08	105.36	9	2.7	di laut 52.38 km Barat Daya SUMUR-BANTEN
745	27 April 2024	12:14:45	-7.08	105.34	12	2.8	di laut 53.43 km Barat Daya SUMUR-BANTEN
746	27 April 2024	12:21:17	-6.86	107.79	317	2.8	Pusat gempa di darat 14 km BaratLaut KAB-SUMEDANG-JABAR
747	27 April 2024	15:27:12	-7.14	105.35	10	4.8	di laut 58.84 km Barat Daya SUMUR-BANTEN
748	27 April 2024	15:47:05	-7.06	105.42	10	3.3	di laut 47.59 km Selatan SUMUR-BANTEN
749	27 April 2024	16:50:46	-7.05	105.35	9	3.2	di laut 49.99 km Barat Daya SUMUR-BANTEN
750	27 April 2024	17:00:19	-3.36	102.31	94	2.9	Pusat gempa di darat 15 km TimurLaut BENGKULUUTARA-BENGKULU
751	27 April 2024	17:47:06	-7.18	105.4	6	2.9	di laut 60.87 km Selatan SUMUR-BANTEN
752	27 April 2024	19:06:12	-7.12	105.35	6	3.2	Pusat gempa di laut 56 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
753	27 April 2024	20:05:38	-7.08	105.4	9	2.5	Pusat gempa di laut 50 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
754	27 April 2024	20:22:59	-6.84	107.01	3	3.1	Pusat gempa di darat 12 km TimurLaut KOTA-SUKABUMI-JABAR
755	27 April 2024	21:16:52	-6.88	105.14	12	2.5	Pusat gempa di laut 54 km BaratDaya SUMUR-BANTEN

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
756	27 April 2024	23:10:59	-7.11	105.37	5	3.3	Pusat gempa di laut 55 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
757	27 April 2024	23:29:47	-8.42	107.26	10	6.5	151 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
758	27 April 2024	23:45:15	-8.17	107.2	38	3.2	Pusat gempa di laut 130 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
759	28 April 2024	6:16:35	-7.13	105.38	4	3.3	Pusat gempa di laut 56 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
760	28 April 2024	6:29:16	-7.77	106.5	25	3.5	Pusat gempa di laut 87 km BaratDaya KAB-SUKABUMI-JABAR
761	28 April 2024	6:30:27	-7.06	105.41	5	2.9	Pusat gempa di laut 48 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
762	28 April 2024	8:19:41	-7.16	105.39	10	4.3	di laut 59.15 km Selatan SUMUR-BANTEN
763	28 April 2024	9:07:41	-7.21	105.34	6	3.5	Pusat gempa di laut 66 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
764	28 April 2024	13:37:22	-7.66	106.55	37	2.4	di laut 74.59 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
765	28 April 2024	16:08:40	-3.28	100.75	10	3.8	di laut 88.12 km Barat Daya MUKOMUKO-BENGGULU
766	28 April 2024	21:28:03	-7.09	105.41	12	2.3	di laut 51.10 km Selatan SUMUR-BANTEN
767	29 April 2024	4:05:37	-8.24	107.67	20	3	109 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
768	29 April 2024	4:58:31	-6.92	105.2	13	3.7	di laut 50.77 km Barat Daya SUMUR-BANTEN
769	29 April 2024	6:38:09	-8.15	107.88	23	3.7	Pusat gempa di laut 84 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
770	29 April 2024	6:51:17	-5.7	104.47	7	2.7	di darat 33.83 km Barat Daya TANGGAMUS-LAMPUNG
771	29 April 2024	11:07:21	-8.26	107.26	55	3.4	Pusat gempa di laut 135 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
772	29 April 2024	20:38:45	-7.04	105.32	10	3.7	Pusat gempa di laut 50 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
773	29 April 2024	20:46:10	-5.18	102.58	4	3.2	Pusat gempa di laut 39 km TimurLaut ENGGANO-BENGGULU
774	29 April 2024	23:10:33	-3.77	103.99	242	3.2	di darat 28.40 km Tenggara MUARAENIM-SUMSEL
775	30 April 2024	1:08:26	-7.11	106.98	5	3	Pusat gempa di darat 21 km Tenggara KOTA-SUKABUMI-JABAR
776	30 April 2024	1:10:57	-7.09	106.98	16	2.2	di darat 19.96 km Selatan KOTA-SUKABUMI-JABAR
777	30 April 2024	2:43:27	-7.31	106.07	18	2.5	46 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
778	30 April 2024	3:04:37	-7.13	105.42	11	2.7	54 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
779	30 April 2024	5:03:53	-7	105.47	7	3.7	di laut 39.46 km Selatan SUMUR-BANTEN
780	30 April 2024	11:16:06	-8.27	107.16	20	2.8	Pusat gempa di laut 142 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
781	30 April 2024	20:25:35	-7.76	107.29	29	2.2	Pusat gempa di laut 86 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
782	30 April 2024	21:58:05	-7.07	105.87	86	2.9	Pusat gempa di laut 26 km BaratDaya MUARABINUANGEUN-BANTEN

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
783	30 April 2024	22:42:27	-5.35	104.57	6	2.1	Pusat gempa di darat 19 km BaratLaut TANGGAMUS-LAMPUNG
784	01 Mei 2024	4:33:38	-7.01744	105.483	22	3	Pusat gempa di laut 41 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
785	01 Mei 2024	5:01:40	-8.11294	107.903	30	3.5	Pusat gempa di laut 79 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
786	01 Mei 2024	10:06:10	-7.2	107.57	4	4.2	di darat 20.33 km Selatan KAB-BANDUNG-JABAR
787	01 Mei 2024	10:16:59	-7.18	107.62	5	1.1	20 km Tenggara KAB-BANDUNG-JABAR
788	01 Mei 2024	10:17:31	-7.16947	107.622	4	2	Pusat gempa di darat 19 km Tenggara KAB-BANDUNG-JABAR
789	01 Mei 2024	10:57:29	-6.33	107.18	4	3.1	di darat 3.88 km Utara KAB-BEKASI-JABAR
790	01 Mei 2024	10:57:29	-6.33907	107.317	2	3	Pusat gempa di darat 4 km Tenggara KAB-KARAWANG-JABAR
791	01 Mei 2024	11:01:56	-7.15	107.32	10	1.6	di darat 27.01 km Barat Daya KAB-BANDUNG-JABAR
792	01 Mei 2024	19:37:36	-7.01	105.38	6	3.8	di laut 44.48 km Barat Daya SUMUR-BANTEN
793	01 Mei 2024	19:44:49	-7.07	105.32	6	3.2	di laut 53.62 km Barat Daya SUMUR-BANTEN
794	01 Mei 2024	20:35:01	-7.82	107.26	24	4	di laut 93.40 km Selatan KAB-BANDUNG-JABAR
795	01 Mei 2024	21:22:19	-4.20619	102.269	33	2.9	Pusat gempa di laut 37 km BaratDaya SELUMA-BENGGKULU
796	01 Mei 2024	23:12:37	-7.53	107.79	85	2.4	36 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
797	01 Mei 2024	23:21:35	-7.18	108.38	20	2.5	di darat 16.39 km Utara KAB-CIAMIS-JABAR
798	02 Mei 2024	1:42:29	-7.47	106.01	34	2.5	65 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
799	02 Mei 2024	2:25:51	-7	106.23	106	2.1	8 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
800	02 Mei 2024	15:41:30	-4.12	101.89	11	2.9	72 km BaratDaya BENGGKULUTENGAH
801	02 Mei 2024	16:13:09	-5.78343	102.334	26	3.5	Pusat gempa di laut 48 km Tenggara ENGGANO-BENGGKULU
802	02 Mei 2024	16:38:40	-4.35049	102.005	10	3.4	Pusat gempa di laut 70 km BaratDaya SELUMA-BENGGKULU
803	02 Mei 2024	19:29:33	-4.65374	102.803	37	2.8	Pusat gempa di laut 25 km BaratDaya BENGGKULUSELATAN-BENGGKULU
804	02 Mei 2024	23:49:36	-4.17	103.18	4	3.6	di darat 15.17 km Selatan PAGARALAM-SUMSEL
805	03 Mei 2024	9:13:47	-7.47	106.72	42	2.4	di laut 56.73 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
806	03 Mei 2024	16:40:26	-4.55	104.68	185	3.5	di darat 19.38 km Timur WAYKANAN-LAMPUNG
807	03 Mei 2024	20:43:02	-3.24	100.08	34	3.3	136 km BaratDaya MUKOMUKO-BENGGKULU
808	03 Mei 2024	21:04:29	-3.1	102.84	188	2.6	22 km BaratLaut LUBUKLINGGAU-SUMSEL
809	03 Mei 2024	21:05:53	-6.49	105.74	6	2.6	16 km BaratDaya LABUAN-BANTEN

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
810	03 Mei 2024	21:24:44	-6.83	107.1	11	1.7	di darat 4.42 km Barat KAB-CIANJUR-JABAR
811	03 Mei 2024	21:24:44	-6.83	107.1	11	1.7	4 km BaratDaya KAB-CIANJUR-JABAR
812	03 Mei 2024	21:53:20	-5.37	102.46	15	3.2	di laut 21.37 km Timur ENGGANO-BENGKULU
813	03 Mei 2024	22:44:35	-7.06173	106.49	15	2.7	Pusat gempa di laut 10 km BaratDaya KAB-SUKABUMI-JABAR
814	04 Mei 2024	8:25:26	-6.12	104.37	31	3.5	di laut 78.93 km Barat Daya TANGGAMUS-LAMPUNG
815	04 Mei 2024	9:16:30	-6.48	105.74	5	2.2	di laut 15.76 km Barat Daya LABUAN-BANTEN
816	04 Mei 2024	14:57:01	-7.29	106.65	98	2.8	di darat 35.31 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
817	04 Mei 2024	18:01:25	-7.33	106.66	78	3.3	di darat 39.88 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
818	05 Mei 2024	0:41:29	-6.93257	105.731	39	2.6	Pusat gempa di laut 19 km BaratDaya MUARABINUANGEUN-BANTEN
819	05 Mei 2024	0:58:05	-7.14017	105.322	7	3	Pusat gempa di laut 60 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
820	05 Mei 2024	2:41:35	-7.11	107.08	115	2.7	27 km Tenggara KOTA-SUKABUMI-JABAR
821	05 Mei 2024	4:14:27	-7.26	107.59	4	1.4	di darat 27.33 km Selatan KAB-BANDUNG-JABAR
822	05 Mei 2024	6:03:46	-7.04	105.47	25	2.2	43 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
823	05 Mei 2024	6:59:39	-7.66	107.22	35	2.7	di laut 78.59 km Barat Daya KAB-BANDUNG-JABAR
824	05 Mei 2024	20:14:48	-5.87	102.84	28	3.3	86 km Tenggara ENGGANO-BENGKULU
825	05 Mei 2024	20:38:21	-7.03	105.51	27	2.8	di laut 41.63 km Selatan SUMUR-BANTEN
826	05 Mei 2024	23:36:33	-9.01566	106.52	10	4.7	Pusat gempa di laut 226 km BaratDaya KAB-SUKABUMI-JABAR
827	06 Mei 2024	0:17:32	-5.07	104.18	6	2	di darat 14.62 km Tenggara LAMPUNGBARAT-LAMPUNG
828	06 Mei 2024	0:52:16	-6.27123	103.99	7	3.1	Pusat gempa di laut 116 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
829	06 Mei 2024	1:49:47	-5.07792	104.145	2	3	Pusat gempa di darat 12 km Tenggara LAMPUNGBARAT-LAMPUNG
830	06 Mei 2024	9:30:38	-5.01867	104.166	9	1.5	Pusat gempa di darat 12 km Tenggara LAMPUNGBARAT-LAMPUNG
831	06 Mei 2024	12:47:10	-6.22194	104.17	21	2.8	Pusat gempa di laut 99 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
832	06 Mei 2024	20:18:05	-7.9169	107.188	11	2.7	Pusat gempa di laut 106 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
833	06 Mei 2024	20:31:08	-7.6	106.02	21	2.8	di laut 78.67 km Selatan BAYAH-BANTEN
834	06 Mei 2024	22:33:44	-6.9	105.31	29	2.6	di laut 39.78 km Barat Daya SUMUR-BANTEN
835	06 Mei 2024	23:39:50	-5.82	105.01	6	2.2	di laut 47.42 km Selatan PESAWARAN-LAMPUNG
836	07 Mei 2024	0:55:25	-5.65	104.72	8	3.1	di laut 19.23 km Selatan TANGGAMUS-LAMPUNG

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
837	07 Mei 2024	1:27:49	-6.4	105.17	4	3.2	di laut 53.67 km Barat Laut SUMUR-BANTEN
838	07 Mei 2024	1:36:40	-6.07	103.02	13	4.5	di laut 115.79 km Tenggara ENGGANO-BENGKULU
839	07 Mei 2024	2:30:14	-6.37	105.18	5	3	54 km BaratLaut SUMUR-BANTEN
840	07 Mei 2024	3:34:26	-8.06	107.05	11	2.5	126 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
841	07 Mei 2024	4:26:42	-5.69	104.69	5	1.9	23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
842	07 Mei 2024	8:16:06	-8.11	107.27	24	3.6	di laut 120.93 km Barat Daya KAB-GARUT-JABAR
843	07 Mei 2024	9:15:20	-7.1	106.22	12	2.7	di laut 19.13 km Selatan BAYAH-BANTEN
844	07 Mei 2024	9:34:41	-5.69	104.69	5	2.8	di laut 23.22 km Selatan TANGGAMUS-LAMPUNG
845	07 Mei 2024	14:39:29	-5.68826	104.687	6	1.9	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
846	07 Mei 2024	21:28:36	-6.43813	104.969	20	3	Pusat gempa di laut 71 km BaratLaut SUMUR-BANTEN
847	07 Mei 2024	22:45:23	-5.68974	104.694	3	2.1	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
848	07 Mei 2024	23:43:32	-7.93093	107.029	24	3	Pusat gempa di laut 113 km Tenggara KOTA-SUKABUMI-JABAR
849	08 Mei 2024	4:48:02	-6.73356	105.178	25	2.1	Pusat gempa di laut 44 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
850	08 Mei 2024	5:58:56	-7.85726	107.067	8	2.7	Pusat gempa di laut 105 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
851	08 Mei 2024	16:55:34	-7.7	106.96	26	3.2	87 km Tenggara KOTA-SUKABUMI-JABAR
852	08 Mei 2024	18:51:05	-7.49	105.92	18	3.1	72 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
853	08 Mei 2024	20:22:44	-5.68	104.75	2	2.6	di laut 23.34 km Selatan TANGGAMUS-LAMPUNG
854	08 Mei 2024	21:10:25	-8.0946	107.206	9	3.4	Pusat gempa di laut 122 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
855	08 Mei 2024	21:37:54	-5.97	103.64	10	4.6	di laut 92.67 km Selatan PESISIRBARAT-LAMPUNG
856	09 Mei 2024	3:10:13	-8.07	107.91	35	3.1	76 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
857	09 Mei 2024	3:51:03	-5.06	104.6	157	2.8	di darat 38.94 km Barat Daya LAMPUNGUTARA-LAMPUNG
858	09 Mei 2024	6:27:19	-5.71	104.78	3	3	di laut 27.65 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
859	09 Mei 2024	7:14:24	-5.67416	104.746	6	2.1	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
860	09 Mei 2024	10:52:30	-5.67326	104.755	5	2.1	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
861	09 Mei 2024	13:22:35	-7.9	106.83	24	2.3	di laut 105.90 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
862	09 Mei 2024	14:14:18	-6.79	106.64	6	3.3	di darat 24.14 km Timur Laut KAB-SUKABUMI-JABAR
863	09 Mei 2024	20:32:06	-5.68	104.76	9	2.8	di laut 23.73 km Selatan TANGGAMUS-LAMPUNG

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
864	09 Mei 2024	21:30:32	-4.72	103.71	135	4.3	di darat 33.47 km Barat OGANKOMRNGULUSEL-SUMSEL
865	09 Mei 2024	23:39:23	-5.67555	104.75	4	2.5	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
866	10 Mei 2024	0:46:10	-4.74	102.69	22	2.5	di laut 40.41 km Barat Daya BENGKULUSELATAN-BENGKULU
867	10 Mei 2024	1:17:59	-6.82	106.08	11	2.4	di darat 22.59 km Timur MUARABINUANGEUN-BANTEN
868	10 Mei 2024	3:26:48	-5.24	102.63	17	2.9	di laut 41.76 km Timur ENGGANO-BENGKULU
869	10 Mei 2024	16:06:25	-5.68674	104.754	2	2.1	Pusat gempa di laut 24 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
870	10 Mei 2024	17:38:40	-5.55121	104.99	99	2.8	Pusat gempa di darat 19 km BaratDaya PESAWARAN-LAMPUNG
871	10 Mei 2024	20:19:50	-9.8	107.92	10	4.6	di laut 241.44 km Selatan KAB-PANGANDARAN-JABAR
872	10 Mei 2024	22:20:48	-3.48	101.63	24	4.7	di laut 63.11 km Barat BENGKULUUTARA-BENGKULU
873	11 Mei 2024	9:02:33	-8.18	107.33	22	3.2	di laut 123.85 km Barat Daya KAB-GARUT-JABAR
874	11 Mei 2024	13:51:51	-4.28	102.52	43	2.9	23 km BaratDaya SELUMA-BENGKULU
875	11 Mei 2024	17:59:53	-8.3	108.01	24	2.9	di laut 85.40 km Barat Daya KAB-PANGANDARAN-JABAR
876	11 Mei 2024	23:36:38	-5.62042	103.689	30	3.1	Pusat gempa di laut 55 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
877	12 Mei 2024	2:31:43	-8.06933	107.258	24	3.5	Pusat gempa di laut 117 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
878	12 Mei 2024	3:08:48	-7.50262	106.746	35	2.6	Pusat gempa di laut 61 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
879	12 Mei 2024	3:23:22	-5.67418	104.725	3	2.3	Pusat gempa di laut 21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
880	12 Mei 2024	6:59:59	-3.95	103.48	128	2.3	di darat 19.42 km Selatan LAHAT-SUMSEL
881	12 Mei 2024	18:38:03	-4.42	103.35	4	2.5	di darat 41.51 km Utara KAUR-BENGKULU
882	12 Mei 2024	18:56:20	-6.04	104.22	23	3.6	di laut 80.50 km Barat Daya TANGGAMUS-LAMPUNG
883	12 Mei 2024	19:09:38	-5.35	104.6	4	2.3	di darat 17.15 km Barat Laut TANGGAMUS-LAMPUNG
884	12 Mei 2024	21:12:01	-6.74	106.58	6	3.2	di darat 27.73 km Utara KAB-SUKABUMI-JABAR
885	13 Mei 2024	1:58:09	-9.24	107.25	10	3.7	219 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
886	13 Mei 2024	2:22:56	-5.35	104.59	8	1.6	17 km BaratLaut TANGGAMUS-LAMPUNG
887	13 Mei 2024	4:52:26	-4.31	103.42	105	2.6	36 km Tenggara PAGARALAM-SUMSEL
888	13 Mei 2024	7:00:16	-8.26	107.97	20	2.5	di laut 84.97 km Barat Daya KAB-PANGANDARAN-JABAR
889	13 Mei 2024	23:39:22	-5.69056	104.693	5	1.9	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
890	14 Mei 2024	4:42:56	-9.38112	106.923	10	3.4	Pusat gempa di laut 254 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
891	14 Mei 2024	10:05:56	-5.12	104.6	111	3.1	di darat 41.09 km Utara TANGGAMUS-LAMPUNG
892	14 Mei 2024	17:44:26	-4.56	102.11	37	3.7	di laut 74.65 km Barat Daya SELUMA-BENGGKULU
893	14 Mei 2024	19:30:14	-7.3	106.64	64	2.1	36 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
894	14 Mei 2024	21:58:59	-8.14681	107.272	29	3	Pusat gempa di laut 124 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
895	14 Mei 2024	22:22:47	-6.92648	105.289	26	2.7	Pusat gempa di laut 43 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
896	15 Mei 2024	3:14:06	-6.88147	105.083	15	2.8	Pusat gempa di laut 60 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
897	15 Mei 2024	6:18:41	-7.45	106.74	37	1.8	di laut 55.45 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
898	15 Mei 2024	10:37:46	-6.08641	103.01	9	3.7	Pusat gempa di laut 116 km Tenggara ENGGANO-BENGGKULU
899	15 Mei 2024	15:09:36	-4.64913	104.092	162	3.2	Pusat gempa di darat 9 km TimurLaut OGANKOMRNGULUSEL-SUMSEL
900	15 Mei 2024	20:06:23	-6.86276	107.1	3	3	Pusat gempa di darat 6 km BaratDaya KAB-CIANJUR-JABAR
901	16 Mei 2024	1:28:57	-5.87733	103.804	18	2.6	Pusat gempa di laut 78 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
902	16 Mei 2024	3:37:12	-7.37	106.35	33	2.5	di laut 47.86 km Barat Daya KAB-SUKABUMI-JABAR
903	16 Mei 2024	6:22:01	-7.92	106.73	10	2.5	di laut 105.36 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
904	16 Mei 2024	11:41:24	-8.04	107.11	10	2.9	122 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
905	16 Mei 2024	15:51:32	-8.01403	107.053	3	3.2	Pusat gempa di laut 121 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
906	17 Mei 2024	0:44:32	-4.55991	102.134	45	3.9	Pusat gempa di laut 73 km BaratDaya SELUMA-BENGGKULU
907	17 Mei 2024	1:30:17	-4.30283	101.991	16	3.3	Pusat gempa di laut 69 km BaratDaya SELUMA-BENGGKULU
908	17 Mei 2024	2:56:01	-3.07	101.22	22	3.4	di laut 56.01 km Selatan MUKOMUKO-BENGGKULU
909	17 Mei 2024	6:24:50	-7.76	107.23	36	2.6	di laut 88.30 km Selatan KAB-BANDUNG-JABAR
910	17 Mei 2024	6:34:38	-8.0629	107.056	9	2.7	Pusat gempa di laut 126 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
911	17 Mei 2024	7:20:59	-3.45	101.88	84	4	35 km BaratDaya BENGGKULUUTARA
912	17 Mei 2024	18:27:57	-7.57	107.42	14	2.3	62 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
913	17 Mei 2024	18:28:00	-5.47232	102.767	26	3	Pusat gempa di laut 57 km Tenggara ENGGANO-BENGGKULU
914	17 Mei 2024	23:14:09	-7.81394	107.272	26	3.1	Pusat gempa di laut 92 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
915	18 Mei 2024	2:54:54	-6.82868	107.942	6	3.4	Pusat gempa di darat 4 km TimurLaut KAB-SUMEDANG-JABAR
916	18 Mei 2024	3:31:05	-8.26	107.57	23	2.7	116 km BaratDaya KAB-TASIKMALAYA-JABAR
917	18 Mei 2024	11:30:29	-7.52	107.3	8	2.9	60 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
918	18 Mei 2024	22:10:27	-4.71	102.57	25	3.2	di laut 47.66 km Barat Daya BENGKULUSELATAN-BENGKULU
919	19 Mei 2024	1:42:48	-6.72	107.29	20	1.9	di darat 20.23 km Timur Laut KAB-CIANJUR-JABAR
920	19 Mei 2024	1:56:25	-6.44	105.77	5	2	di laut 10.22 km Barat Daya LABUAN-BANTEN
921	19 Mei 2024	2:44:46	-5.83	103.75	31	2.9	di laut 74.06 km Selatan PESISIRBARAT-LAMPUNG
922	19 Mei 2024	8:27:55	-7.25	107.2	141	2.2	di darat 44.25 km Barat Daya KAB-BANDUNG-JABAR
923	19 Mei 2024	11:55:54	-7.13892	106.261	105	2.7	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara BAYAH-BANTEN
924	19 Mei 2024	17:49:45	-8.2	106.93	10	3	di laut 140.99 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
925	19 Mei 2024	17:49:45	-8.2	106.93	10	3	di laut 140.99 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
926	19 Mei 2024	18:39:58	-7.98	107.8	24	2.7	di laut 76.94 km Barat Daya KAB-TASIKMALAYA-JABAR
927	20 Mei 2024	5:26:11	-6.68903	106.696	10	2.1	Pusat gempa di darat 14 km BaratDaya KOTA-BOGOR-JABAR
928	20 Mei 2024	18:36:10	-6.73	107.06	6	2.2	di darat 13.46 km Barat Laut KAB-CIANJUR-JABAR
929	20 Mei 2024	20:42:24	-7.69	106.42	22	4.6	di laut 79.25 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
930	21 Mei 2024	0:49:42	-6.87	106.69	129	2.4	20 km TimurLaut KAB-SUKABUMI-JABAR
931	21 Mei 2024	0:55:40	-3.6	101.61	35	2.8	di laut 67.59 km Barat BENGKULUUTARA-BENGKULU
932	21 Mei 2024	4:49:14	-7.09	105.37	7	2.7	di laut 52.87 km Barat Daya SUMUR-BANTEN
933	21 Mei 2024	7:53:59	-5.03	103.01	30	4.9	di laut 45.85 km Barat Daya KAUR-BENGKULU
934	22 Mei 2024	4:31:51	-4.09	102.22	54	3.4	di laut 39.76 km Barat SELUMA-BENGKULU
935	22 Mei 2024	12:01:41	-6.13676	105.393	5	2.6	Pusat gempa di laut 51 km BaratDaya LAMPUNGSELATAN-LAMPUNG
936	22 Mei 2024	19:49:34	-6.9	104.75	14	3.1	di laut 95.55 km Barat SUMUR-BANTEN
937	22 Mei 2024	22:23:09	-8.47	108.61	18	2.5	di laut 86.21 km Selatan KAB-PANGANDARAN-JABAR
938	23 Mei 2024	0:38:30	-4.49	100.6	81	4	di laut 208.20 km Barat Laut ENGGANO-BENGKULU
939	23 Mei 2024	1:51:36	-5.10231	102.611	15	2.9	Pusat gempa di laut 46 km TimurLaut ENGGANO-BENGKULU
940	23 Mei 2024	12:59:27	-6.91	107.15	10	1.9	di darat 9.84 km Selatan KAB-CIANJUR-JABAR
941	23 Mei 2024	15:27:56	-6.82	107.95	14	2.8	di darat 5.64 km Timur Laut KAB-SUMEDANG-JABAR
942	23 Mei 2024	16:05:16	-6.82	107.96	15	2.3	di darat 6.36 km Timur Laut KAB-SUMEDANG-JABAR
943	23 Mei 2024	20:27:48	-6.97273	105.865	33	2.2	Pusat gempa di laut 15 km BaratDaya MUARABINUANGEUN-BANTEN
944	24 Mei 2024	2:03:08	-7.21267	107.736	5	2	Pusat gempa di darat 17 km BaratLaut KAB-GARUT-JABAR

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
945	24 Mei 2024	2:03:26	-5.73354	103.407	9	2.5	Pusat gempa di laut 83 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
946	24 Mei 2024	2:09:28	-5.86931	104.623	27	1.8	Pusat gempa di darat 43 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
947	24 Mei 2024	3:17:53	-4.34	101.61	25	3.8	di laut 111.34 km Barat SELUMA-BENGKULU
948	24 Mei 2024	6:25:13	-3.79	101.86	31	4.7	di laut 54.09 km Barat Daya BENGKULUUTARA-BENGKULU
949	24 Mei 2024	11:25:28	-7.21	105.21	5	2.9	di laut 73.30 km Barat Daya SUMUR-BANTEN
950	24 Mei 2024	17:00:41	-8.15	107.88	25	4	di laut 84.37 km Barat Daya KAB-PANGANDARAN-JABAR
951	24 Mei 2024	20:00:24	-7.65	106.93	20	2.6	di laut 81.36 km Selatan KOTA-SUKABUMI-JABAR
952	24 Mei 2024	22:24:51	-7.46082	106.161	26	2.7	Pusat gempa di laut 59 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
953	24 Mei 2024	23:38:07	-6.84	107.06	7	3	di darat 8.99 km Barat KAB-CIANJUR-JABAR
954	25 Mei 2024	4:56:17	-7.47496	106.746	39	2.4	Pusat gempa di laut 57 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
955	25 Mei 2024	6:27:20	-6.4	103.89	11	3.5	di laut 134.51 km Selatan PESISIRBARAT-LAMPUNG
956	25 Mei 2024	13:48:24	-6.93	105.2	10	3.2	di laut 51.41 km Barat Daya SUMUR-BANTEN
957	25 Mei 2024	16:55:43	-4.62	102.55	11	3.5	di laut 44.45 km Barat Daya BENGKULUSELATAN-BENGKULU
958	25 Mei 2024	17:32:39	-7.4	106.45	42	2.6	di laut 47.06 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
959	25 Mei 2024	23:04:17	-7.57	106.94	40	2.2	di laut 72.49 km Selatan KOTA-SUKABUMI-JABAR
960	25 Mei 2024	23:31:52	-5.28	102.94	16	2.7	di laut 70.51 km Barat Daya KAUR-BENGKULU
961	26 Mei 2024	3:50:44	-6.88	107.13	22	2.3	di darat 6.52 km Selatan KAB-CIANJUR-JABAR
962	26 Mei 2024	8:19:10	-7.69	106.99	31	2.6	di laut 86.05 km Selatan KOTA-SUKABUMI-JABAR
963	26 Mei 2024	17:35:34	-8.02	107.32	22	2.6	109 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
964	26 Mei 2024	21:35:49	-7.13	108.7	12	2.6	di darat 29.60 km Tenggara KAB-KUNINGAN-JABAR
965	27 Mei 2024	2:44:59	-7.89	107	27	3.4	di laut 108.27 km Selatan KOTA-SUKABUMI-JABAR
966	27 Mei 2024	16:47:21	-8	107.32	26	2.9	di laut 107.78 km Barat Daya KAB-GARUT-JABAR
967	27 Mei 2024	18:35:14	-5.77	102.87	15	3.6	di laut 81.64 km Tenggara ENGGANO-BENGKULU
968	27 Mei 2024	19:47:09	-5.87	102.81	36	3.8	di laut 83.60 km Tenggara ENGGANO-BENGKULU
969	28 Mei 2024	1:43:44	-7.16	108.7	12	1.9	29 km TimurLaut KOTA-BANJAR-JABAR
970	28 Mei 2024	2:42:23	-7.25	108.71	5	2.9	23 km TimurLaut KOTA-BANJAR-JABAR
971	28 Mei 2024	11:49:37	-8.09	107.91	26	3.2	di laut 77.83 km Barat Daya KAB-PANGANDARAN-JABAR

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
972	28 Mei 2024	16:20:22	-7.67	106.89	24	4.1	di laut 83.71 km Selatan KOTA-SUKABUMI-JABAR
973	28 Mei 2024	21:47:38	-4.21636	102.108	15	2.8	Pusat gempa di laut 54 km BaratDaya SELUMA-BENGKULU
974	28 Mei 2024	23:56:47	-4.62989	103.595	88	2.6	Pusat gempa di darat 33 km TimurLaut KAUR-BENGKULU
975	29 Mei 2024	1:16:07	-7.38	107.06	69	2.4	di laut 53.35 km Selatan KOTA-SUKABUMI-JABAR
976	29 Mei 2024	2:07:40	-8.07	107.32	26	2.7	114 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
977	29 Mei 2024	5:21:55	-3.2	102.25	8	2.8	8 km Tenggara LEBONG-BENGKULU
978	29 Mei 2024	5:31:16	-7.88	106.96	13	3.4	107 km Tenggara KOTA-SUKABUMI-JABAR
979	29 Mei 2024	13:43:46	-6.21	104.72	28	3.1	di laut 81.03 km Selatan TANGGAMUS-LAMPUNG
980	29 Mei 2024	16:44:45	-6.14	103.88	20	3.2	di laut 105.74 km Selatan PESISIRBARAT-LAMPUNG
981	29 Mei 2024	17:43:46	-3.60653	101.884	63	3.1	Pusat gempa di laut 40 km BaratDaya BENGKULUUTARA-BENGKULU
982	30 Mei 2024	1:22:17	-6.71668	106.608	2	2.8	Pusat gempa di darat 24 km BaratDaya KOTA-BOGOR-JABAR
983	30 Mei 2024	5:40:13	-5.34	104.59	10	2.2	di darat 18.69 km Barat Laut TANGGAMUS-LAMPUNG
984	30 Mei 2024	9:43:28	-5.59585	103.335	20	3	Pusat gempa di laut 80 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
985	30 Mei 2024	11:44:03	-7.49079	106.839	16	2.6	Pusat gempa di laut 64 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
986	30 Mei 2024	14:56:35	-5.24861	104.342	5	2.5	Pusat gempa di darat 40 km Tenggara LAMPUNGBARAT-LAMPUNG
987	30 Mei 2024	16:04:07	-5.25	104.34	15	2.7	di darat 40.45 km Tenggara LAMPUNGBARAT-LAMPUNG
988	30 Mei 2024	16:35:56	-3.64	101.65	26	4.6	di laut 64.72 km Barat BENGKULUUTARA-BENGKULU
989	30 Mei 2024	19:13:50	-7.18422	106.608	66	2.8	Pusat gempa di darat 22 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
990	30 Mei 2024	22:21:29	-5.13	104.52	88	2.7	di darat 42.91 km Barat Laut TANGGAMUS-LAMPUNG
991	31 Mei 2024	5:53:44	-7.63133	106.999	32	2.4	Pusat gempa di laut 79 km Tenggara KOTA-SUKABUMI-JABAR
992	31 Mei 2024	8:17:41	-9.81	107.24	37	3.5	272 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
993	31 Mei 2024	10:07:12	-7.87	106.84	16	3	di laut 103.06 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
994	31 Mei 2024	14:43:11	-6.62743	106.487	147	2.6	Pusat gempa di darat 27 km Tenggara LEBAK-BANTEN
995	31 Mei 2024	21:01:57	-8.0899	107.863	31	3.4	Pusat gempa di laut 82 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
996	31 Mei 2024	21:58:00	-4.31	102.29	27	3.1	41 km BaratDaya SELUMA-BENGKULU
997	01 Juni 2024	3:13:28	-7.84	108.45	126	3.8	di laut 16.08 km Selatan KAB-PANGANDARAN-JABAR
998	01 Juni 2024	4:29:39	-3.54	102.07	52	3.1	di laut 18.08 km Barat Daya BENGKULUUTARA-BENGKULU

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
999	01 Juni 2024	7:28:03	-7.6	103.51	10	3.6	di laut 252.00 km Barat Daya SUMUR-BANTEN
1000	01 Juni 2024	15:20:45	-8.52	108.51	42	2.8	di laut 90.82 km Selatan KAB-PANGANDARAN-JABAR
1001	01 Juni 2024	22:34:18	-4.5463	102.681	22	3.8	Pusat gempa di laut 28 km BaratDaya BENGKULUSELATAN-BENGKULU
1002	01 Juni 2024	22:55:46	-7.66	106.61	72	2.8	di darat 74.89 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
1003	02 Juni 2024	1:40:47	-7.54874	107.025	100	2.3	Pusat gempa di laut 71 km Tenggara KOTA-SUKABUMI-JABAR
1004	02 Juni 2024	6:11:22	-5.92731	101.805	28	3.4	Pusat gempa di laut 83 km BaratDaya ENGGANO-BENGKULU
1005	02 Juni 2024	6:15:01	-5.86415	101.789	25	3.3	Pusat gempa di laut 77 km BaratDaya ENGGANO-BENGKULU
1006	02 Juni 2024	6:57:12	-4.52185	102.067	14	4.8	Pusat gempa di laut 74 km BaratDaya SELUMA-BENGKULU
1007	02 Juni 2024	9:30:57	-4.64	102.29	35	3.1	di laut 70.19 km Barat Daya SELUMA-BENGKULU
1008	03 Juni 2024	2:27:22	-3.23	102.89	198	4.4	di darat 8.49 km Timur Laut LUBUKLINGGAU-SUMSEL
1009	03 Juni 2024	3:07:20	-7.91	106.81	12	2.6	106 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
1010	03 Juni 2024	8:50:59	-6.17	103.31	13	3	129 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
1011	03 Juni 2024	9:04:00	-7.32	106.32	36	2.5	43 km Tenggara BAYAH-BANTEN
1012	03 Juni 2024	9:45:41	-7.06	105.46	7	2.7	di laut 46.15 km Selatan SUMUR-BANTEN
1013	04 Juni 2024	0:30:42	-7.54689	105.966	19	2.6	Pusat gempa di laut 75 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1014	04 Juni 2024	14:28:51	-6.67708	104.321	9	3.8	Pusat gempa di laut 138 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
1015	05 Juni 2024	0:04:39	-4.60427	102.706	41	2.6	Pusat gempa di laut 27 km BaratDaya BENGKULUSELATAN-BENGKULU
1016	05 Juni 2024	2:57:49	-6.06417	103.738	24	3.1	Pusat gempa di laut 99 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
1017	05 Juni 2024	9:20:28	-3.76	100.54	34	5.7	di laut 146.20 km Barat Daya MUKOMUKO-BENGKULU
1018	05 Juni 2024	13:19:44	-3.76803	100.706	10	5.2	Pusat gempa di laut 140 km BaratDaya MUKOMUKO-BENGKULU
1019	05 Juni 2024	15:39:09	-6.81	105.24	31	2.7	di darat 40.90 km Barat Daya SUMUR-BANTEN
1020	06 Juni 2024	2:18:33	-6.08219	103.752	11	3.4	Pusat gempa di laut 101 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
1021	06 Juni 2024	2:21:12	-6.84537	107.928	2	2.8	Pusat gempa di darat 1 km TimurLaut KAB-SUMEDANG-JABAR
1022	06 Juni 2024	5:21:43	-3.61195	101.563	27	3	Pusat gempa di laut 73 km BaratDaya BENGKULUUTARA-BENGKULU
1023	06 Juni 2024	8:14:54	-4.54	101.98	12	3.6	di laut 83.95 km Barat Daya SELUMA-BENGKULU
1024	06 Juni 2024	16:12:39	-4.33	102.96	75	3.2	di darat 14.58 km Utara BENGKULUSELATAN-BENGKULU
1025	06 Juni 2024	17:03:48	-6.99	107.05	8	2.1	di darat 15.50 km Tenggara KOTA-SUKABUMI-JABAR

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
1026	06 Juni 2024	19:05:22	-7.66	106.07	8	2.8	di laut 83.46 km Selatan BAYAH-BANTEN
1027	07 Juni 2024	2:57:52	-7.79	107.29	24	4.2	di laut 89.21 km Selatan KAB-BANDUNG-JABAR
1028	07 Juni 2024	3:56:54	-7.81	107.26	24	3.1	92 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
1029	07 Juni 2024	5:21:53	-5.37	102.65	8	2.9	di laut 42.37 km Timur ENGGANO-BENGGKULU
1030	07 Juni 2024	6:58:29	-4.34138	102.209	32	2.9	Pusat gempa di laut 50 km BaratDaya SELUMA-BENGGKULU
1031	07 Juni 2024	8:59:39	-4.32	102.93	71	1.9	14 km TimurLaut BENGGKULUSELATAN
1032	07 Juni 2024	9:06:05	-8.1	107.26	20	4	120 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
1033	07 Juni 2024	9:38:16	-7.17	107.43	4	2.3	19 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
1034	07 Juni 2024	9:40:20	-7.17	107.44	2	2.7	19 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
1035	07 Juni 2024	9:48:05	-7.18104	107.401	15	1.8	Pusat gempa di darat 22 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
1036	07 Juni 2024	9:49:09	-7.18	107.43	4	2.5	20 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
1037	07 Juni 2024	10:03:57	-4.56	103.21	58	3.9	di darat 30.21 km Barat Laut KAUR-BENGGKULU
1038	07 Juni 2024	11:49:55	-7.05	107.68	3	2.3	di darat 17.27 km Timur KAB-BANDUNG-JABAR
1039	07 Juni 2024	21:49:25	-6.36	104.15	5	3.6	di laut 114.05 km Barat Daya TANGGAMUS-LAMPUNG
1040	08 Juni 2024	1:21:02	-4.04	103.43	4	2.4	di darat 22.42 km Timur PAGARALAM-SUMSEL
1041	08 Juni 2024	9:00:32	-6.77	104.94	18	3.1	di laut 71.73 km Barat SUMUR-BANTEN
1042	08 Juni 2024	11:30:55	-6	103.85	5	3.1	di laut 90.51 km Selatan PESISIRBARAT-LAMPUNG
1043	08 Juni 2024	11:53:43	-8.06	107.87	22	2.7	di laut 79.85 km Barat Daya KAB-PANGANDARAN-JABAR
1044	08 Juni 2024	12:28:56	-8.11	108.2	70	3.2	di laut 55.82 km Barat Daya KAB-PANGANDARAN-JABAR
1045	08 Juni 2024	12:54:22	-7.02	105.41	19	3.2	di laut 43.95 km Barat Daya SUMUR-BANTEN
1046	08 Juni 2024	15:00:47	-3.82	101.83	37	3.1	58 km BaratDaya BENGGKULUUTARA
1047	08 Juni 2024	15:53:05	-5.08	104.11	5	2.6	di darat 8.91 km Tenggara LAMPUNGBARAT-LAMPUNG
1048	08 Juni 2024	16:24:06	-5.68	102.97	83	3.4	di laut 86.19 km Tenggara ENGGANO-BENGGKULU
1049	08 Juni 2024	16:59:44	-6.45	104.54	23	3.5	di laut 108.71 km Selatan TANGGAMUS-LAMPUNG
1050	08 Juni 2024	19:09:30	-4.44	102.67	61	2.5	27 km BaratLaut BENGGKULUSELATAN
1051	08 Juni 2024	22:34:59	-6.13	104.06	14	3.7	di laut 99.78 km Barat Daya TANGGAMUS-LAMPUNG
1052	09 Juni 2024	0:01:56	-8.11879	107.867	43	4.2	Pusat gempa di laut 82 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
1053	09 Juni 2024	0:45:10	-7.1	106.4	72	2.6	20 km BaratDaya KAB-SUKABUMI-JABAR
1054	09 Juni 2024	5:53:07	-7.61499	107.702	138	2.7	Pusat gempa di darat 48 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
1055	09 Juni 2024	7:27:12	-8.05	106.96	9	4.1	di laut 125.80 km Selatan KOTA-SUKABUMI-JABAR
1056	09 Juni 2024	17:05:53	-4.31245	101.938	19	2.9	Pusat gempa di laut 75 km BaratDaya SELUMA-BENGKULU
1057	09 Juni 2024	19:40:24	-7.08935	105.293	10	2.9	Pusat gempa di laut 57 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
1058	09 Juni 2024	19:51:36	-6.35	103.35	10	3.4	di darat 144.31 km Barat Daya PESISIRBARAT-LAMPUNG
1059	09 Juni 2024	19:51:36	-6.35	103.35	10	3.4	di laut 144.31 km Barat Daya PESISIRBARAT-LAMPUNG
1060	10 Juni 2024	6:11:58	-3.6768	101.623	29	3.1	Pusat gempa di laut 69 km BaratDaya BENGKULUUTARA-BENGKULU
1061	10 Juni 2024	10:02:34	-7.52	107.15	65	2.8	di laut 69.33 km Barat Daya KAB-BANDUNG-JABAR
1062	10 Juni 2024	17:13:42	-8.72088	108.415	20	3.4	Pusat gempa di laut 113 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
1063	11 Juni 2024	7:43:23	-5.93	103.49	5	3	di laut 95.94 km Barat Daya PESISIRBARAT-LAMPUNG
1064	11 Juni 2024	19:07:53	-3.7	100.48	10	3.2	143 km BaratDaya MUKOMUKO-BENGKULU
1065	11 Juni 2024	23:26:52	-6.7423	106.604	10	2.2	Pusat gempa di darat 26 km BaratDaya KOTA-BOGOR-JABAR
1066	12 Juni 2024	0:58:05	-6.74	106.62	4	3.2	25 km BaratDaya KOTA-BOGOR-JABAR
1067	12 Juni 2024	2:51:37	-4.3	103.02	72	1.9	20 km TimurLaut BENGKULUSELATAN
1068	12 Juni 2024	5:09:33	-7.16	103.36	15	4.6	228 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
1069	12 Juni 2024	22:07:25	-7.27886	106.209	29	2.8	Pusat gempa di laut 39 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1070	13 Juni 2024	10:27:37	-8.09577	106.254	22	3	Pusat gempa di laut 128 km BaratDaya KAB-SUKABUMI-JABAR
1071	13 Juni 2024	12:18:30	-6.63	106.52	63	2.4	di darat 30.64 km Timur LEBAK-BANTEN
1072	13 Juni 2024	16:12:07	-3.75487	101.718	15	3.8	Pusat gempa di laut 63 km BaratDaya BENGKULUUTARA-BENGKULU
1073	13 Juni 2024	18:15:22	-5.53356	104.889	101	2.3	Pusat gempa di darat 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1074	13 Juni 2024	21:24:54	-5.69832	103.756	58	2.7	Pusat gempa di laut 60 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
1075	13 Juni 2024	21:46:15	-6.13	105.4	8	2.4	di laut 50.42 km Barat Daya LAMPUNGSELATAN-LAMPUNG
1076	14 Juni 2024	0:06:54	-6.22	103.34	10	3	132 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
1077	14 Juni 2024	0:43:53	-4.43011	103.515	4	2.1	Pusat gempa di darat 44 km TimurLaut KAUR-BENGKULU
1078	14 Juni 2024	2:22:47	-7.51	104.25	10	3.7	175 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
1079	14 Juni 2024	4:22:22	-4.19	102.18	28	2.6	di laut 45.92 km Barat SELUMA-BENGKULU

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
1080	14 Juni 2024	8:28:43	-8.04425	107.277	23	2.7	Pusat gempa di laut 113 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
1081	14 Juni 2024	10:32:02	-6.05704	104.936	5	2.2	Pusat gempa di laut 70 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1082	14 Juni 2024	19:44:02	-4.2961	102.37	29	3.2	Pusat gempa di laut 33 km BaratDaya SELUMA-BENGKULU
1083	14 Juni 2024	23:25:26	-7.2427	106.745	41	1.7	Pusat gempa di darat 35 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
1084	15 Juni 2024	4:51:27	-6.14	103.64	20	3.3	110 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
1085	15 Juni 2024	6:30:09	-6.32	103.79	10	3.5	di laut 126.57 km Selatan PESISIRBARAT-LAMPUNG
1086	15 Juni 2024	6:47:43	-6.02	102.81	18	4.6	96 km Tenggara ENGGANO-BENGKULU
1087	15 Juni 2024	9:50:58	-7.18358	107.426	19	1.7	Pusat gempa di darat 20 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
1088	15 Juni 2024	13:32:43	-3.82	101.62	20	3.1	di laut 76.81 km Barat Daya BENGKULUUTARA-BENGKULU
1089	15 Juni 2024	13:58:49	-5.34	104.6	5	2.8	di darat 18.11 km Barat Laut TANGGAMUS-LAMPUNG
1090	15 Juni 2024	17:55:20	-6.63	107.16	14	2.6	di darat 21.44 km Utara KAB-CIANJUR-JABAR
1091	15 Juni 2024	21:30:12	-6.79	104.29	25	3.2	di laut 143.57 km Barat SUMUR-BANTEN
1092	15 Juni 2024	22:31:03	-4.89	103.02	30	4.8	di laut 38.04 km Barat KAUR-BENGKULU
1093	16 Juni 2024	3:56:14	-7.83744	107.258	25	3.6	Pusat gempa di laut 95 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
1094	16 Juni 2024	9:53:31	-6.69636	106.637	16	2.3	Pusat gempa di darat 20 km BaratDaya KOTA-BOGOR-JABAR
1095	16 Juni 2024	9:54:19	-6.83	106.69	23	2.1	di darat 23.43 km Timur Laut KAB-SUKABUMI-JABAR
1096	16 Juni 2024	17:09:20	-6.39	104.66	15	2.8	di laut 100.93 km Selatan TANGGAMUS-LAMPUNG
1097	16 Juni 2024	23:38:00	-5.88	104.06	7	2.7	78 km Tenggara PESISIRBARAT-LAMPUNG
1098	16 Juni 2024	23:47:19	-6.35	104.93	32	2.7	79 km BaratLaut SUMUR-BANTEN
1099	17 Juni 2024	0:10:59	-6.72	104.66	11	4.1	102 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
1100	17 Juni 2024	0:43:06	-6.7	107.26	7	2.1	19 km TimurLaut KAB-CIANJUR-JABAR
1101	17 Juni 2024	8:15:27	-6.51256	105.047	20	2.8	Pusat gempa di laut 60 km BaratLaut SUMUR-BANTEN
1102	17 Juni 2024	9:40:46	-5.85939	103.648	6	2.8	Pusat gempa di laut 81 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
1103	17 Juni 2024	11:34:57	-4.52823	103.645	95	2.7	Pusat gempa di darat 42 km BaratLaut OGANKOMRNGULUSEL-SUMSEL
1104	17 Juni 2024	16:17:06	-6.34103	103.696	9	3.8	Pusat gempa di laut 130 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
1105	17 Juni 2024	18:21:53	-6.85	107.07	10	3.4	8 km BaratDaya KAB-CIANJUR-JABAR
1106	17 Juni 2024	22:18:35	-4.23	102.26	25	3.7	39 km BaratDaya SELUMA-BENGKULU

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
1107	18 Juni 2024	2:26:10	-6.86683	107.131	23	1.3	Pusat gempa di darat 5 km BaratDaya KAB-CIANJUR-JABAR
1108	18 Juni 2024	3:48:38	-8.45	107.18	23	2.9	di laut 158.13 km Barat Daya KAB-GARUT-JABAR
1109	18 Juni 2024	7:21:23	-6.9	106.75	100	2.6	20 km BaratLaut KOTA-SUKABUMI-JABAR
1110	18 Juni 2024	9:37:19	-7.95	107.16	20	2.7	110 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
1111	18 Juni 2024	10:43:35	-6.84	107.09	11	2.1	di darat 5.79 km Barat KAB-CIANJUR-JABAR
1112	18 Juni 2024	12:47:37	-6.83907	107.104	6	2.4	Pusat gempa di darat 4 km BaratDaya KAB-CIANJUR-JABAR
1113	18 Juni 2024	13:44:38	-5.41	104.69	96	3.1	di darat 7.93 km Utara TANGGAMUS-LAMPUNG
1114	18 Juni 2024	15:25:42	-6.96	105.66	33	3.1	di laut 27.85 km Barat Daya MUARABINUANGEUN-BANTEN
1115	18 Juni 2024	18:02:29	-6.83	107.08	7	2.5	6 km BaratDaya KAB-CIANJUR-JABAR
1116	18 Juni 2024	18:38:28	-7.63	108.22	86	2.7	31 km BaratLaut KAB-PANGANDARAN-JABAR
1117	18 Juni 2024	21:21:28	-7.62093	106.166	17	3	Pusat gempa di laut 77 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1118	18 Juni 2024	23:27:45	-7.27	106.14	22	2.4	39 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1119	19 Juni 2024	9:44:03	-7.25	106.11	20	2.9	di laut 38.85 km Barat Daya BAYAH-BANTEN
1120	19 Juni 2024	11:05:31	-4.37161	101.98	10	3	Pusat gempa di laut 73 km BaratDaya SELUMA-BENGGULU
1121	19 Juni 2024	14:01:14	-6.81627	107.2	27	1.9	Pusat gempa di darat 6 km TimurLaut KAB-CIANJUR-JABAR
1122	19 Juni 2024	16:05:36	-8.01	106.95	20	2.8	di laut 121.34 km Selatan KOTA-SUKABUMI-JABAR
1123	19 Juni 2024	16:44:51	-7.8	107.29	33	4	di laut 90.28 km Selatan KAB-BANDUNG-JABAR
1124	19 Juni 2024	19:52:11	-6.96	107.13	8	2.2	di darat 15.35 km Selatan KAB-CIANJUR-JABAR
1125	20 Juni 2024	1:12:08	-6.01	104.14	25	2.3	di laut 84.07 km Barat Daya TANGGAMUS-LAMPUNG
1126	20 Juni 2024	2:27:50	-3.58	99.66	45	4.9	di laut 196.41 km Barat Daya MUKOMUKO-BENGGULU
1127	20 Juni 2024	2:59:56	-6.1	104.33	25	3.1	di laut 79.04 km Barat Daya TANGGAMUS-LAMPUNG
1128	20 Juni 2024	3:28:58	-9.05	106.73	10	4.5	229 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
1129	20 Juni 2024	4:00:20	-5.13	102.48	11	3.2	33 km TimurLaut ENGGANO-BENGGULU
1130	20 Juni 2024	6:34:19	-4.44	103.24	84	2.9	di darat 36.21 km Timur BENGGULU SELATAN-BENGGULU
1131	20 Juni 2024	8:53:26	-3.72	101.04	39	3.6	di laut 127.27 km Selatan MUKOMUKO-BENGGULU
1132	20 Juni 2024	13:08:44	-7.62	108.66	30	2.4	di darat 20.55 km Timur Laut KAB-PANGANDARAN-JABAR
1133	20 Juni 2024	16:02:13	-7.7	107.31	38	2.7	di laut 79.02 km Selatan KAB-BANDUNG-JABAR

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
1134	20 Juni 2024	23:09:14	-6.19	103.46	6	3.5	di laut 122.99 km Barat Daya PESISIRBARAT-LAMPUNG
1135	21 Juni 2024	0:03:44	-5.56883	103.016	11	3.3	Pusat gempa di laut 86 km Tenggara ENGGANO-BENGKULU
1136	21 Juni 2024	1:18:37	-7.75976	107.313	33	2.3	Pusat gempa di laut 85 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
1137	21 Juni 2024	2:16:26	-6.71162	105.149	15	3.8	Pusat gempa di laut 47 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
1138	21 Juni 2024	13:47:53	-6.81489	105.191	29	2.8	Pusat gempa di laut 45 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
1139	21 Juni 2024	18:46:23	-8.01	107.1	11	3.3	di laut 119.47 km Barat Daya KAB-BANDUNG-JABAR
1140	21 Juni 2024	19:22:28	-5.05	102.15	17	3.1	35 km BaratLaut ENGGANO-BENGKULU
1141	21 Juni 2024	19:57:27	-6.86	106.62	5	1.9	di darat 16.19 km Timur Laut KAB-SUKABUMI-JABAR
1142	22 Juni 2024	0:07:06	-7.01851	106.063	104	3	Pusat gempa di laut 23 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1143	22 Juni 2024	1:05:38	-7.31121	106.85	18	2.4	Pusat gempa di darat 44 km BaratDaya KOTA-SUKABUMI-JABAR
1144	22 Juni 2024	1:54:04	-4.79997	102.76	23	3.4	Pusat gempa di laut 42 km BaratDaya BENGKULU SELATAN-BENGKULU
1145	22 Juni 2024	2:02:46	-7.56598	106.012	22	3	Pusat gempa di laut 76 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1146	22 Juni 2024	6:39:50	-5.40124	103.459	27	3	Pusat gempa di laut 57 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
1147	22 Juni 2024	21:22:50	-7.93856	106.998	2	2.7	Pusat gempa di laut 114 km Tenggara KOTA-SUKABUMI-JABAR
1148	23 Juni 2024	10:50:28	-7.11825	106.134	29	2.8	Pusat gempa di laut 25 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1149	23 Juni 2024	12:17:05	-5.53	103.43	11	3	di laut 67.64 km Barat Daya PESISIRBARAT-LAMPUNG
1150	23 Juni 2024	15:27:50	-6	104.01	28	3	90 km Tenggara PESISIRBARAT-LAMPUNG
1151	23 Juni 2024	20:02:38	-5.57457	104.681	94	2.6	Pusat gempa di laut 9 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
1152	24 Juni 2024	0:41:21	-7.41687	106.733	44	2.8	Pusat gempa di darat 51 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
1153	24 Juni 2024	2:55:57	-7.77	107.23	29	2.9	89 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
1154	24 Juni 2024	4:36:10	-6.75783	106.571	7	1.9	Pusat gempa di darat 25 km TimurLaut KAB-SUKABUMI-JABAR
1155	24 Juni 2024	7:17:11	-6.57	105.16	27	3.3	di darat 47.38 km Barat SUMUR-BANTEN
1156	24 Juni 2024	13:39:58	-4.06	102.31	22	3.8	di darat 29.81 km Barat SELUMA-BENGKULU
1157	24 Juni 2024	18:41:04	-8.14	107.39	29	3.3	di laut 116.70 km Barat Daya KAB-GARUT-JABAR
1158	24 Juni 2024	22:25:27	-8.11585	107.279	2	2.6	Pusat gempa di laut 121 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
1159	24 Juni 2024	22:45:21	-6.97518	107.198	6	1.8	Pusat gempa di darat 18 km Tenggara KAB-CIANJUR-JABAR
1160	25 Juni 2024	3:48:32	-4.73	102.07	13	3	di laut 71.86 km Utara ENGGANO-BENGKULU

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
1161	25 Juni 2024	4:31:02	-7.82	106.36	14	2.6	di laut 94.73 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
1162	25 Juni 2024	6:09:03	-8.07	107.73	32	3	di laut 89.39 km Barat Daya KAB-TASIKMALAYA-JABAR
1163	25 Juni 2024	20:00:49	-5.26	102.61	15	2.8	di laut 39.04 km Timur ENGGANO-BENGGKULU
1164	25 Juni 2024	22:29:40	-4.37663	102.252	38	3.3	Pusat gempa di laut 49 km BaratDaya SELUMA-BENGGKULU
1165	25 Juni 2024	22:56:44	-4.49	101.98	35	4.3	di laut 80.67 km Barat Daya SELUMA-BENGGKULU
1166	26 Juni 2024	0:18:02	-6.7211	105.193	28	3.1	Pusat gempa di laut 43 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
1167	26 Juni 2024	0:58:27	-5.59783	103.667	35	2.4	Pusat gempa di laut 54 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
1168	26 Juni 2024	1:40:54	-6.83709	107.085	4	1.9	Pusat gempa di darat 6 km BaratDaya KAB-CIANJUR-JABAR
1169	26 Juni 2024	2:13:37	-4.42644	103.518	6	1.9	Pusat gempa di darat 44 km TimurLaut KAUR-BENGGKULU
1170	26 Juni 2024	3:52:44	-3.0596	101.251	23	2.2	Pusat gempa di laut 55 km Tenggara MUKOMUKO-BENGGKULU
1171	26 Juni 2024	5:58:31	-7.10202	106.749	11	1.9	Pusat gempa di darat 25 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
1172	26 Juni 2024	11:27:13	-5.32	102.72	8	3.4	50 km TimurLaut ENGGANO-BENGGKULU
1173	26 Juni 2024	15:52:37	-6.35524	104.326	28	2.9	Pusat gempa di laut 105 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
1174	26 Juni 2024	23:19:42	-8	107.76	30	2.3	di laut 80.98 km Barat Daya KAB-TASIKMALAYA-JABAR
1175	27 Juni 2024	3:37:48	-2.97	102.32	139	2.7	di darat 25.64 km Timur Laut LEBONG-BENGGKULU
1176	27 Juni 2024	3:37:48	-2.97	102.32	139	2.7	di darat 25.64 km Timur Laut LEBONG-BENGGKULU
1177	27 Juni 2024	12:16:02	-8.36	107.9	10	3.9	di laut 98.40 km Barat Daya KAB-PANGANDARAN-JABAR
1178	27 Juni 2024	12:35:16	-7	106.05	26	2.8	23 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1179	27 Juni 2024	12:57:50	-7.13	105.32	10	3.6	di laut 59.36 km Barat Daya SUMUR-BANTEN
1180	27 Juni 2024	13:32:39	-3.042	101.368	47	3.2	Pusat gempa di laut 58 km Tenggara MUKOMUKO-BENGGKULU
1181	27 Juni 2024	13:43:45	-6.18324	104.436	30	2.9	Pusat gempa di laut 82 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
1182	27 Juni 2024	14:13:09	-6.14	104.46	18	4.5	di laut 77.19 km Selatan TANGGAMUS-LAMPUNG
1183	27 Juni 2024	14:47:20	-6.15	104.42	24	3.2	di laut 79.75 km Selatan TANGGAMUS-LAMPUNG
1184	27 Juni 2024	18:42:40	-6.76	105.57	14	2.1	11 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
1185	27 Juni 2024	18:58:07	-6.31991	103.801	8	2.9	Pusat gempa di laut 126 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
1186	27 Juni 2024	20:32:04	-7.47	106.53	24	2.3	di laut 53.55 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
1187	27 Juni 2024	20:47:41	-6.95238	107.065	13	1.8	Pusat gempa di darat 14 km Tenggara KOTA-SUKABUMI-JABAR

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
1188	27 Juni 2024	21:28:18	-7.86479	106.483	25	3	Pusat gempa di laut 97 km BaratDaya KAB-SUKABUMI-JABAR
1189	27 Juni 2024	22:00:51	-7.63	104.51	13	3.5	di laut 159.99 km Barat Daya SUMUR-BANTEN
1190	27 Juni 2024	22:28:51	-7.42	107.57	6	2.5	di darat 42.61 km Barat Daya KAB-GARUT-JABAR
1191	27 Juni 2024	22:54:59	-7.17208	105.38	9	3	Pusat gempa di laut 60 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
1192	28 Juni 2024	1:25:45	-7.77	108.12	86	3.5	42 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
1193	28 Juni 2024	4:08:30	-7.88	107.08	27	2.5	di laut 107.39 km Barat Daya KAB-BANDUNG-JABAR
1194	28 Juni 2024	7:37:27	-6.75	105.81	57	2.8	di darat 11.93 km Barat Laut MUARABINUANGEUN-BANTEN
1195	28 Juni 2024	11:40:30	-7.39031	106.965	19	2.5	Pusat gempa di darat 52 km Tenggara KOTA-SUKABUMI-JABAR
1196	28 Juni 2024	15:01:53	-7.06	105.32	25	3.4	di laut 52.68 km Barat Daya SUMUR-BANTEN
1197	28 Juni 2024	23:17:17	-5.86	104	10	2.7	di laut 74.83 km Selatan PESISIRBARAT-LAMPUNG
1198	28 Juni 2024	23:29:46	-3.41	101.64	26	4.3	di laut 61.91 km Barat BENGKULUUTARA-BENGKULU
1199	29 Juni 2024	0:49:35	-6.26	104.97	7	2.9	di laut 80.75 km Barat Laut SUMUR-BANTEN
1200	29 Juni 2024	1:24:08	-4.73684	103.671	55	2.1	Pusat gempa di darat 36 km TimurLaut KAUR-BENGKULU
1201	29 Juni 2024	2:16:34	-6.69859	107.583	24	1.7	Pusat gempa di darat 17 km TimurLaut KAB-BANDUNG
1202	29 Juni 2024	5:24:57	-6.17	103.96	27	2.9	di laut 108.93 km Selatan PESISIRBARAT-LAMPUNG
1203	29 Juni 2024	6:31:17	-7.08407	106.643	16	2.8	Pusat gempa di darat 14 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
1204	29 Juni 2024	11:32:26	-6.38	103.63	25	4.8	di laut 136.47 km Selatan PESISIRBARAT-LAMPUNG
1205	29 Juni 2024	11:41:05	-5.546	104.193	56	2.5	Pusat gempa di laut 49 km Tenggara PESISIRBARAT-LAMPUNG
1206	29 Juni 2024	11:46:09	-6.34	103.67	21	3.3	di laut 131.10 km Selatan PESISIRBARAT-LAMPUNG
1207	29 Juni 2024	23:56:46	-7.74302	108.142	89	2.9	Pusat gempa di darat 39 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
1208	30 Juni 2024	3:22:05	-8.05	107.04	8	2.6	126 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
1209	30 Juni 2024	5:04:41	-6.45	104.79	23	3.1	90 km BaratLaut SUMUR-BANTEN
1210	30 Juni 2024	8:12:58	-8.18	107.86	14	2.5	di laut 88.13 km Barat Daya KAB-PANGANDARAN-JABAR
1211	30 Juni 2024	11:13:31	-8.2	101.91	13	4.6	di laut 319.29 km Selatan ENGGANO-BENGKULU
1212	30 Juni 2024	11:47:08	-4.79	103.09	23	2.1	di darat 28.75 km Barat KAUR-BENGKULU
1213	30 Juni 2024	12:17:13	-7.81	107.59	16	2.8	di laut 73.92 km Barat Daya KAB-GARUT-JABAR
1214	01 Juli 2024	3:52:04	-9.29789	107.515	10	4.3	Pusat gempa di laut 207 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
1215	01 Juli 2024	7:06:06	-7.84227	107.014	38	2.9	Pusat gempa di laut 103 km Tenggara KOTA-SUKABUMI-JABAR
1216	01 Juli 2024	8:10:43	-8.09	107.38	13	3.6	di laut 112.43 km Barat Daya KAB-GARUT-JABAR
1217	01 Juli 2024	15:33:18	-7.20952	106.646	123	2.7	Pusat gempa di darat 27 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
1218	01 Juli 2024	20:53:56	-6.28991	104.521	16	2.7	Pusat gempa di laut 91 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
1219	01 Juli 2024	22:24:40	-3.09115	101.206	18	2.5	Pusat gempa di laut 58 km Tenggara MUKOMUKO-BENGGKULU
1220	02 Juli 2024	3:33:34	-7.8517	106.923	14	2.7	Pusat gempa di laut 103 km BaratDaya KOTA-SUKABUMI-JABAR
1221	02 Juli 2024	3:36:17	-5.01189	102.074	31	3.6	Pusat gempa di laut 43 km BaratLaut ENGGANO-BENGGKULU
1222	02 Juli 2024	4:07:49	-4.34896	102.413	50	2.7	Pusat gempa di laut 35 km BaratDaya SELUMA-BENGGKULU
1223	02 Juli 2024	4:53:59	-7.84961	106.562	7	2.4	Pusat gempa di laut 95 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
1224	02 Juli 2024	16:30:47	-4.48	102.65	41	3.6	29 km BaratDaya BENGGKULUSELATAN
1225	03 Juli 2024	2:38:58	-6.2	105.65	102	2.8	di laut 27.64 km Barat Laut LABUAN-BANTEN
1226	03 Juli 2024	8:33:12	-8.1	107.89	25	3.4	di laut 80.29 km Barat Daya KAB-PANGANDARAN-JABAR
1227	03 Juli 2024	21:25:37	-7.14	107.02	82	3.5	di darat 26.65 km Selatan KOTA-SUKABUMI-JABAR
1228	04 Juli 2024	0:20:52	-8.09827	107.889	23	3	Pusat gempa di laut 79 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
1229	05 Juli 2024	0:34:42	-6.72435	106.609	10	2.9	Pusat gempa di darat 24 km BaratDaya KOTA-BOGOR-JABAR
1230	05 Juli 2024	0:50:21	-6.94613	108.198	8	2.5	Pusat gempa di darat 13 km BaratDaya KAB-MAJALENGKA-JABAR
1231	05 Juli 2024	0:51:45	-6.44212	103.714	30	3.1	Pusat gempa di laut 141 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
1232	05 Juli 2024	5:38:46	-7.01693	105.512	29	2.6	Pusat gempa di laut 40 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
1233	05 Juli 2024	7:06:31	-4.65	102.67	27	4.5	di laut 34.81 km Barat Daya BENGGKULUSELATAN-BENGGKULU
1234	05 Juli 2024	10:20:58	-5.31	103.06	20	4.3	di laut 65.65 km Barat Daya KAUR-BENGGKULU
1235	05 Juli 2024	13:04:55	-7.99	107.85	24	3.4	75 km BaratDaya KAB-TASIKMALAYA-JABAR
1236	05 Juli 2024	13:28:55	-6.82	107.93	9	3.4	4 km TimurLaut KAB-SUMEDANG-JABAR
1237	05 Juli 2024	23:13:12	-4.31925	102.485	46	3	Pusat gempa di laut 29 km BaratDaya SELUMA-BENGGKULU
1238	06 Juli 2024	0:14:33	-7.39003	107.341	8	1.6	Pusat gempa di darat 45 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
1239	06 Juli 2024	0:16:17	-4.93149	101.32	42	3.4	Pusat gempa di laut 114 km BaratLaut ENGGANO-BENGGKULU
1240	06 Juli 2024	1:51:54	-4.3	102.28	24	4.6	di laut 41.31 km Barat Daya SELUMA-BENGGKULU
1241	06 Juli 2024	17:10:54	-8.15	107.36	11	3.8	di laut 119.30 km Barat Daya KAB-GARUT-JABAR

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
1242	06 Juli 2024	22:13:26	-4.40212	103.151	118	3.2	Pusat gempa di darat 26 km TimurLaut BENGKULUSELATAN-BENGKULU
1243	07 Juli 2024	0:07:16	-5.39	102.82	4	2.7	di laut 61.36 km Timur ENGGANO-BENGKULU
1244	07 Juli 2024	0:19:58	-7.37065	107.409	5	2.1	Pusat gempa di darat 40 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
1245	07 Juli 2024	1:28:21	-6.68	104.97	15	2.6	67 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
1246	07 Juli 2024	1:53:17	-6.95584	106.001	98	2.6	Pusat gempa di laut 19 km Tenggara MUARABINUANGEUN-BANTEN
1247	07 Juli 2024	2:06:57	-8.31	106.49	99	3.6	147 km BaratDaya KAB-SUKABUMI-JABAR
1248	07 Juli 2024	3:41:32	-6.5	104.99	27	2.9	67 km BaratLaut SUMUR-BANTEN
1249	07 Juli 2024	4:07:20	-4.80703	103.614	84	2.4	Pusat gempa di darat 28 km Tenggara KAUR-BENGKULU
1250	07 Juli 2024	4:35:02	-5.72	104.52	62	2.4	di darat 32.05 km Barat Daya TANGGAMUS-LAMPUNG
1251	07 Juli 2024	4:50:52	-7.24186	107.145	82	1.9	Pusat gempa di darat 42 km Tenggara KOTA-SUKABUMI-JABAR
1252	07 Juli 2024	11:29:23	-7.63	107.02	31	2.3	79 km Tenggara KOTA-SUKABUMI-JABAR
1253	07 Juli 2024	12:22:40	-7.38	107.34	20	2	44 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
1254	07 Juli 2024	14:02:57	-6.68	105.1	14	3	53 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
1255	07 Juli 2024	20:11:54	-7.26742	106.11	23	3.9	Pusat gempa di laut 40 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1256	08 Juli 2024	5:06:26	-7.14534	106.952	7	2.8	Pusat gempa di darat 26 km Tenggara KOTA-SUKABUMI-JABAR
1257	08 Juli 2024	10:43:01	-4.97	101.94	27	3.3	di laut 55.46 km Barat Laut ENGGANO-BENGKULU
1258	08 Juli 2024	11:08:04	-6.83217	107.092	11	2.4	Pusat gempa di darat 5 km BaratDaya KAB-CIANJUR-JABAR
1259	08 Juli 2024	11:33:40	-7	107.18	6	2.5	20 km Tenggara KAB-CIANJUR-JABAR
1260	08 Juli 2024	11:58:11	-6.77819	107.03	18	1.9	Pusat gempa di darat 12 km BaratLaut KAB-CIANJUR-JABAR
1261	08 Juli 2024	20:13:44	-4.8225	103.939	3	2.3	Pusat gempa di darat 18 km BaratDaya OGANKOMRNGULUSEL-SUMSEL
1262	08 Juli 2024	20:54:02	-8.16403	107.878	21	3.2	Pusat gempa di laut 84 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
1263	08 Juli 2024	22:22:05	-7.77	107.25	33	3	di laut 88.54 km Selatan KAB-BANDUNG-JABAR
1264	08 Juli 2024	23:47:35	-5.79603	104.789	2	1.4	Pusat gempa di darat 37 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1265	09 Juli 2024	3:48:25	-8.15	107.04	4	2.8	136 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
1266	09 Juli 2024	4:25:26	-8.07184	107.133	9	3.3	Pusat gempa di laut 124 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
1267	09 Juli 2024	4:54:40	-4.16745	102.271	27	2.6	Pusat gempa di laut 35 km BaratDaya SELUMA-BENGKULU
1268	09 Juli 2024	16:52:15	-8.02032	107.494	31	2.9	Pusat gempa di laut 99 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
1269	09 Juli 2024	18:01:46	-6.17369	104.397	28	3	Pusat gempa di laut 82 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
1270	10 Juli 2024	1:20:30	-8.49	108.84	54	3.3	86 km BaratDaya CILACAP-JATENG
1271	10 Juli 2024	6:41:41	-7.63	108.16	87	2.7	di darat 30.33 km Selatan KAB-TASIKMALAYA-JABAR
1272	10 Juli 2024	21:13:15	-5.21606	102.675	10	2.8	Pusat gempa di laut 47 km TimurLaut ENGGANO-BENGGKULU
1273	11 Juli 2024	20:46:37	-7.73	106.49	18	3.2	di laut 82.63 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
1274	11 Juli 2024	23:01:44	-5.07	102.01	21	3	di laut 42.01 km Barat Laut ENGGANO-BENGGKULU
1275	11 Juli 2024	23:47:07	-3.01	101.11	29	3.3	di laut 48.18 km Selatan MUKOMUKO-BENGGKULU
1276	12 Juli 2024	0:10:49	-4.06	103.33	4	2.7	di darat 11.50 km Timur PAGARALAM-SUMSEL
1277	12 Juli 2024	1:47:18	-3.3	102.36	2	2.1	di darat 23.71 km Timur Laut BENGGKULUUTARA-BENGGKULU
1278	12 Juli 2024	2:40:20	-4.1	103.32	2	2.3	di darat 12.07 km Tenggara PAGARALAM-SUMSEL
1279	12 Juli 2024	3:28:12	-5.92	103.44	6	3.2	98 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
1280	12 Juli 2024	4:05:11	-3.29	102.35	2	2.6	23 km Tenggara LEBONG-BENGGKULU
1281	12 Juli 2024	5:18:12	-7.54	104.96	26	4.9	di laut 119.21 km Barat Daya SUMUR-BANTEN
1282	12 Juli 2024	6:41:21	-7.45	105.09	10	3.8	di laut 102.92 km Barat Daya SUMUR-BANTEN
1283	12 Juli 2024	18:32:58	-4.90922	102.779	30	3.3	Pusat gempa di laut 52 km BaratDaya BENGGKULUSELATAN-BENGGKULU
1284	13 Juli 2024	2:14:04	-4.3179	102.067	29	3.8	Pusat gempa di laut 62 km BaratDaya SELUMA-BENGGKULU
1285	13 Juli 2024	3:27:49	-6.77	105.23	20	2.3	di laut 40.37 km Barat SUMUR-BANTEN
1286	13 Juli 2024	6:04:39	-3.72	101.72	26	3.2	di laut 61.51 km Barat Daya BENGGKULUUTARA-BENGGKULU
1287	13 Juli 2024	8:00:24	-8.01	107.11	7	3.1	di laut 119.04 km Selatan KAB-BANDUNG-JABAR
1288	13 Juli 2024	20:09:43	-5.30787	103.299	28	3.6	Pusat gempa di laut 57 km BaratDaya KAUR-BENGGKULU
1289	14 Juli 2024	1:49:25	-5.21046	101.018	53	4.8	Pusat gempa di laut 139 km BaratLaut ENGGANO-BENGGKULU
1290	14 Juli 2024	3:01:51	-5.1	101.18	10	3.8	di laut 123.92 km Barat ENGGANO-BENGGKULU
1291	14 Juli 2024	21:00:47	-5.91611	103.826	8	3.1	Pusat gempa di laut 82 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
1292	14 Juli 2024	23:08:55	-5.28113	104.07	75	2.7	Pusat gempa di darat 18 km Tenggara PESISIRBARAT-LAMPUNG
1293	15 Juli 2024	3:52:20	-7.75	107.24	34	2.9	di laut 86.86 km Selatan KAB-BANDUNG-JABAR
1294	15 Juli 2024	6:57:04	-7.14	106.85	86	2.1	di darat 26.34 km Selatan KOTA-SUKABUMI-JABAR
1295	15 Juli 2024	8:52:25	-6.56	104.57	16	3.2	di laut 112.34 km Barat SUMUR-BANTEN

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
1296	15 Juli 2024	18:30:01	-5.21	101.05	44	3.8	di laut 136.15 km Barat ENGGANO-BENGKULU
1297	16 Juli 2024	3:56:23	-3.07	102.97	179	4.3	di darat 12.76 km Barat MUSIRAWAS-SUMSEL
1298	16 Juli 2024	9:53:09	-4.36096	102.006	30	5	Pusat gempa di laut 70 km BaratDaya SELUMA-BENGKULU
1299	16 Juli 2024	19:29:18	-4.56	101.96	34	3.1	di laut 87.06 km Barat Daya SELUMA-BENGKULU
1300	17 Juli 2024	0:46:16	-4.08859	103.334	5	2.1	Pusat gempa di darat 12 km Tenggara PAGARALAM-SUMSEL
1301	17 Juli 2024	0:56:08	-6.95208	105.721	42	2.6	Pusat gempa di laut 21 km BaratDaya MUARABINUANGEUN-BANTEN
1302	17 Juli 2024	1:06:38	-5.99542	105.222	94	2.9	Pusat gempa di laut 51 km BaratDaya LAMPUNGSELATAN-LAMPUNG
1303	17 Juli 2024	1:10:07	-6.54301	104.979	18	3.2	Pusat gempa di laut 67 km BaratLaut SUMUR-BANTEN
1304	17 Juli 2024	2:19:41	-7.12266	105.318	5	3.1	Pusat gempa di laut 58 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
1305	17 Juli 2024	9:13:32	-7.67463	106.597	27	2.8	Pusat gempa di laut 76 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
1306	17 Juli 2024	18:41:03	-8.06441	107.256	27	3.5	Pusat gempa di laut 116 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
1307	17 Juli 2024	18:59:31	-5.70329	102.4	7	3.9	Pusat gempa di laut 41 km Tenggara ENGGANO-BENGKULU
1308	17 Juli 2024	19:35:16	-6.48	103.88	21	3.3	di laut 142.20 km Barat Daya TANGGAMUS-LAMPUNG
1309	17 Juli 2024	22:59:24	-3.43	99.69	30	3.8	di laut 184.60 km Barat Daya MUKOMUKO-BENGKULU
1310	18 Juli 2024	12:02:19	-7.02621	105.425	23	3.2	Pusat gempa di laut 44 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
1311	18 Juli 2024	22:01:23	-5.2	100.98	10	5.7	di laut 143.99 km Barat ENGGANO-BENGKULU
1312	18 Juli 2024	22:37:19	-9.98	107.57	30	4.1	di laut 272.87 km Selatan KAB-PANGANDARAN-JABAR
1313	19 Juli 2024	4:32:48	-4.86	101.85	31	3.3	di laut 71.23 km Barat Laut ENGGANO-BENGKULU
1314	19 Juli 2024	17:08:18	-2.90823	101.988	117	3.1	Pusat gempa di darat 34 km BaratLaut LEBONG-BENGKULU
1315	19 Juli 2024	21:14:38	-7.82	108.03	65	2.6	di laut 51.76 km Selatan KAB-TASIKMALAYA-JABAR
1316	20 Juli 2024	1:13:13	-3.99	103.63	5	2.5	di darat 24.71 km Tenggara LAHAT-SUMSEL
1317	20 Juli 2024	1:16:31	-6.18313	104.482	23	2.8	Pusat gempa di laut 80 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
1318	20 Juli 2024	4:53:07	-7.43	106.08	35	2.3	di laut 58.66 km Selatan BAYAH-BANTEN
1319	20 Juli 2024	4:53:07	-7.43	106.08	35	2.3	di laut 58.66 km Selatan BAYAH-BANTEN
1320	20 Juli 2024	9:30:51	-7.43558	106.04	14	3.7	Pusat gempa di laut 61 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1321	20 Juli 2024	21:34:44	-7.0006	105.615	14	3.4	Pusat gempa di laut 34 km BaratDaya MUARABINUANGEUN-BANTEN
1322	20 Juli 2024	23:44:29	-5.24	102.57	14	2.6	di laut 35.42 km Timur ENGGANO-BENGKULU

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
1323	21 Juli 2024	4:04:49	-4.84	104.29	101	2.9	di darat 32.37 km Timur Laut LAMPUNGBARAT-LAMPUNG
1324	21 Juli 2024	4:36:33	-7.23	107.42	5	2.8	di darat 25.96 km Barat Daya KAB-BANDUNG-JABAR
1325	21 Juli 2024	5:45:04	-7.21	107.42	7	2.8	di darat 24.01 km Barat Daya KAB-BANDUNG-JABAR
1326	21 Juli 2024	8:18:10	-6.32	103.67	13	3.8	di laut 128.94 km Selatan PESISIRBARAT-LAMPUNG
1327	21 Juli 2024	12:18:16	-7.17	107.4	9	1.8	di darat 21.65 km Barat Daya KAB-BANDUNG-JABAR
1328	21 Juli 2024	18:36:45	-7.21	104.57	68	3.8	di laut 127.31 km Barat Daya SUMUR-BANTEN
1329	21 Juli 2024	21:26:47	-5.83	104.9	93	2.9	45 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1330	21 Juli 2024	21:31:04	-8.07	107.85	33	3.4	di laut 82.33 km Barat Daya KAB-PANGANDARAN-JABAR
1331	22 Juli 2024	6:17:55	-5.72613	103.45	27	3.1	Pusat gempa di laut 80 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
1332	22 Juli 2024	11:56:27	-7.08	105.35	4	3.6	52 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
1333	22 Juli 2024	15:13:00	-6.56024	102.339	20	4	Pusat gempa di laut 135 km Tenggara ENGGANO-BENGGULU
1334	22 Juli 2024	20:28:33	-3.83884	103.126	3	2.7	Pusat gempa di darat 24 km BaratLaut PAGARALAM-SUMSEL
1335	23 Juli 2024	0:59:59	-7.88	107.1	7	2.4	di laut 106.38 km Barat Daya KAB-BANDUNG-JABAR
1336	23 Juli 2024	9:05:24	-5.61953	103.164	22	3.5	Pusat gempa di laut 94 km BaratDaya KAUR-BENGGULU
1337	23 Juli 2024	12:21:22	-4.89182	100.347	3	4.8	Pusat gempa di laut 218 km BaratLaut ENGGANO-BENGGULU
1338	23 Juli 2024	15:42:30	-6.16555	104.051	23	3.3	Pusat gempa di laut 103 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
1339	23 Juli 2024	17:51:53	-7.64	105.9	9	3.4	di laut 87.96 km Barat Daya BAYAH-BANTEN
1340	24 Juli 2024	4:52:31	-9.25	106.8	9	3.8	di laut 252.61 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
1341	24 Juli 2024	11:37:47	-8.38	107.9	27	3.5	di laut 100.06 km Barat Daya KAB-PANGANDARAN-JABAR
1342	24 Juli 2024	13:49:56	-5.93	102.98	19	3.7	di laut 102.13 km Tenggara ENGGANO-BENGGULU
1343	24 Juli 2024	14:26:56	-8.14	107.24	36	2.8	di laut 125.58 km Barat Daya KAB-GARUT-JABAR
1344	24 Juli 2024	22:50:55	-6.5	104.99	23	3.1	di laut 67.56 km Barat SUMUR-BANTEN
1345	25 Juli 2024	0:49:19	-8.03	107.3	20	2.6	di laut 111.78 km Barat Daya KAB-GARUT-JABAR
1346	25 Juli 2024	4:01:58	-6.98	108.51	6	3.6	di darat 3.05 km Timur KAB-KUNINGAN-JABAR
1347	25 Juli 2024	5:11:54	-3.75	101.57	19	2.8	di laut 77.74 km Barat Daya BENGGULUUTARA-BENGGULU
1348	25 Juli 2024	7:33:49	-7.74	107.37	31	2.7	di laut 81.58 km Selatan KAB-BANDUNG-JABAR
1349	25 Juli 2024	17:36:41	-6.98	108.5	5	4.1	di darat 1.97 km Timur KAB-KUNINGAN-JABAR

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
1350	25 Juli 2024	21:48:17	-6.45	103.76	18	4.4	di laut 141.31 km Selatan PESIRBARAT-LAMPUNG
1351	25 Juli 2024	22:53:23	-6.9	105.47	31	2.1	di laut 29.07 km Barat Daya SUMUR-BANTEN
1352	26 Juli 2024	0:11:43	-6.07	102.81	47	4.9	di laut 100.32 km Tenggara ENGGANO-BENGKULU
1353	26 Juli 2024	1:18:09	-8.13	107.44	24	2.6	113 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
1354	26 Juli 2024	1:38:49	-6.08	102.91	34	3.3	108 km Tenggara ENGGANO-BENGKULU
1355	26 Juli 2024	6:23:07	-8.14209	107.762	20	2.7	Pusat gempa di laut 94 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
1356	26 Juli 2024	7:39:32	-7.66	106.61	33	3	di laut 74.89 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
1357	26 Juli 2024	10:30:16	-8.13	107.46	4	2.9	di laut 111.91 km Barat Daya KAB-TASIKMALAYA-JABAR
1358	26 Juli 2024	10:49:45	-6.92	108.46	8	3.9	di darat 6.62 km Barat Laut KAB-KUNINGAN-JABAR
1359	26 Juli 2024	11:17:58	-8.14	107.68	12	3.4	di laut 98.88 km Barat Daya KAB-TASIKMALAYA-JABAR
1360	26 Juli 2024	11:22:19	-8.21	107.7	19	3.3	di laut 104.63 km Barat Daya KAB-PANGANDARAN-JABAR
1361	26 Juli 2024	11:40:28	-7.04	106.24	15	2.5	di laut 12.20 km Selatan BAYAH-BANTEN
1362	26 Juli 2024	11:58:17	-8.19	107.69	8	3.3	di laut 103.26 km Barat Daya KAB-TASIKMALAYA-JABAR
1363	26 Juli 2024	12:00:24	-8.07	107.63	10	2.7	di laut 95.16 km Barat Daya KAB-TASIKMALAYA-JABAR
1364	26 Juli 2024	12:54:39	-7.70629	106.017	16	3.1	Pusat gempa di laut 90 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1365	26 Juli 2024	13:39:31	-7.36	106.91	27	2.9	di darat 49.23 km Selatan KOTA-SUKABUMI-JABAR
1366	26 Juli 2024	13:53:25	-7.65	106.62	27	2.8	di laut 73.89 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
1367	26 Juli 2024	17:47:08	-7.64	107.41	57	2.7	di laut 69.82 km Selatan KAB-BANDUNG-JABAR
1368	26 Juli 2024	20:05:11	-6.13611	104.393	28	2.4	Pusat gempa di laut 80 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
1369	26 Juli 2024	21:59:48	-4.71	102.67	33	3	39 km BaratDaya BENGKULUSELATAN
1370	27 Juli 2024	0:44:06	-7.04077	106.258	10	2.6	Pusat gempa di laut 12 km Tenggara BAYAH-BANTEN
1371	27 Juli 2024	1:07:44	-4.98987	101.634	6	3	Pusat gempa di laut 81 km BaratLaut ENGGANO-BENGKULU
1372	27 Juli 2024	1:51:26	-6.89137	106.216	18	2.5	Pusat gempa di darat 5 km BaratLaut BAYAH-BANTEN
1373	27 Juli 2024	1:57:03	-6.80386	105.299	21	2.4	Pusat gempa di darat 34 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
1374	27 Juli 2024	6:12:08	-5.29	102.49	25	3	25 km TimurLaut ENGGANO-BENGKULU
1375	27 Juli 2024	6:23:20	-5.84152	104.122	13	3.1	Pusat gempa di laut 73 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
1376	27 Juli 2024	15:22:50	-7.38	107.22	7	2.7	di darat 52.35 km Barat Daya KAB-BANDUNG-JABAR

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
1377	27 Juli 2024	21:02:45	-6.11	104.96	4	2.6	di laut 76.33 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1378	27 Juli 2024	22:50:16	-5.09	103.69	6	3.3	di laut 29.33 km Barat PESISIRBARAT-LAMPUNG
1379	28 Juli 2024	14:51:50	-7.43869	106.081	18	2.9	Pusat gempa di laut 59 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1380	29 Juli 2024	10:38:20	-5.20332	103.324	25	2.7	Pusat gempa di laut 45 km BaratDaya KAUR-BENGKULU
1381	29 Juli 2024	15:47:23	-8.11	106.75	25	2.8	di laut 126.51 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
1382	30 Juli 2024	0:49:34	-4.91	103.72	74	2.4	di darat 39.10 km Barat Laut PESISIRBARAT-LAMPUNG
1383	30 Juli 2024	2:20:37	-3.55	101.7	34	2.6	di laut 56.55 km Barat BENGKULUUTARA-BENGKULU
1384	30 Juli 2024	7:48:50	-6.62	104.77	12	3.1	118 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
1385	30 Juli 2024	7:48:50	-6.65914	104.725	8	2.9	Pusat gempa di laut 93 km BaratLaut SUMUR-BANTEN
1386	30 Juli 2024	16:27:40	-3.0371	101.312	19	3	Pusat gempa di laut 55 km Tenggara MUKOMUKO-BENGKULU
1387	30 Juli 2024	16:28:27	-3.02958	101.327	22	3	Pusat gempa di laut 55 km Tenggara MUKOMUKO-BENGKULU
1388	30 Juli 2024	16:45:57	-5.32	103	8	3.1	di laut 70.07 km Barat Daya KAUR-BENGKULU
1389	30 Juli 2024	22:28:55	-7.70356	106.985	33	2.4	Pusat gempa di laut 87 km Tenggara KOTA-SUKABUMI-JABAR
1390	31 Juli 2024	9:35:12	-6.5	105.47	10	2.2	di laut 21.46 km Barat Laut SUMUR-BANTEN
1391	31 Juli 2024	14:29:32	-4.92	105.16	10	3.3	di darat 8.42 km Barat Laut LAMPUNGTENGAH-LAMPUNG
1392	31 Juli 2024	23:26:42	-5.58	103.44	21	3	di laut 70.02 km Barat Daya PESISIRBARAT-LAMPUNG
1393	31 Juli 2024	23:36:00	-5.36938	105.163	4	2.5	Pusat gempa di darat 10 km TimurLaut PESAWARAN-LAMPUNG
1394	31 Juli 2024	23:45:08	-7.52069	106.732	32	2.5	Pusat gempa di laut 62 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
1395	01 Agustus 2024	0:07:48	-7.16405	107.015	106	1.8	Pusat gempa di darat 28 km Tenggara KOTA-SUKABUMI-JABAR
1396	01 Agustus 2024	2:23:25	-5.06	103.69	6	2.7	di darat 30.73 km Barat Laut PESISIRBARAT-LAMPUNG
1397	01 Agustus 2024	11:14:47	-5.75	105.53	129	3.5	di laut 7.37 km Barat Daya LAMPUNGSELATAN-LAMPUNG
1398	01 Agustus 2024	20:56:56	-4.81465	103.098	35	2.6	Pusat gempa di laut 27 km BaratDaya KAUR-BENGKULU
1399	01 Agustus 2024	22:48:04	-5.84	105.11	5	3.1	di darat 49 km Tenggara PESAWARAN-LAMPUNG
1400	01 Agustus 2024	22:56:16	-5.8	105.12	11	2.7	di darat 45 km Tenggara PESAWARAN-LAMPUNG
1401	02 Agustus 2024	0:07:47	-5.87	105.12	5	3.4	di laut 52 km Tenggara PESAWARAN-LAMPUNG
1402	02 Agustus 2024	0:34:14	-5.81	105.11	12	2.2	di darat 44.13 km Selatan BDR LAMPUNG-LAMPUNG
1403	02 Agustus 2024	0:37:59	-5.6	102.64	23	3.3	di laut 49.91 km Tenggara ENGGANO-BENGKULU

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
1404	02 Agustus 2024	1:22:02	-4.2	103.4	5	2.1	di darat 25.92 km Tenggara PAGARALAM-SUMSEL
1405	02 Agustus 2024	4:47:55	-7.92	108.29	83	3	di darat 33.14 km Barat Daya KAB-PANGANDARAN-JABAR
1406	02 Agustus 2024	13:16:35	-6.13564	105.403	6	2.4	Pusat gempa di laut 51 km BaratDaya LAMPUNGSELATAN-LAMPUNG
1407	02 Agustus 2024	18:57:45	-5.31	102.59	17	3.1	di laut 35.85 km Timur ENGGANO-BENGGULU
1408	03 Agustus 2024	3:32:13	-5.59522	103.584	22	3	Pusat gempa di laut 60 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
1409	03 Agustus 2024	3:32:13	-5.63	103.57	15	2.9	63 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
1410	03 Agustus 2024	12:30:28	-6.37239	104.198	6	2.8	Pusat gempa di laut 112 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
1411	03 Agustus 2024	13:00:57	-6.35605	105.222	2	3.1	Pusat gempa di laut 51 km BaratLaut SUMUR-BANTEN
1412	03 Agustus 2024	14:22:51	-4.51469	103.359	5	2.7	Pusat gempa di darat 31 km TimurLaut KAUR-BENGGULU
1413	04 Agustus 2024	2:20:08	-7.71739	107.205	39	3.9	Pusat gempa di laut 85 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
1414	04 Agustus 2024	2:29:08	-5.96676	103.81	29	3	Pusat gempa di laut 87 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
1415	04 Agustus 2024	4:26:58	-7.55	106.7	32	3	di laut 64.57 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
1416	04 Agustus 2024	8:09:38	-6.94	105.78	48	2.6	di laut 15.95 km Barat Daya MUARABINUANGEUN-BANTEN
1417	04 Agustus 2024	9:24:24	-8.16653	107.705	11	2.7	Pusat gempa di laut 100 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
1418	04 Agustus 2024	21:08:45	-7.69	107.22	47	2.4	di laut 81.60 km Barat Daya KAB-BANDUNG-JABAR
1419	04 Agustus 2024	23:16:53	-6.73	106.63	4	3.5	di darat 23.73 km Barat Daya KOTA-BOGOR-JABAR
1420	05 Agustus 2024	2:29:37	-5.86	104.88	115	3.1	di laut 47.46 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1421	05 Agustus 2024	4:35:22	-4.36	101.78	50	3.1	94 km BaratDaya SELUMA-BENGGULU
1422	05 Agustus 2024	4:38:31	-7.09	105.26	24	4.6	di laut 59.21 km Barat Daya SUMUR-BANTEN
1423	05 Agustus 2024	11:49:59	-7.79327	107.571	34	3	Pusat gempa di laut 73 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
1424	05 Agustus 2024	19:44:04	-6.37	103.53	20	5.1	di laut 138.59 km Selatan PESISIRBARAT-LAMPUNG
1425	05 Agustus 2024	19:53:08	-6.39907	103.593	15	3.5	Pusat gempa di laut 140 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
1426	05 Agustus 2024	19:57:22	-6.39979	103.674	18	3.3	Pusat gempa di laut 137 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
1427	05 Agustus 2024	20:38:11	-6.41	103.65	17	2.9	di laut 139.17 km Selatan PESISIRBARAT-LAMPUNG
1428	05 Agustus 2024	20:50:39	-6.34843	103.665	12	3.4	Pusat gempa di laut 132 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
1429	05 Agustus 2024	23:24:29	-7.19468	107.705	2	2.5	Pusat gempa di darat 21 km BaratLaut KAB-GARUT-JABAR
1430	06 Agustus 2024	1:22:24	-3.22	101.64	44	2.6	di laut 60.69 km Barat LEBONG-BENGGULU

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
1431	06 Agustus 2024	2:03:57	-8.5	108.49	4	3.2	88 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
1432	06 Agustus 2024	2:16:25	-5.63295	103.25	20	3	Pusat gempa di laut 90 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
1433	06 Agustus 2024	2:30:12	-5.08846	102.935	27	2.8	Pusat gempa di laut 56 km BaratDaya KAUR-BENGGKULU
1434	06 Agustus 2024	3:04:21	-7.67	106.93	16	2.8	di laut 83.58 km Selatan KOTA-SUKABUMI-JABAR
1435	06 Agustus 2024	4:00:22	-6.45242	103.793	14	3	Pusat gempa di laut 141 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
1436	06 Agustus 2024	7:35:23	-6.35395	104.627	20	3.3	Pusat gempa di laut 96 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
1437	06 Agustus 2024	23:18:36	-3.73734	101.632	25	3	Pusat gempa di laut 71 km BaratDaya BENGGKULUUTARA-BENGGKULU
1438	06 Agustus 2024	23:49:12	-7.74	106.94	25	2.2	di laut 91.36 km Selatan KOTA-SUKABUMI-JABAR
1439	07 Agustus 2024	3:55:34	-7.53	106.1	20	2.9	di laut 68.65 km Selatan BAYAH-BANTEN
1440	07 Agustus 2024	23:32:11	-6.39104	104.109	14	3.2	Pusat gempa di laut 119 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
1441	08 Agustus 2024	7:10:23	-7.81	107.29	31	3.4	di laut 91.34 km Selatan KAB-BANDUNG-JABAR
1442	08 Agustus 2024	20:20:12	-6.45817	104.888	3	2.7	Pusat gempa di laut 79 km BaratLaut SUMUR-BANTEN
1443	08 Agustus 2024	21:56:12	-6.89139	107.122	11	1.6	Pusat gempa di darat 7 km BaratDaya KAB-CIANJUR-JABAR
1444	08 Agustus 2024	22:11:13	-4.31	102.09	37	2.8	di laut 60.03 km Barat Daya SELUMA-BENGGKULU
1445	09 Agustus 2024	15:06:09	-4.19	102.18	26	3.2	di laut 45.92 km Barat SELUMA-BENGGKULU
1446	09 Agustus 2024	22:12:22	-5.25	104.33	5	2.3	di darat 39.60 km Tenggara LAMPUNGBARAT-LAMPUNG
1447	10 Agustus 2024	8:00:21	-6.59	104.56	8	3	di laut 113.16 km Barat SUMUR-BANTEN
1448	10 Agustus 2024	8:51:06	-8.00146	107.882	26	3.1	Pusat gempa di laut 75 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
1449	10 Agustus 2024	14:13:46	-5.94152	103.869	11	3	Pusat gempa di laut 83 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
1450	10 Agustus 2024	21:43:05	-5.30346	104.477	36	2.5	Pusat gempa di darat 30 km BaratLaut TANGGAMUS-LAMPUNG
1451	10 Agustus 2024	22:20:38	-4.92	102.5	12	3.1	di laut 53.79 km Timur Laut ENGGANO-BENGGKULU
1452	10 Agustus 2024	22:55:05	-4.23472	102.045	29	3	Pusat gempa di laut 62 km BaratDaya SELUMA-BENGGKULU
1453	10 Agustus 2024	23:47:51	-7.28256	107.027	97	3	Pusat gempa di darat 41 km Tenggara KOTA-SUKABUMI-JABAR
1454	11 Agustus 2024	0:26:27	-4.28946	102.207	30	2.7	Pusat gempa di laut 47 km BaratDaya SELUMA-BENGGKULU
1455	11 Agustus 2024	1:35:56	-7.05578	106.528	15	2.2	Pusat gempa di darat 8 km BaratDaya KAB-SUKABUMI-JABAR
1456	11 Agustus 2024	2:46:09	-6.63689	104.421	18	3	Pusat gempa di laut 127 km BaratLaut SUMUR-BANTEN
1457	11 Agustus 2024	3:01:13	-4.22572	102.606	95	2.3	Pusat gempa di darat 17 km Tenggara SELUMA-BENGGKULU

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
1458	11 Agustus 2024	6:31:54	-5.99139	103.906	3	3.3	Pusat gempa di laut 89 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
1459	11 Agustus 2024	9:22:41	-4.53	102.13	15	2.9	di laut 70.72 km Barat Daya SELUMA-BENGKULU
1460	11 Agustus 2024	10:55:57	-6.80803	107.197	150	3.3	Pusat gempa di darat 6 km TimurLaut KAB-CIANJUR-JABAR
1461	11 Agustus 2024	13:04:52	-8.37804	108.244	10	3.1	Pusat gempa di laut 80 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
1462	11 Agustus 2024	18:12:22	-6.98	106.8	63	2.4	di darat 16.14 km Barat Daya KOTA-SUKABUMI-JABAR
1463	12 Agustus 2024	3:19:58	-6.3	104.48	13	3.1	di laut 93.63 km Selatan TANGGAMUS-LAMPUNG
1464	12 Agustus 2024	4:18:52	-7.44	107.17	8	2.5	di darat 61.02 km Barat Daya KAB-BANDUNG-JABAR
1465	12 Agustus 2024	13:15:31	-7.22971	107.734	4	2.1	Pusat gempa di darat 18 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
1466	12 Agustus 2024	16:24:21	-7.55838	106.638	40	2.8	Pusat gempa di laut 64 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
1467	13 Agustus 2024	7:50:21	-4.67	101.94	50	4.1	di laut 83.45 km Barat Laut ENGGANO-BENGKULU
1468	13 Agustus 2024	19:29:04	-8.18	106.94	10	2.8	di laut 139.21 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
1469	14 Agustus 2024	1:13:01	-5.17	102.78	5	2.6	di laut 59.99 km Timur ENGGANO-BENGKULU
1470	14 Agustus 2024	2:34:03	-5.27	101.87	21	3	di laut 45.09 km Barat ENGGANO-BENGKULU
1471	14 Agustus 2024	3:10:48	-5.16974	101.644	81	3.6	Pusat gempa di laut 72 km BaratLaut ENGGANO-BENGKULU
1472	14 Agustus 2024	7:31:21	-4.53	102.11	15	3.2	di darat 72.30 km Barat Daya SELUMA-BENGKULU
1473	14 Agustus 2024	15:25:36	-5.04	103.24	17	3.5	di laut 29.87 km Barat Daya KAUR-BENGKULU
1474	14 Agustus 2024	16:15:08	-6.65	104.37	11	4.9	di laut 133.98 km Barat SUMUR-BANTEN
1475	14 Agustus 2024	19:59:40	-7.42763	106.113	6	3.1	Pusat gempa di laut 57 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1476	14 Agustus 2024	20:39:57	-9.22847	106.294	10	3.5	Pusat gempa di laut 251 km BaratDaya KAB-SUKABUMI-JABAR
1477	14 Agustus 2024	21:46:06	-7.70555	106.149	12	3.8	Pusat gempa di laut 87 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1478	14 Agustus 2024	22:03:11	-7.78391	106.195	14	3	Pusat gempa di laut 94 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1479	14 Agustus 2024	22:12:53	-7.66488	106.165	17	3.5	Pusat gempa di laut 81 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1480	14 Agustus 2024	22:45:26	-4.59155	102.685	39	3.1	Pusat gempa di laut 29 km BaratDaya BENGKULU SELATAN-BENGKULU
1481	14 Agustus 2024	22:54:24	-9.26685	107.965	10	3.8	Pusat gempa di laut 184 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
1482	14 Agustus 2024	23:02:08	-7.64776	106.185	21	2.4	Pusat gempa di laut 80 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1483	14 Agustus 2024	23:46:45	-9.19975	107.744	10	4.6	Pusat gempa di laut 186 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
1484	15 Agustus 2024	0:09:51	-7.68882	106.158	18	2.6	Pusat gempa di laut 85 km BaratDaya BAYAH-BANTEN

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
1485	15 Agustus 2024	0:55:42	-7.7	106.08	10	5.2	di laut 87.52 km Selatan BAYAH-BANTEN
1486	15 Agustus 2024	1:09:40	-7.67953	106.18	21	3.5	Pusat gempa di laut 83 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1487	15 Agustus 2024	1:23:57	-6.4843	102.094	10	3.7	Pusat gempa di laut 127 km BaratDaya ENGGANO-BENGGKULU
1488	15 Agustus 2024	1:31:55	-7.73292	106.123	21	2.8	Pusat gempa di laut 90 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1489	15 Agustus 2024	1:37:35	-7.7771	106.121	25	3.1	Pusat gempa di laut 95 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1490	15 Agustus 2024	1:42:46	-7.70459	106.141	23	2.5	Pusat gempa di laut 86 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1491	15 Agustus 2024	1:44:27	-7.80959	106.178	13	2.7	Pusat gempa di laut 98 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1492	15 Agustus 2024	1:48:19	-7.73137	106.119	26	3.2	Pusat gempa di laut 90 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1493	15 Agustus 2024	1:49:41	-7.68035	106.168	30	3.5	Pusat gempa di laut 83 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1494	15 Agustus 2024	1:52:07	-7.66929	106.176	27	2.5	Pusat gempa di laut 82 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1495	15 Agustus 2024	1:54:27	-7.7148	106.165	23	2.6	Pusat gempa di laut 87 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1496	15 Agustus 2024	1:56:44	-7.6942	106.168	21	2.7	Pusat gempa di laut 84 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1497	15 Agustus 2024	1:59:08	-7.75445	106.165	16	2.5	Pusat gempa di laut 91 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1498	15 Agustus 2024	2:12:46	-7.82068	106.13	15	2.6	Pusat gempa di laut 99 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1499	15 Agustus 2024	2:15:25	-7.7481	106.154	21	2.5	Pusat gempa di laut 91 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1500	15 Agustus 2024	2:19:13	-7.73306	106.167	23	2.6	Pusat gempa di laut 89 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1501	15 Agustus 2024	2:25:43	-7.68205	106.158	21	2.5	Pusat gempa di laut 83 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1502	15 Agustus 2024	2:31:38	-7.78051	106.294	3	2.5	Pusat gempa di laut 92 km BaratDaya KAB-SUKABUMI-JABAR
1503	15 Agustus 2024	2:34:34	-7.7053	106.16	21	2.9	Pusat gempa di laut 87 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1504	15 Agustus 2024	2:39:29	-7.76433	106.145	22	2.6	Pusat gempa di laut 92 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1505	15 Agustus 2024	2:42:35	-7.76794	106.158	23	2.7	Pusat gempa di laut 93 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1506	15 Agustus 2024	3:23:27	-7.70304	106.157	18	2.4	Pusat gempa di laut 86 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1507	15 Agustus 2024	3:30:13	-7.6963	106.116	23	2.5	Pusat gempa di laut 86 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1508	15 Agustus 2024	3:41:15	-7.79183	106.263	8	2.5	Pusat gempa di laut 94 km BaratDaya KAB-SUKABUMI-JABAR
1509	15 Agustus 2024	3:43:58	-7.58959	106.174	31	2.4	Pusat gempa di laut 73 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1510	15 Agustus 2024	3:54:55	-7.65314	106.193	26	2.6	Pusat gempa di laut 80 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1511	15 Agustus 2024	4:12:05	-7.83723	106.104	23	2.7	Pusat gempa di laut 102 km BaratDaya BAYAH-BANTEN

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
1512	15 Agustus 2024	4:14:51	-7.67377	106.137	11	2.8	Pusat gempa di laut 83 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1513	15 Agustus 2024	4:25:39	-7.69242	106.148	23	2.7	Pusat gempa di laut 85 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1514	15 Agustus 2024	4:32:43	-7.75794	106.122	21	2.5	Pusat gempa di laut 93 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1515	15 Agustus 2024	4:35:30	-7.72062	106.139	23	2.5	Pusat gempa di laut 88 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1516	15 Agustus 2024	4:40:22	-7.71277	106.09	15	2.5	Pusat gempa di laut 88 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1517	15 Agustus 2024	4:45:44	-7.71321	106.172	24	2.6	Pusat gempa di laut 87 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1518	15 Agustus 2024	4:57:21	-7.69917	106.163	25	2.6	Pusat gempa di laut 86 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1519	15 Agustus 2024	5:01:19	-7.73896	106.17	25	2.5	Pusat gempa di laut 90 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1520	15 Agustus 2024	5:04:25	-7.78209	106.128	11	2.5	Pusat gempa di laut 95 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1521	15 Agustus 2024	5:44:18	-7.72642	106.08	7	2.5	Pusat gempa di laut 90 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1522	15 Agustus 2024	5:54:29	-7.74223	106.146	20	2.5	Pusat gempa di laut 90 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1523	15 Agustus 2024	8:08:30	-6.82382	104.864	9	3.9	Pusat gempa di laut 81 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
1524	15 Agustus 2024	13:14:12	-7.77613	106.117	20	3.6	Pusat gempa di laut 95 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1525	15 Agustus 2024	14:32:10	-9.26377	107.925	13	3.8	184.52 km Selatan KAB-PANGANDARAN-JABAR
1526	15 Agustus 2024	16:53:17	-7.93192	106.131	14	3.3	Pusat gempa di laut 111 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1527	15 Agustus 2024	19:39:24	-7.81	106.1	14	3.1	di laut 99.06 km Selatan BAYAH-BANTEN
1528	16 Agustus 2024	3:41:52	-7.71	106.18	21	2.5	di laut 86.86 km Selatan BAYAH-BANTEN
1529	16 Agustus 2024	4:01:10	-7.6689	106.302	19	2.7	Pusat gempa di laut 80 km BaratDaya KAB-SUKABUMI-JABAR
1530	16 Agustus 2024	4:09:45	-6.43018	104.617	7	2.6	Pusat gempa di laut 105 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
1531	16 Agustus 2024	4:30:51	-7.75007	106.145	17	3.3	Pusat gempa di laut 91 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1532	16 Agustus 2024	10:00:53	-9.34	107.78	10	4.8	198 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
1533	16 Agustus 2024	10:00:53	-9.34	107.78	10	4.8	di darat 198.34 km Barat Daya KAB-PANGANDARAN-JABAR
1534	16 Agustus 2024	10:15:23	-7.73752	106.129	23	3.8	Pusat gempa di laut 91 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1535	16 Agustus 2024	10:37:31	-9.37	107.65	10	3.3	207 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
1536	16 Agustus 2024	12:16:39	-8.4443	107.261	28	4.3	Pusat gempa di laut 152 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
1537	16 Agustus 2024	12:35:11	-6.74877	106.089	128	3.1	Pusat gempa di darat 25 km TimurLaut MUARABINUANGEUN-BANTEN
1538	17 Agustus 2024	0:31:26	-3.24	102.98	187	3	di darat 15.14 km Timur Laut LUBUKLINGGAU-SUMSEL

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
1539	17 Agustus 2024	17:30:06	-6.19385	104.1	24	3.3	Pusat gempa di laut 101 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
1540	17 Agustus 2024	20:30:41	-3.26135	102.232	1	3.7	Pusat gempa di darat 12 km Tenggara LEBONG-BENGKULU
1541	17 Agustus 2024	21:00:26	-3.27303	102.21	1	2.6	Pusat gempa di darat 13 km Tenggara LEBONG-BENGKULU
1542	17 Agustus 2024	21:37:03	-7.71	106.15	24	2.6	di laut 87.24 km Selatan BAYAH-BANTEN
1543	17 Agustus 2024	21:42:46	-4.31179	101.938	40	3.1	Pusat gempa di laut 75 km BaratDaya SELUMA-BENGKULU
1544	18 Agustus 2024	12:08:32	-6.71156	106.652	17	2.1	Pusat gempa di darat 20 km BaratDaya KOTA-BOGOR-JABAR
1545	18 Agustus 2024	12:09:58	-4.48918	102.216	29	3	Pusat gempa di laut 60 km BaratDaya SELUMA-BENGKULU
1546	18 Agustus 2024	17:53:53	-4.36	102.1	86	3	di laut 61.66 km Barat Daya SELUMA-BENGKULU
1547	19 Agustus 2024	1:21:55	-4.71	102.89	37	2.7	di laut 28.65 km Selatan BENGKULUSELATAN-BENGKULU
1548	19 Agustus 2024	3:23:46	-3.35	101.48	19	2.9	di laut 80.18 km Barat BENGKULUUTARA-BENGKULU
1549	19 Agustus 2024	9:19:44	-7.12221	107.636	14	2.6	Pusat gempa di darat 16 km Tenggara KAB-BANDUNG-JABAR
1550	19 Agustus 2024	22:18:43	-6.95	105.43	21	3.5	di laut 35.99 km Barat Daya SUMUR-BANTEN
1551	19 Agustus 2024	22:35:00	-6.7	104.7	15	3	di laut 97.44 km Barat SUMUR-BANTEN
1552	20 Agustus 2024	7:44:41	-5.98053	102.834	23	3.6	Pusat gempa di laut 93 km Tenggara ENGGANO-BENGKULU
1553	20 Agustus 2024	9:59:29	-7.52842	106.036	15	2.9	Pusat gempa di laut 70 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1554	21 Agustus 2024	3:06:35	-6.84134	105.093	14	2.7	Pusat gempa di laut 57 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
1555	21 Agustus 2024	8:42:27	-6.34	105.89	82	2.9	di darat 7.40 km Timur Laut LABUAN-BANTEN
1556	21 Agustus 2024	9:08:40	-7.18981	105.213	15	3.3	Pusat gempa di laut 71 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
1557	21 Agustus 2024	13:17:50	-7.86	105.61	26	3.4	di laut 117.68 km Selatan MUARABINUANGEUN-BANTEN
1558	21 Agustus 2024	14:07:42	-6.5	104.47	7	4.4	di laut 115.53 km Selatan TANGGAMUS-LAMPUNG
1559	21 Agustus 2024	17:53:36	-5.91662	105.269	133	3.1	Pusat gempa di laut 41 km BaratDaya LAMPUNGSELATAN-LAMPUNG
1560	22 Agustus 2024	5:21:26	-6.07	104.77	4	3.5	di laut 66.10 km Selatan TANGGAMUS-LAMPUNG
1561	22 Agustus 2024	5:40:42	-7.21	107.39	4	1.7	di darat 25.82 km Barat Daya KAB-BANDUNG-JABAR
1562	22 Agustus 2024	6:08:59	-7.95	106.8	16	2.5	di laut 110.33 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
1563	22 Agustus 2024	12:22:54	-7.46989	106.755	53	2.4	Pusat gempa di laut 58 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
1564	23 Agustus 2024	7:24:09	-4.36215	102.668	45	3	Pusat gempa di laut 28 km BaratLaut BENGKULUSELATAN-BENGKULU
1565	23 Agustus 2024	11:50:44	-7.33093	106.38	39	2.7	Pusat gempa di laut 42 km BaratDaya KAB-SUKABUMI-JABAR

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
1566	23 Agustus 2024	14:52:09	-7.59005	106.028	23	2.9	Pusat gempa di laut 77 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1567	23 Agustus 2024	18:01:41	-6	104.34	25	3.1	di laut 68.99 km Barat Daya TANGGAMUS-LAMPUNG
1568	23 Agustus 2024	19:20:03	-7.99	106.88	23	2.9	di laut 117.10 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
1569	23 Agustus 2024	19:36:20	-7.25	107.66	11	2.3	di darat 26.53 km Barat KAB-GARUT-JABAR
1570	23 Agustus 2024	19:57:51	-7.2	107.67	9	2.4	di darat 25.29 km Barat KAB-GARUT-JABAR
1571	23 Agustus 2024	23:17:36	-7.63	105.92	18	3.1	di laut 85.99 km Barat Daya BAYAH-BANTEN
1572	24 Agustus 2024	1:14:46	-7.48	106.71	40	2.8	di darat 57.43 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
1573	24 Agustus 2024	5:17:54	-4.87128	102.866	18	2.8	Pusat gempa di laut 46 km BaratDaya BENGKULU SELATAN-BENGKULU
1574	24 Agustus 2024	9:47:23	-3.56	101.54	6	4.5	di laut 74.17 km Barat BENGKULU UTARA-BENGKULU
1575	24 Agustus 2024	10:31:59	-6.8	105.12	15	4.9	di laut 53.02 km Barat SUMUR-BANTEN
1576	24 Agustus 2024	10:40:31	-6.79	105.14	20	3.8	50 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
1577	24 Agustus 2024	16:44:33	-7.76626	107.31	35	2.7	Pusat gempa di laut 86 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
1578	24 Agustus 2024	18:37:54	-8.93	108.6	19	3.5	di laut 136.81 km Selatan KAB-PANGANDARAN-JABAR
1579	24 Agustus 2024	23:54:34	-4.43	102.18	21	5.2	di laut 59.05 km Barat Daya SELUMA-BENGKULU
1580	25 Agustus 2024	10:03:06	-8.18926	106.711	19	2.8	Pusat gempa di laut 134 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
1581	26 Agustus 2024	0:47:12	-7.72	106.58	23	3.4	di laut 81.32 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
1582	26 Agustus 2024	1:42:22	-5.31	103.51	34	2.4	49 km BaratDaya PESISIR BARAT-LAMPUNG
1583	26 Agustus 2024	3:52:20	-6.83591	107.1	11	1.5	Pusat gempa di darat 4 km BaratDaya KAB-CIANJUR-JABAR
1584	26 Agustus 2024	4:34:38	-4.18964	99.5575	10	4.3	Pusat gempa di laut 240 km BaratDaya TUAPEJAT-SUMBAR
1585	26 Agustus 2024	16:56:34	-8.25	107.83	13	3.5	di laut 95.56 km Barat Daya KAB-PANGANDARAN-JABAR
1586	27 Agustus 2024	3:50:59	-7.10239	105.39	6	3.2	Pusat gempa di laut 53 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
1587	27 Agustus 2024	3:51:12	-7.58776	107.102	41	2.1	Pusat gempa di laut 77 km Tenggara KOTA-SUKABUMI-JABAR
1588	27 Agustus 2024	12:36:14	-4.42	103.46	7	2.9	di darat 43.30 km Utara KAUR-BENGKULU
1589	27 Agustus 2024	18:18:01	-6.44559	107.233	4	2.9	Pusat gempa di darat 11 km Tenggara KAB-BEKASI-JABAR
1590	27 Agustus 2024	21:06:24	-6.91	106.16	109	2.6	di laut 10.69 km Barat BAYAH-BANTEN
1591	27 Agustus 2024	23:58:30	-6.22111	104.443	32	2.9	Pusat gempa di laut 86 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
1592	28 Agustus 2024	2:08:35	-5.38458	103.239	21	2.9	Pusat gempa di laut 66 km BaratDaya KAUR-BENGKULU

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
1593	28 Agustus 2024	2:45:42	-5.13695	103.235	28	3	Pusat gempa di laut 40 km BaratDaya KAUR-BENGKULU
1594	28 Agustus 2024	10:36:48	-7.74229	107.837	5	3.4	Pusat gempa di laut 51 km BaratDaya KAB-TASIKMALAYA-JABAR
1595	28 Agustus 2024	13:22:16	-7.65	106.18	22	3.8	di laut 80.23 km Selatan BAYAH-BANTEN
1596	28 Agustus 2024	17:21:33	-7.64576	106.144	31	2.9	Pusat gempa di laut 80 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1597	28 Agustus 2024	22:51:22	-4.31922	101.937	28	3.2	Pusat gempa di laut 75 km BaratDaya SELUMA-BENGKULU
1598	29 Agustus 2024	0:08:39	-7.66	106.14	27	3.4	di laut 81.90 km Selatan BAYAH-BANTEN
1599	29 Agustus 2024	3:27:21	-7.53	106.66	83	2.5	di laut 61.39 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
1600	29 Agustus 2024	22:16:18	-6.18297	102.917	28	3.6	Pusat gempa di laut 117 km Tenggara ENGGANO-BENGKULU
1601	30 Agustus 2024	4:27:50	-7.16755	107.624	2	2.2	Pusat gempa di darat 19 km Tenggara KAB-BANDUNG-JABAR
1602	30 Agustus 2024	4:31:57	-7.17583	107.651	5	1.7	Pusat gempa di darat 22 km Tenggara KAB-BANDUNG-JABAR
1603	30 Agustus 2024	4:36:04	-7.14159	107.631	14	1.4	Pusat gempa di darat 17 km Tenggara KAB-BANDUNG-JABAR
1604	30 Agustus 2024	6:11:21	-6.9428	105.304	25	3.1	Pusat gempa di laut 43 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
1605	30 Agustus 2024	6:19:14	-7.67279	106.144	8	3.8	Pusat gempa di laut 83 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1606	30 Agustus 2024	11:05:08	-4.85309	103.484	64	2.8	Pusat gempa di darat 15 km Tenggara KAUR-BENGKULU
1607	30 Agustus 2024	16:07:29	-3.54	102.46	67	2.8	di darat 10.05 km Barat Daya REJANGLEBONG-BENGKULU
1608	31 Agustus 2024	14:20:26	-6.67	104.53	10	3.1	di laut 116.22 km Barat SUMUR-BANTEN
1609	01 September 2024	0:16:57	-6.13469	104.064	29	2.9	Pusat gempa di laut 99 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
1610	01 September 2024	4:49:46	-5.95	104.42	35	3.1	59 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
1611	01 September 2024	14:25:02	-7.36	106.92	73	3.7	di darat 49.19 km Selatan KOTA-SUKABUMI-JABAR
1612	01 September 2024	18:33:39	-6.70191	106.624	15	2.1	Pusat gempa di darat 22 km BaratDaya KOTA-BOGOR-JABAR
1613	01 September 2024	18:41:10	-6.72065	106.648	12	2.8	Pusat gempa di darat 21 km BaratDaya KOTA-BOGOR-JABAR
1614	01 September 2024	22:07:35	-6.36	106.16	106	2.7	di darat 6.02 km Tenggara PANDEGLANG-BANTEN
1615	02 September 2024	2:18:30	-3.29	101.73	19	2.5	di laut 52.44 km Barat LEBONG-BENGKULU
1616	02 September 2024	4:52:21	-7.55113	105.96	14	2.9	Pusat gempa di laut 76 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1617	02 September 2024	13:27:39	-6.28	104.14	28	3.6	di laut 107.17 km Barat Daya TANGGAMUS-LAMPUNG
1618	02 September 2024	18:13:04	-7.34	107.22	116	3.1	di darat 49.06 km Barat Daya KAB-BANDUNG-JABAR
1619	02 September 2024	22:05:10	-6.28505	104.068	14	2.8	Pusat gempa di laut 112 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
1620	03 September 2024	1:12:17	-3.47879	103.913	277	3.4	Pusat gempa di darat 23 km TimurLaut MUARAENIM-SUMSEL
1621	03 September 2024	15:48:18	-8.09	107.83	23	2.6	di laut 85.36 km Barat Daya KAB-PANGANDARAN-JABAR
1622	03 September 2024	20:27:47	-3.19	102.23	5	3.4	di darat 6.44 km Tenggara LEBONG-BENGKULU
1623	03 September 2024	22:49:54	-7.96	106.87	11	3.7	di laut 113.59 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
1624	03 September 2024	23:36:38	-7.0291	105.968	37	2.6	Pusat gempa di laut 24 km Tenggara MUARABINUANGEUN-BANTEN
1625	04 September 2024	4:58:25	-7.3	106.55	48	2.5	di darat 34.63 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
1626	04 September 2024	13:24:17	-6.88	107.51	26	1.8	4 km BaratDaya KAB-BANDUNG
1627	04 September 2024	16:31:43	-7.99	107.89	30	3.3	di laut 74.04 km Selatan KAB-TASIKMALAYA-JABAR
1628	04 September 2024	16:45:00	-7.9607	107.105	26	2.8	Pusat gempa di laut 114 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
1629	05 September 2024	0:47:40	-4.47	103.51	10	2.3	40 km TimurLaut KAUR-BENGKULU
1630	05 September 2024	7:53:39	-3.66347	101.625	19	3.1	Pusat gempa di laut 68 km BaratDaya BENGKULUUTARA-BENGKULU
1631	05 September 2024	13:22:24	-9.51328	108.117	10	3.8	Pusat gempa di laut 205 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
1632	05 September 2024	14:16:55	-7.24698	107.625	3	2.9	Pusat gempa di darat 27 km Tenggara KAB-BANDUNG-JABAR
1633	05 September 2024	14:20:19	-7.25924	107.618	2	3.2	Pusat gempa di darat 28 km Tenggara KAB-BANDUNG-JABAR
1634	05 September 2024	23:47:40	-7.68	106.56	26	2.8	di laut 76.82 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
1635	06 September 2024	8:06:36	-5.49	102.61	10	5.6	di laut 41.09 km Timur ENGGANO-BENGKULU
1636	06 September 2024	8:35:04	-5.4323	102.747	10	3.3	Pusat gempa di laut 54 km Tenggara ENGGANO-BENGKULU
1637	06 September 2024	9:15:03	-7.75062	106.64	19	3	Pusat gempa di laut 85 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
1638	07 September 2024	2:02:04	-8.29	106.83	14	4.8	di laut 147.83 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
1639	07 September 2024	2:14:26	-8.19	106.89	12	3.3	di laut 138.66 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
1640	07 September 2024	3:32:01	-5.18145	104.556	107	3.7	Pusat gempa di darat 36 km BaratLaut TANGGAMUS-LAMPUNG
1641	07 September 2024	4:02:09	-5.5844	103.71	31	2.8	Pusat gempa di laut 50 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
1642	07 September 2024	4:47:41	-8.24975	106.869	12	3.1	Pusat gempa di laut 144 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
1643	07 September 2024	5:07:31	-8.19493	106.86	11	4.2	Pusat gempa di laut 137 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
1644	07 September 2024	6:20:16	-8.2	106.89	10	3.6	di laut 139.73 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
1645	07 September 2024	6:25:32	-8.24261	106.9	13	4.2	Pusat gempa di laut 144 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
1646	07 September 2024	6:56:21	-8.20414	106.881	14	3.3	Pusat gempa di laut 139 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
1647	07 September 2024	7:35:20	-8.28	106.88	11	3.2	di laut 148.02 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
1648	07 September 2024	7:35:20	-8.28	106.88	11	3.2	di laut 148.02 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
1649	07 September 2024	7:45:00	-8.19	106.82	10	3.2	di laut 136.75 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
1650	07 September 2024	8:45:57	-8.2	106.85	18	3.5	di laut 138.59 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
1651	07 September 2024	9:04:51	-8.32	106.74	10	4	di laut 149.35 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
1652	07 September 2024	9:21:06	-8.23	106.88	17	3.3	di laut 142.65 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
1653	07 September 2024	9:42:48	-8.20834	106.845	10	3.8	Pusat gempa di laut 139 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
1654	07 September 2024	9:44:38	-8.21509	106.881	3	3.5	Pusat gempa di laut 141 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
1655	07 September 2024	10:11:24	-8.19	106.93	22	3.4	di laut 139.93 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
1656	07 September 2024	10:18:51	-8.21	106.89	10	3.5	di laut 140.79 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
1657	07 September 2024	11:19:10	-8.22205	106.932	1	3.1	Pusat gempa di laut 143 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
1658	07 September 2024	11:21:35	-8.24107	106.892	10	3.1	Pusat gempa di laut 144 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
1659	07 September 2024	15:30:32	-8.14	106.91	10	3.3	di laut 133.97 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
1660	07 September 2024	16:26:43	-7.98	107.95	82	3.4	di laut 67.81 km Barat Daya KAB-PANGANDARAN-JABAR
1661	07 September 2024	18:48:08	-7.1	105.37	22	3.5	di laut 53.87 km Barat Daya SUMUR-BANTEN
1662	07 September 2024	21:27:39	-3.13915	101.154	14	2.8	Pusat gempa di laut 62 km Tenggara MUKOMUKO-BENGGULU
1663	08 September 2024	2:50:00	-7.48	106.28	36	2.7	di laut 61.01 km Selatan BAYAH-BANTEN
1664	08 September 2024	3:22:10	-5.94	104.81	10	2.7	52 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1665	08 September 2024	4:19:58	-4.7	101.96	24	3.1	di laut 79.49 km Barat Laut ENGGANO-BENGGULU
1666	08 September 2024	11:53:18	-7.68205	106.139	20	2.9	Pusat gempa di laut 84 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1667	08 September 2024	12:47:13	-7.68262	106.476	30	3.3	Pusat gempa di laut 77 km BaratDaya KAB-SUKABUMI-JABAR
1668	08 September 2024	22:41:00	-8.35875	108.676	77	2.7	Pusat gempa di laut 76 km Tenggara KAB-PANGANDARAN-JABAR
1669	09 September 2024	0:51:54	-7.06	105.44	15	2.8	di laut 46.83 km Selatan SUMUR-BANTEN
1670	09 September 2024	4:52:34	-7.76012	106.492	22	2.9	Pusat gempa di laut 86 km BaratDaya KAB-SUKABUMI-JABAR
1671	09 September 2024	9:05:26	-6.68	106.25	85	2.8	di darat 12.88 km Selatan LEBAK-BANTEN
1672	09 September 2024	9:30:08	-7.03	107.07	13	2.2	di darat 19.88 km Tenggara KOTA-SUKABUMI-JABAR
1673	09 September 2024	11:59:44	-7.21	106.98	93	2.7	di laut 32.97 km Selatan KOTA-SUKABUMI-JABAR

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
1674	09 September 2024	11:59:44	-7.21	106.98	93	2.7	di darat 32.97 km Selatan KOTA-SUKABUMI-JABAR
1675	09 September 2024	11:59:44	-7.21	106.98	93	2.7	di laut 32.97 km Selatan KOTA-SUKABUMI-JABAR
1676	09 September 2024	13:00:21	-6.34009	103.687	26	3.1	Pusat gempa di laut 130 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
1677	09 September 2024	16:05:23	-6.48005	104.046	5	3.2	Pusat gempa di laut 131 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
1678	09 September 2024	22:21:02	-0.35	100.42	4	2.4	di laut 258.92 km Utara MUKOMUKO-BENGGKULU
1679	10 September 2024	6:27:44	-7.25	107.6	10	1.8	di darat 26.57 km Selatan KAB-BANDUNG-JABAR
1680	10 September 2024	12:04:05	-6.54008	105.536	6	2.7	Pusat gempa di laut 14 km BaratLaut SUMUR-BANTEN
1681	10 September 2024	18:31:51	-3.06625	101.117	28	2.8	Pusat gempa di laut 54 km Tenggara MUKOMUKO-BENGGKULU
1682	11 September 2024	1:25:13	-7.76	107.3	32	2.4	di laut 85.71 km Selatan KAB-BANDUNG-JABAR
1683	11 September 2024	5:19:29	-7.99	107.09	24	3	di laut 117.89 km Barat Daya KAB-BANDUNG-JABAR
1684	11 September 2024	20:43:32	-7.84229	106.558	19	2.9	Pusat gempa di laut 94 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
1685	11 September 2024	22:30:55	-7.60724	106.123	26	3.1	Pusat gempa di laut 76 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1686	11 September 2024	23:30:52	-5.95	105.11	119	3.5	di laut 58.84 km Selatan BDRLAMPUNG-LAMPUNG
1687	11 September 2024	23:55:18	-7.61479	106.084	24	3.1	Pusat gempa di laut 77 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1688	12 September 2024	3:23:52	-4.38376	102.67	45	2.6	Pusat gempa di laut 28 km BaratLaut BENGGKULUSELATAN-BENGGKULU
1689	12 September 2024	8:14:59	-7.67	106.12	16	3.3	di laut 83.37 km Selatan BAYAH-BANTEN
1690	13 September 2024	3:37:05	-8.36	108.49	40	2.6	di laut 73.04 km Selatan KAB-PANGANDARAN-JABAR
1691	13 September 2024	4:13:55	-8.22	106.95	28	2.8	di laut 143.78 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
1692	13 September 2024	7:03:28	-4.29	102.25	26	3.3	di laut 43.41 km Barat Daya SELUMA-BENGGKULU
1693	13 September 2024	18:30:39	-4.42	103.51	3	2.4	45 km TimurLaut KAUR-BENGGKULU
1694	13 September 2024	22:31:14	-5.53	100.67	67	3.8	178 km BaratDaya ENGGANO-BENGGKULU
1695	14 September 2024	5:43:14	-5.98	103.59	66	3.3	di laut 95.79 km Barat Daya PESISIRBARAT-LAMPUNG
1696	14 September 2024	5:43:15	-5.77	103.52	14	3.4	di laut 79.25 km Barat Daya PESISIRBARAT-LAMPUNG
1697	14 September 2024	7:12:53	-4.84	102.99	35	3.1	di laut 40.17 km Barat KAUR-BENGGKULU
1698	14 September 2024	10:00:55	-5.45	102.71	29	3.7	di laut 50.29 km Timur ENGGANO-BENGGKULU
1699	14 September 2024	13:48:26	-4.92	104.01	7	2.8	12 km BaratLaut LAMPUNGBARAT
1700	14 September 2024	13:50:56	-4.81	103.93	5	1.7	17 km BaratDaya OGANKOMRNGULUSEL-SUMSEL

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
1701	14 September 2024	20:45:21	-8.03	106.97	21	3.2	di laut 123.62 km Selatan KOTA-SUKABUMI-JABAR
1702	15 September 2024	2:49:33	-4.61099	101.933	19	4.5	Pusat gempa di laut 90 km BaratLaut ENGGANO-BENGGKULU
1703	15 September 2024	10:37:43	-5.27265	102.578	11	3.1	Pusat gempa di laut 35 km TimurLaut ENGGANO-BENGGKULU
1704	15 September 2024	11:43:48	-6.39	106.17	158	2.5	di darat 9.14 km Tenggara PANDEGLANG-BANTEN
1705	15 September 2024	11:58:11	-7.40734	106.08	33	3.3	Pusat gempa di laut 56 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1706	15 September 2024	12:01:33	-7.50103	106.044	17	3.4	Pusat gempa di laut 67 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1707	15 September 2024	14:31:33	-6.73	106.64	4	2.2	di darat 22.89 km Barat Daya KOTA-BOGOR-JABAR
1708	15 September 2024	14:36:45	-4.61	102.97	50	2.4	di laut 18.50 km Selatan BENGGKULUSELATAN-BENGGKULU
1709	15 September 2024	16:54:31	-7.81	106.55	10	5.3	di laut 91.24 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
1710	15 September 2024	18:17:17	-7.68828	106.595	30	2.6	Pusat gempa di laut 78 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
1711	15 September 2024	18:51:30	-7.65	106.59	33	2.6	di laut 73.62 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
1712	15 September 2024	21:40:53	-7.19	107.41	9	1.5	22 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
1713	15 September 2024	23:22:09	-7.67354	106.599	22	3.1	Pusat gempa di laut 76 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
1714	16 September 2024	0:43:35	-7.90084	107.04	20	3.2	Pusat gempa di laut 109 km Tenggara KOTA-SUKABUMI-JABAR
1715	16 September 2024	3:22:47	-7.17	105.43	12	2.6	58 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
1716	16 September 2024	7:01:12	-7.7	106.56	27	4.1	79 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
1717	16 September 2024	9:23:42	-5.26831	102.592	19	3.7	Pusat gempa di laut 36 km TimurLaut ENGGANO-BENGGKULU
1718	16 September 2024	14:40:23	-6.91	105.85	95	3.6	di laut 8.95 km Selatan MUARABINUANGEUN-BANTEN
1719	16 September 2024	18:37:46	-5.24	102.5	5	3.1	di laut 28.21 km Timur Laut ENGGANO-BENGGKULU
1720	16 September 2024	20:39:35	-7.63	106.59	31	2.4	di laut 71.40 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
1721	16 September 2024	20:39:35	-7.63	106.59	31	2.4	di laut 71.40 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
1722	16 September 2024	20:39:35	-7.63	106.59	31	2.4	di laut 71.40 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
1723	16 September 2024	22:08:30	-3.96846	100.265	10	3.7	Pusat gempa di laut 181 km BaratDaya MUKOMUKO-BENGGKULU
1724	16 September 2024	23:58:24	-3.28	103.58	240	3.6	di darat 45.23 km Barat Laut MUARAENIM-SUMSEL
1725	17 September 2024	2:14:50	-4.29	102.43	42	3.2	di laut 28.79 km Barat Daya SELUMA-BENGGKULU
1726	17 September 2024	4:46:30	-7.22	106.18	22	4.2	di laut 33.11 km Selatan BAYAH-BANTEN
1727	17 September 2024	5:50:51	-6.9	105.63	34	4.6	di laut 27.17 km Selatan SUMUR-BANTEN

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
1728	17 September 2024	7:39:16	-4.62	102.75	41	2.7	di laut 25.98 km Barat Daya BENGKULUSELATAN-BENGKULU
1729	17 September 2024	12:14:22	-4.9943	102.975	25	4.1	Pusat gempa di laut 46 km BaratDaya KAUR-BENGKULU
1730	17 September 2024	16:36:54	-8.44	107.08	11	3.2	di laut 163.07 km Barat Daya KAB-GARUT-JABAR
1731	17 September 2024	21:20:24	-7.07	105.67	22	2.5	di laut 34.84 km Barat Daya MUARABINUANGEUN-BANTEN
1732	17 September 2024	22:32:09	-3.71346	101.583	22	3.2	Pusat gempa di laut 74 km BaratDaya BENGKULUUTARA-BENGKULU
1733	18 September 2024	1:52:39	-4.34	103.48	74	2.4	di laut 43.32 km Tenggara PAGARALAM-SUMSEL
1734	18 September 2024	3:42:45	-5.76	104.62	89	3	di darat 31.72 km Selatan TANGGAMUS-LAMPUNG
1735	18 September 2024	7:26:21	-7.54	107.81	22	2.8	di laut 36.92 km Selatan KAB-GARUT-JABAR
1736	18 September 2024	9:41:07	-7.28	107.68	4	4.9	di darat 25.02 km Barat KAB-GARUT-JABAR
1737	18 September 2024	9:48:20	-7.2145	107.697	8	3.2	Pusat gempa di darat 21 km BaratLaut KAB-GARUT-JABAR
1738	18 September 2024	10:01:43	-7.25	107.62	5	2.3	di darat 27.33 km Tenggara KAB-BANDUNG-JABAR
1739	18 September 2024	10:05:17	-7.2	107.81	10	2.3	di darat 9.88 km Barat KAB-GARUT-JABAR
1740	18 September 2024	10:05:21	-7.26	107.62	1	2.6	di darat 28.36 km Selatan KAB-BANDUNG-JABAR
1741	18 September 2024	10:11:03	-7.39	107.18	9	2.2	di darat 56.14 km Barat Daya KAB-BANDUNG-JABAR
1742	18 September 2024	10:11:04	-7.39	107.21	10	2.4	di laut 53.91 km Barat Daya KAB-BANDUNG-JABAR
1743	18 September 2024	10:45:15	-7.46	108.21	30	2.7	di darat 15.46 km Tenggara KAB-TASIKMALAYA-JABAR
1744	18 September 2024	11:05:42	-7.24	107.64	7	2.2	di darat 27.26 km Tenggara KAB-BANDUNG-JABAR
1745	18 September 2024	11:27:08	-7.23	107.71	8	2.9	di darat 20.79 km Barat KAB-GARUT-JABAR
1746	18 September 2024	11:44:08	-7.23	107.71	5	1.7	di darat 20.79 km Barat KAB-GARUT-JABAR
1747	18 September 2024	12:04:34	-7.22	107.23	14	2.4	39 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
1748	18 September 2024	12:09:01	-7.26	107.66	10	2	26 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
1749	18 September 2024	12:12:27	-7.18	107.46	10	1.5	di darat 19.05 km Selatan KAB-BANDUNG-JABAR
1750	18 September 2024	12:27:38	-7.22	107.71	5	3.5	di darat 20.76 km Barat KAB-GARUT-JABAR
1751	18 September 2024	12:44:04	-7.18683	107.93	3	1.7	Pusat gempa di darat 4 km TimurLaut KAB-GARUT-JABAR
1752	18 September 2024	12:52:36	-7.24	107.61	5	1.7	di darat 25.89 km Selatan KAB-BANDUNG-JABAR
1753	18 September 2024	12:53:11	-7.22321	107.714	6	1.7	Pusat gempa di darat 20 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
1754	18 September 2024	13:29:10	-7.25	107.64	17	2.2	di darat 28.25 km Tenggara KAB-BANDUNG-JABAR

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
1755	18 September 2024	14:56:03	-7.21	107.66	5	3.1	di darat 25 km Barat KAB-BANDUNG-JABAR)
1756	18 September 2024	15:35:07	-7.22	107.69	8	2.5	di darat 22.98 km Barat KAB-GARUT-JABAR
1757	18 September 2024	16:30:58	-7.24287	107.672	5	2.7	Pusat gempa di darat 25 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
1758	18 September 2024	19:43:19	-7.20897	107.694	6	2.5	Pusat gempa di darat 22 km BaratLaut KAB-GARUT-JABAR
1759	18 September 2024	21:03:02	-3.89	101.92	32	3	di laut 58.43 km Barat BENGKULUTENGAH-BENGKULU
1760	19 September 2024	0:43:43	-7.20767	107.692	4	2.3	Pusat gempa di darat 22 km BaratLaut KAB-GARUT-JABAR
1761	19 September 2024	3:21:23	-7.21241	107.656	5	1.8	Pusat gempa di darat 25 km Tenggara KAB-BANDUNG-JABAR
1762	19 September 2024	9:32:18	-7.27	107.57	15	2.2	27 km Tenggara KAB-BANDUNG-JABAR
1763	19 September 2024	10:17:37	-7.22	107.74	11	2.3	17 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
1764	19 September 2024	17:47:28	-7.96221	107.089	14	2.4	Pusat gempa di laut 114 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
1765	19 September 2024	21:27:53	-7.25	107.62	7	1.2	di darat 27.33 km Tenggara KAB-BANDUNG-JABAR
1766	19 September 2024	21:27:53	-7.25	107.62	7	1.2	di darat 27.33 km Tenggara KAB-BANDUNG-JABAR
1767	19 September 2024	21:27:53	-7.25	107.62	7	1.2	di darat 27.33 km Tenggara KAB-BANDUNG-JABAR
1768	19 September 2024	22:20:58	-7.24	107.63	10	2.2	26 km Tenggara KAB-BANDUNG-JABAR
1769	19 September 2024	22:25:00	-7.63	106.59	28	2.8	di laut 71.40 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
1770	20 September 2024	0:43:37	-4.94	103.15	36	2.7	di laut 27.40 km Barat Daya KAUR-BENGKULU
1771	20 September 2024	3:53:22	-7.2	107.69	5	2.2	di darat 23.07 km Barat KAB-GARUT-JABAR
1772	20 September 2024	11:19:06	-4.64	102.53	107	2.8	di laut 47.41 km Barat Daya BENGKULUSELATAN-BENGKULU
1773	20 September 2024	11:19:06	-4.64	102.53	107	2.8	di darat 47.41 km Barat Daya BENGKULUSELATAN-BENGKULU
1774	20 September 2024	19:08:01	-5.1891	104.514	94	2.5	Pusat gempa di darat 37 km BaratLaut TANGGAMUS-LAMPUNG
1775	20 September 2024	20:53:24	-5.85	104.59	31	2.6	di darat 42.21 km Selatan TANGGAMUS-LAMPUNG
1776	20 September 2024	21:13:00	-3.02541	101.139	13	3	Pusat gempa di laut 50 km Tenggara MUKOMUKO-BENGKULU
1777	21 September 2024	4:17:56	-6.64	107.11	34	2.2	di darat 20.46 km Utara KAB-CIANJUR-JABAR
1778	21 September 2024	13:31:10	-7.34	106.75	56	3.4	di laut 44.94 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
1779	21 September 2024	13:31:11	-7.38	106.75	48	3.3	di darat 48.85 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
1780	22 September 2024	0:14:32	-7.3261	106.696	16	2.4	Pusat gempa di darat 41 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
1781	22 September 2024	0:52:20	-5.99317	103.661	36	2.6	Pusat gempa di laut 94 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
1782	22 September 2024	1:02:32	-6.98361	105.932	19	1.9	Pusat gempa di laut 17 km Tenggara MUARABINUANGEUN-BANTEN
1783	22 September 2024	3:19:48	-6.41564	103.776	10	2.6	Pusat gempa di laut 137 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
1784	22 September 2024	5:52:20	-5.72398	105.377	139	2.7	Pusat gempa di laut 22 km BaratDaya LAMPUNGSELATAN-LAMPUNG
1785	22 September 2024	12:04:58	-7.21435	107.711	4	1.9	Pusat gempa di darat 20 km BaratLaut KAB-GARUT-JABAR
1786	22 September 2024	14:30:24	-3.26	102.23	50	2.9	di darat 12.67 km Tenggara LEBONG-BENGGKULU
1787	22 September 2024	16:40:49	-7.43	107.62	13	2	di darat 38.65 km Barat Daya KAB-GARUT-JABAR
1788	22 September 2024	18:34:47	-5.78	105.09	9	3.2	di darat 42.00 km Barat Daya BDRLAMPUNG-LAMPUNG
1789	22 September 2024	21:38:53	-6.34784	104.576	12	2.7	Pusat gempa di laut 97 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
1790	22 September 2024	21:46:42	-7.77	107.65	60	2.4	di laut 67.03 km Barat Daya KAB-GARUT-JABAR
1791	23 September 2024	2:05:44	-4.16	103	136	2.1	28 km BaratDaya PAGARALAM-SUMSEL
1792	23 September 2024	2:10:22	-4.6	102.18	14	2.7	73 km BaratDaya SELUMA-BENGGKULU
1793	23 September 2024	16:30:17	-5.11088	102.169	23	3.2	Pusat gempa di laut 28 km BaratLaut ENGGANO-BENGGKULU
1794	24 September 2024	0:46:13	-5.46	102.71	23	3.4	di laut 50.56 km Timur ENGGANO-BENGGKULU
1795	24 September 2024	4:45:03	-3.92456	100.599	10	3.2	Pusat gempa di laut 160 km BaratDaya MUKOMUKO-BENGGKULU
1796	24 September 2024	4:45:04	-3.88	100.62	10	3.2	di darat 154.90 km Selatan MUKOMUKO-BENGGKULU
1797	24 September 2024	4:45:04	-3.88	100.62	10	3.2	di laut 154.90 km Selatan MUKOMUKO-BENGGKULU
1798	24 September 2024	6:53:59	-7.5	107.02	61	4.4	di laut 65.46 km Selatan KOTA-SUKABUMI-JABAR
1799	24 September 2024	9:24:24	-7.2	107.54	5	2.8	di darat 19.81 km Selatan KAB-BANDUNG-JABAR
1800	24 September 2024	19:27:38	-6.72	107.32	18	1.4	22 km BaratDaya KAB-PURWAKARTA-JABAR
1801	25 September 2024	4:00:43	-6.97865	107.13	13	1.9	Pusat gempa di darat 17 km BaratDaya KAB-CIANJUR-JABAR
1802	25 September 2024	4:48:59	-5.11	102.4	26	2.2	di laut 29.96 km Timur Laut ENGGANO-BENGGKULU
1803	25 September 2024	12:21:58	-6.80829	106.067	82	2.7	Pusat gempa di darat 21 km TimurLaut MUARABINUANGEUN-BANTEN
1804	25 September 2024	21:23:16	-7.22474	107.241	2	2	Pusat gempa di darat 38 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
1805	25 September 2024	22:06:41	-5.6858	102.702	65	3.1	Pusat gempa di laut 61 km Tenggara ENGGANO-BENGGKULU
1806	26 September 2024	1:53:00	-7.45011	105.929	12	2.7	Pusat gempa di laut 67 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1807	26 September 2024	2:20:52	-7.454	105.299	74	2.9	Pusat gempa di laut 92 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
1808	26 September 2024	3:41:26	-4.02495	102.83	80	2.7	Pusat gempa di darat 28 km TimurLaut SELUMA-BENGGKULU

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
1809	26 September 2024	5:48:23	-7.84	106.85	12	2.8	di laut 100.26 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
1810	26 September 2024	23:52:33	-3.32912	102.168	76	2.6	Pusat gempa di darat 12 km BaratLaut BENGKULUUTARA-BENGKULU
1811	27 September 2024	0:44:41	-7.69183	106.638	13	2.8	Pusat gempa di laut 78 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
1812	27 September 2024	3:56:01	-6.64852	107.018	1	2.6	Pusat gempa di darat 23 km BaratLaut KAB-CIANJUR-JABAR
1813	27 September 2024	4:09:30	-4.89206	102.969	27	2.8	Pusat gempa di laut 43 km BaratDaya KAUR-BENGKULU
1814	27 September 2024	13:30:26	-6.83913	107.087	10	1.7	Pusat gempa di darat 5 km BaratDaya KAB-CIANJUR-JABAR
1815	27 September 2024	17:26:09	-8.04	107.89	27	3.1	76 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
1816	27 September 2024	20:59:03	-6.13	103.77	9	3.1	di laut 106.04 km Selatan PESISIRBARAT-LAMPUNG
1817	27 September 2024	23:33:32	-6.03739	103.766	20	3.8	Pusat gempa di laut 96 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
1818	28 September 2024	5:36:34	-6.60574	104.556	8	2.9	Pusat gempa di laut 112 km BaratLaut SUMUR-BANTEN
1819	28 September 2024	20:47:59	-7.37	106.04	23	2.9	di laut 54.21 km Barat Daya BAYAH-BANTEN
1820	29 September 2024	5:25:28	-6.76735	105.418	16	2.1	Pusat gempa di darat 21 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
1821	29 September 2024	11:33:45	-8.21	108.37	37	3.4	di laut 58.04 km Selatan KAB-PANGANDARAN-JABAR
1822	29 September 2024	17:48:01	-7.80796	106.648	28	2.7	Pusat gempa di laut 92 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
1823	29 September 2024	21:21:46	-3.7812	101.691	22	3.1	Pusat gempa di laut 67 km BaratDaya BENGKULUUTARA-BENGKULU
1824	30 September 2024	3:50:37	-8.08	107.81	19	2.5	di laut 86.56 km Selatan KAB-TASIKMALAYA-JABAR
1825	01 Oktober 2024	3:29:52	-7.34	107.05	122	2.7	di laut 48.78 km Selatan KOTA-SUKABUMI-JABAR
1826	01 Oktober 2024	7:55:59	-6.75	105.02	11	3	di laut 62.61 km Barat SUMUR-BANTEN
1827	02 Oktober 2024	3:58:56	-4.71863	101.975	8	2.8	Pusat gempa di laut 76 km BaratLaut ENGGANO-BENGKULU
1828	02 Oktober 2024	6:36:43	-6.9622	106.399	84	3	Pusat gempa di darat 16 km Tenggara BAYAH-BANTEN
1829	02 Oktober 2024	8:09:18	-7.34553	106.49	36	4.5	Pusat gempa di darat 40 km BaratDaya KAB-SUKABUMI-JABAR
1830	02 Oktober 2024	12:33:55	-8.24	107.9	23	3.2	di laut 88.96 km Barat Daya KAB-PANGANDARAN-JABAR
1831	02 Oktober 2024	23:20:48	-4.53	101.87	10	4.6	di laut 93.30 km Barat Daya SELUMA-BENGKULU
1832	03 Oktober 2024	0:16:23	-6.73	105.18	21	3.3	di laut 44.73 km Barat SUMUR-BANTEN
1833	03 Oktober 2024	0:27:13	-8.2	107.72	24	2.7	di laut 102.16 km Barat Daya KAB-PANGANDARAN-JABAR
1834	03 Oktober 2024	1:18:17	-4.9111	103.02	35	3.6	Pusat gempa di laut 38 km BaratDaya KAUR-BENGKULU
1835	03 Oktober 2024	1:40:13	-3.5	101.11	34	3.2	di laut 102.57 km Selatan MUKOMUKO-BENGKULU

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
1836	03 Oktober 2024	2:16:55	-4.69914	101.931	49	3.3	Pusat gempa di laut 81 km BaratLaut ENGGANO-BENGGKULU
1837	03 Oktober 2024	5:20:13	-7.8	107.23	29	2.5	di laut 92.44 km Selatan KAB-BANDUNG-JABAR
1838	03 Oktober 2024	9:46:37	-6.97	108.76	12	2.8	30 km TimurLaut KAB-KUNINGAN-JABAR
1839	03 Oktober 2024	12:17:01	-6.85	108.71	19	2.5	di darat 23.32 km Tenggara KOTA-CIREBON-JABAR
1840	03 Oktober 2024	16:03:16	-6.9	108.78	16	2.7	28 km BaratDaya BREBES-JATENG
1841	03 Oktober 2024	16:04:39	-6.83	108.73	22	2.5	23 km Tenggara KOTA-CIREBON-JABAR
1842	03 Oktober 2024	20:43:04	-6.96	106.24	21	2.6	di laut 3.57 km Barat Daya BAYAH-BANTEN
1843	03 Oktober 2024	20:58:37	-6.87	108.67	21	2.1	di laut 22.11 km Tenggara KOTA-CIREBON-JABAR
1844	04 Oktober 2024	3:56:44	-7.242	105.712	14	3.4	Pusat gempa di laut 48 km BaratDaya MUARABINUANGEUN-BANTEN
1845	04 Oktober 2024	4:14:12	-3.17824	101.245	23	3.5	Pusat gempa di laut 68 km Tenggara MUKOMUKO-BENGGKULU
1846	04 Oktober 2024	14:06:44	-5.93	103.77	15	3.7	di laut 84.27 km Selatan PESISIRBARAT-LAMPUNG
1847	04 Oktober 2024	17:52:03	-7.22208	106.094	80	3.1	Pusat gempa di laut 36 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1848	04 Oktober 2024	22:54:06	-3.6313	101.666	30	2.9	Pusat gempa di laut 62 km BaratDaya BENGGKULUUTARA-BENGGKULU
1849	05 Oktober 2024	2:05:37	-6.82	107.08	2	2.7	di darat 6.55 km Barat KAB-CIANJUR-JABAR
1850	05 Oktober 2024	2:10:39	-6.82	107.08	2	2.5	di darat 6.55 km Barat KAB-CIANJUR-JABAR
1851	05 Oktober 2024	3:01:12	-5.31	102.63	28	2.8	di laut 40.27 km Timur ENGGANO-BENGGKULU
1852	05 Oktober 2024	7:58:45	-5.31	102.33	14	3.1	di laut 7.86 km Timur Laut ENGGANO-BENGGKULU
1853	05 Oktober 2024	8:55:21	-6.19228	105.18	53	3.3	Pusat gempa di laut 68 km BaratLaut SUMUR-BANTEN
1854	05 Oktober 2024	10:18:36	-4.57137	104.534	177	3.6	Pusat gempa di darat 7 km Tenggara WAYKANAN-LAMPUNG
1855	05 Oktober 2024	18:58:00	-5.68	104.77	7	1.6	di laut 24.15 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1856	05 Oktober 2024	20:56:05	-6.79488	105.165	29	2.8	Pusat gempa di laut 47 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
1857	05 Oktober 2024	21:46:51	-4.13792	103.251	128	2.6	Pusat gempa di darat 11 km Tenggara PAGARALAM-SUMSEL
1858	06 Oktober 2024	3:44:12	-5.08	102.51	9	3.1	di darat 39.84 km Timur Laut ENGGANO-BENGGKULU
1859	06 Oktober 2024	3:44:13	-5.07	102.46	17	3.1	di darat 37.26 km Timur Laut ENGGANO-BENGGKULU
1860	06 Oktober 2024	9:58:56	-7.31	104.72	63	3.2	di laut 119.33 km Barat Daya SUMUR-BANTEN
1861	06 Oktober 2024	11:32:11	-7.7978	106.379	40	2.9	Pusat gempa di laut 92 km BaratDaya KAB-SUKABUMI-JABAR
1862	06 Oktober 2024	11:35:37	-7.3484	108.716	6	2.5	Pusat gempa di darat 20 km TimurLaut KOTA-BANJAR-JABAR

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
1863	07 Oktober 2024	1:24:24	-7.01	107.18	3	1.9	di darat 21.36 km Selatan KAB-CIANJUR-JABAR
1864	07 Oktober 2024	3:04:08	-4.92	103.02	28	4.3	di laut 39.11 km Barat KAUR-BENGKULU
1865	07 Oktober 2024	4:45:58	-8.21	107.7	17	3.1	di laut 104.63 km Barat Daya KAB-PANGANDARAN-JABAR
1866	07 Oktober 2024	7:33:00	-7.03796	103.212	60	4.6	Pusat gempa di laut 215 km Tenggara ENGGANO-BENGKULU
1867	07 Oktober 2024	9:25:51	-6.74571	106.658	12	2.1	Pusat gempa di darat 22 km BaratDaya KOTA-BOGOR-JABAR
1868	07 Oktober 2024	20:20:00	-6.96	105.38	15	3.6	di laut 39.75 km Barat Daya SUMUR-BANTEN
1869	08 Oktober 2024	6:40:42	-5.24	104.27	4	2.6	di darat 34.00 km Tenggara LAMPUNGBARAT-LAMPUNG
1870	08 Oktober 2024	14:37:45	-4.37368	102.093	30	3.2	Pusat gempa di laut 63 km BaratDaya SELUMA-BENGKULU
1871	08 Oktober 2024	17:38:44	-6.19444	107.214	308	4.1	Pusat gempa di darat 16 km BaratLaut KAB-KARAWANG-JABAR
1872	08 Oktober 2024	21:12:08	-7.76	106.55	11	4.9	di laut 85.69 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
1873	08 Oktober 2024	23:36:18	-8.37574	108.319	28	2.8	Pusat gempa di laut 77 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
1874	09 Oktober 2024	14:59:59	-3.8	101.59	15	3.7	di laut 78.45 km Barat Daya BENGKULUUTARA-BENGKULU
1875	10 Oktober 2024	13:07:07	-6.56921	104.024	21	3.6	Pusat gempa di laut 141 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
1876	10 Oktober 2024	18:41:13	-8.14852	107.376	19	2.8	Pusat gempa di laut 118 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
1877	10 Oktober 2024	19:00:55	-8.15	107.32	13	3.1	di laut 121.58 km Barat Daya KAB-GARUT-JABAR
1878	10 Oktober 2024	19:19:49	-8.18	107.42	25	2.9	di laut 119.01 km Barat Daya KAB-TASIKMALAYA-JABAR
1879	10 Oktober 2024	19:19:49	-8.18	107.42	25	2.9	di laut 119.01 km Barat Daya KAB-TASIKMALAYA-JABAR
1880	10 Oktober 2024	19:19:50	-8.16	107.37	24	3	di laut 119.72 km Barat Daya KAB-GARUT-JABAR
1881	10 Oktober 2024	20:11:36	-6.21516	103.814	11	3.2	Pusat gempa di laut 115 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
1882	10 Oktober 2024	23:59:45	-7.15	105.76	9	2.7	di laut 37.40 km Selatan MUARABINUANGEUN-BANTEN
1883	11 Oktober 2024	0:40:09	-7.42899	106.187	14	2.7	Pusat gempa di laut 55 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1884	11 Oktober 2024	16:35:15	-7.19	107.76	8	2.8	di darat 15.54 km Barat KAB-GARUT-JABAR
1885	12 Oktober 2024	13:24:14	-4.233	103.387	4	2.2	Pusat gempa di darat 27 km Tenggara PAGARALAM-SUMSEL
1886	12 Oktober 2024	22:35:32	-4.95227	102.703	33	2.6	Pusat gempa di laut 60 km BaratDaya BENGKULUSELATAN-BENGKULU
1887	13 Oktober 2024	5:59:44	-7.69859	106.541	28	3.2	Pusat gempa di laut 79 km BaratDaya KAB-SUKABUMI-JABAR
1888	13 Oktober 2024	10:20:42	-6.74114	106.647	6	2.8	Pusat gempa di darat 22 km BaratDaya KOTA-BOGOR-JABAR
1889	13 Oktober 2024	10:21:18	-6.74215	106.625	13	2.8	Pusat gempa di darat 25 km BaratDaya KOTA-BOGOR-JABAR

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
1890	13 Oktober 2024	15:39:04	-6.13	105.07	7	2.9	di laut 73.52 km Barat Daya LAMPUNGSELATAN-LAMPUNG
1891	13 Oktober 2024	18:55:13	-5.67148	103.67	29	2.9	Pusat gempa di laut 61 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
1892	13 Oktober 2024	19:27:34	-4.47	101.84	8	4.4	di laut 92.81 km Barat Daya SELUMA-BENGGKULU
1893	14 Oktober 2024	0:35:38	-5.64976	103.691	33	2.5	Pusat gempa di laut 58 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
1894	14 Oktober 2024	1:31:30	-5.2513	102.735	7	2.9	Pusat gempa di laut 52 km TimurLaut ENGGANO-BENGGKULU
1895	14 Oktober 2024	1:46:45	-5.28	103.17	27	3.4	57 km BaratDaya KAUR-BENGGKULU
1896	14 Oktober 2024	3:42:15	-6.18006	105.051	3	3.9	Pusat gempa di laut 78 km BaratDaya LAMPUNGSELATAN-LAMPUNG
1897	14 Oktober 2024	5:31:48	-6.15264	105.073	2	2.3	Pusat gempa di laut 74 km BaratDaya LAMPUNGSELATAN-LAMPUNG
1898	14 Oktober 2024	6:14:31	-7.75076	106.59	25	3.3	Pusat gempa di laut 84 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
1899	14 Oktober 2024	15:30:13	-3.9	100.19	156	3.7	di laut 179.41 km Barat Daya MUKOMUKO-BENGGKULU
1900	14 Oktober 2024	20:01:20	-7.30547	106.148	79	3.2	Pusat gempa di laut 43 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1901	14 Oktober 2024	20:38:28	-7.6	106.57	34	2.6	di laut 67.97 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
1902	15 Oktober 2024	4:09:28	-7.81	107.27	34	2	di laut 92.00 km Selatan KAB-BANDUNG-JABAR
1903	15 Oktober 2024	4:09:28	-7.81	107.27	34	2	di laut 92.00 km Selatan KAB-BANDUNG-JABAR
1904	15 Oktober 2024	9:28:51	-8.06	107.82	20	3	di laut 84.09 km Selatan KAB-TASIKMALAYA-JABAR
1905	15 Oktober 2024	22:56:37	-8.16	107.86	19	3.6	di laut 86.82 km Barat Daya KAB-PANGANDARAN-JABAR
1906	15 Oktober 2024	23:38:46	-5.27932	103.304	25	3.4	Pusat gempa di laut 54 km BaratDaya KAUR-BENGGKULU
1907	16 Oktober 2024	1:09:41	-7.32598	107.399	2	2.2	Pusat gempa di darat 37 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
1908	16 Oktober 2024	1:34:12	-8.05	107.25	23	3.5	di laut 116.90 km Barat Daya KAB-GARUT-JABAR
1909	16 Oktober 2024	2:09:24	-7.57	107.41	10	2.8	di laut 62.20 km Selatan KAB-BANDUNG-JABAR
1910	16 Oktober 2024	3:47:34	-6.28614	110.69	467	3.9	Pusat gempa di laut 33 km TimurLaut JEPARA-JATENG
1911	16 Oktober 2024	11:35:40	-4.88368	103.036	34	3.6	Pusat gempa di laut 35 km BaratDaya KAUR-BENGGKULU
1912	16 Oktober 2024	21:43:22	-4.16	103.04	95	3.4	di darat 24.64 km Barat Daya PAGARALAM-SUMSEL
1913	16 Oktober 2024	22:46:32	-4.2652	102.894	68	2.5	Pusat gempa di darat 20 km BaratLaut BENGGKULUSELATAN-BENGGKULU
1914	17 Oktober 2024	5:48:10	-5.50872	104.136	59	3.3	Pusat gempa di laut 42 km Tenggara PESISIRBARAT-LAMPUNG
1915	17 Oktober 2024	8:13:13	-5.9	105.77	10	3.7	di laut 26.65 km Barat Laut ANYER-BANTEN
1916	17 Oktober 2024	9:29:15	-7.0081	105.441	26	2.6	Pusat gempa di laut 41 km BaratDaya SUMUR-BANTEN

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
1917	17 Oktober 2024	21:39:54	-8.00943	107.209	12	2.8	Pusat gempa di laut 115 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
1918	18 Oktober 2024	7:09:29	-5.19	102.12	18	3.2	di laut 23.95 km Barat Laut ENGGANO-BENGKULU
1919	18 Oktober 2024	13:37:48	-3.33	101.92	65	3.5	di laut 33.00 km Barat BENGKULUUTARA-BENGKULU
1920	18 Oktober 2024	18:46:38	-5.01	102	12	2.9	di laut 47.78 km Barat Laut ENGGANO-BENGKULU
1921	19 Oktober 2024	1:52:33	-6.34012	103.293	15	3.5	Pusat gempa di laut 146 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
1922	19 Oktober 2024	5:26:16	-8.03816	107.886	31	2.6	Pusat gempa di laut 76 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
1923	19 Oktober 2024	8:39:14	-5.66	104.78	4	3.1	di laut 22.65 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1924	19 Oktober 2024	9:30:47	-5.69907	104.877	5	3.1	Pusat gempa di laut 32 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1925	19 Oktober 2024	11:48:42	-5.66243	104.757	7	3	Pusat gempa di laut 21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1926	19 Oktober 2024	17:57:47	-7.054	106.094	29	2.5	Pusat gempa di laut 22 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
1927	19 Oktober 2024	19:12:42	-3.92	103.33	101	2.5	di darat 17.65 km Timur Laut PAGARALAM-SUMSEL
1928	19 Oktober 2024	22:21:10	-7.67	107.82	67	2.7	di laut 47.19 km Barat Daya KAB-TASIKMALAYA-JABAR
1929	20 Oktober 2024	2:25:21	-5.65847	104.774	3	2.8	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1930	20 Oktober 2024	3:45:55	-7.62135	106.569	34	2.8	Pusat gempa di laut 70 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
1931	20 Oktober 2024	5:07:59	-5.66717	104.767	6	2.6	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1932	20 Oktober 2024	6:32:25	-5.68	104.77	4	3	di laut 24.15 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1933	20 Oktober 2024	7:09:31	-5.67	104.79	5	3.4	di laut 24.16 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1934	20 Oktober 2024	7:22:52	-5.86863	105.134	4	2.5	Pusat gempa di laut 49 km BaratDaya BDRLAMPUNG-LAMPUNG
1935	20 Oktober 2024	16:14:24	-7.23	107.7	11	2.6	di darat 21.90 km Barat KAB-GARUT-JABAR
1936	20 Oktober 2024	16:45:22	-5.64856	104.757	3	3.1	Pusat gempa di laut 20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1937	20 Oktober 2024	17:34:47	-5.66	104.76	5	2.5	di laut 21.67 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1938	20 Oktober 2024	17:43:57	-5.67	104.79	5	3.6	di laut 24.16 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1939	21 Oktober 2024	0:17:07	-5.6528	104.792	4	2	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1940	21 Oktober 2024	0:41:33	-5.66159	104.78	7	2	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1941	21 Oktober 2024	0:51:10	-5.65	104.75	6	1.8	20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1942	21 Oktober 2024	0:51:10	-5.66037	104.769	6	1.8	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1943	21 Oktober 2024	1:08:23	-4.02911	102.275	23	2.8	Pusat gempa di laut 33 km BaratLaut SELUMA-BENGKULU

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
1944	21 Oktober 2024	1:10:33	5.67	104.77	7	1.3	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1945	21 Oktober 2024	1:13:52	-5.67084	104.761	5	1.6	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1946	21 Oktober 2024	1:14:17	-5.65887	104.78	4	1.6	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1947	21 Oktober 2024	1:31:27	-5.66045	104.757	9	1.4	Pusat gempa di laut 21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1948	21 Oktober 2024	1:40:20	-5.65502	104.763	5	1.5	Pusat gempa di laut 21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1949	21 Oktober 2024	1:40:47	-5.66208	104.759	9	1.5	Pusat gempa di laut 21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1950	21 Oktober 2024	1:41:15	-5.65274	104.754	8	1.3	Pusat gempa di laut 20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1951	21 Oktober 2024	1:50:55	-5.66149	104.76	7	1.4	Pusat gempa di laut 21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1952	21 Oktober 2024	2:05:29	-5.66066	104.757	7	1.4	Pusat gempa di laut 21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1953	21 Oktober 2024	2:19:45	-5.65675	104.85	9	1.8	Pusat gempa di laut 27 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1954	21 Oktober 2024	2:58:33	-5.59275	104.642	7	1.8	Pusat gempa di laut 12 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
1955	21 Oktober 2024	3:05:22	-5.59861	104.721	14	1.4	Pusat gempa di laut 13 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1956	21 Oktober 2024	3:14:16	-5.67	104.77	5	1.8	di laut 23.14 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1957	21 Oktober 2024	3:55:05	-5.66331	104.769	6	1.5	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1958	21 Oktober 2024	4:14:15	-5.67582	104.765	4	1.7	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1959	21 Oktober 2024	4:15:29	-5.68049	104.768	5	1.5	Pusat gempa di laut 24 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1960	21 Oktober 2024	4:18:33	-5.65425	104.766	3	1.6	Pusat gempa di laut 21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1961	21 Oktober 2024	4:18:51	-5.66438	104.782	3	1.5	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1962	21 Oktober 2024	4:20:18	-5.65293	104.78	4	1.3	Pusat gempa di laut 21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1963	21 Oktober 2024	4:25:24	-7.00916	107.044	7	1.7	Pusat gempa di darat 15 km Tenggara KOTA-SUKABUMI-JABAR
1964	21 Oktober 2024	4:36:09	-5.67991	104.793	3	1.7	Pusat gempa di laut 25 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1965	21 Oktober 2024	4:50:00	-5.66	104.76	4	1.3	di laut 21.67 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1966	21 Oktober 2024	5:48:41	-5.67	104.77	6	1.3	di laut 23.14 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1967	21 Oktober 2024	8:34:36	-7.44439	106.483	41	3.1	Pusat gempa di laut 50 km BaratDaya KAB-SUKABUMI-JABAR
1968	21 Oktober 2024	8:58:01	-6.48	105.73	6	2.6	di darat 16.49 km Barat Daya LABUAN-BANTEN
1969	21 Oktober 2024	9:56:09	-5.82548	104.922	2	1.7	Pusat gempa di laut 46 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1970	21 Oktober 2024	15:17:29	-8.03277	106.938	15	2.9	Pusat gempa di laut 123 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
1971	21 Oktober 2024	19:27:17	-5.64	104.75	12	2.1	di laut 19.20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1972	21 Oktober 2024	19:55:51	-5.62	104.72	4	2.5	di laut 16.00 km Selatan TANGGAMUS-LAMPUNG
1973	21 Oktober 2024	20:09:15	-5.66	104.76	8	1.6	21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1974	21 Oktober 2024	20:11:10	-5.65	104.76	5	1.4	20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1975	21 Oktober 2024	20:13:33	-5.66	104.77	13	1.4	22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1976	21 Oktober 2024	20:21:16	-5.67	104.77	7	1.4	di laut 23.14 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1977	21 Oktober 2024	20:36:35	-5.83	104.9	5	1.2	45 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1978	21 Oktober 2024	21:17:35	-5.66756	104.723	4	1.6	Pusat gempa di laut 21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1979	22 Oktober 2024	0:31:41	-5.6567	104.757	3	1.9	Pusat gempa di laut 21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1980	22 Oktober 2024	0:37:59	-5.646	104.757	4	3.1	Pusat gempa di laut 20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1981	22 Oktober 2024	0:41:02	-5.65091	104.747	4	3.6	Pusat gempa di laut 20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1982	22 Oktober 2024	0:44:58	-5.65814	104.771	5	2.3	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1983	22 Oktober 2024	0:51:29	-5.65018	104.761	5	1.3	Pusat gempa di laut 20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1984	22 Oktober 2024	1:00:54	-5.65	104.77	5	1.8	di laut 21.15 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1985	22 Oktober 2024	1:03:16	-5.66926	104.771	4	1.6	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1986	22 Oktober 2024	1:22:04	-5.65012	104.757	3	1.7	Pusat gempa di laut 20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1987	22 Oktober 2024	1:22:32	-5.67	104.75	6	1.4	di laut 22.30 km Selatan TANGGAMUS-LAMPUNG
1988	22 Oktober 2024	1:28:01	-5.65	104.76	7	3	20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1989	22 Oktober 2024	1:29:41	-5.65616	104.765	4	2.2	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1990	22 Oktober 2024	1:41:18	-5.66	104.76	7	1.4	di laut 21.67 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1991	22 Oktober 2024	2:00:26	-5.64	104.73	4	1.5	di laut 18.44 km Selatan TANGGAMUS-LAMPUNG
1992	22 Oktober 2024	2:00:27	-5.65285	104.774	5	1.4	Pusat gempa di laut 21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1993	22 Oktober 2024	2:00:42	-5.57	104.65	17	2.9	di darat 10.50 km Selatan TANGGAMUS-LAMPUNG
1994	22 Oktober 2024	2:15:43	-5.65	104.76	5	3.3	di laut 20.66 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1995	22 Oktober 2024	2:18:44	-5.65	104.79	9	1.3	22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1996	22 Oktober 2024	2:27:31	-5.65505	104.756	2	2.9	Pusat gempa di laut 21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
1997	22 Oktober 2024	2:40:00	-5.66179	104.758	3	1.5	Pusat gempa di laut 21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
1998	22 Oktober 2024	2:40:40	-7.15	106.68	49	1.4	23 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
1999	22 Oktober 2024	2:41:00	-7.57	107.45	5	2	61 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
2000	22 Oktober 2024	2:41:03	-5.65334	104.733	2	1.3	Pusat gempa di laut 19 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2001	22 Oktober 2024	2:45:30	-5.64	104.82	3	1.2	23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2002	22 Oktober 2024	2:57:34	-5.67	104.77	6	1.5	23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2003	22 Oktober 2024	3:01:13	-5.67	104.75	8	1.3	di laut 22.30 km Selatan TANGGAMUS-LAMPUNG
2004	22 Oktober 2024	3:11:31	-5.66477	104.763	4	1.9	Pusat gempa di laut 21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2005	22 Oktober 2024	3:16:16	-5.66	104.77	4	1.4	di laut 22.14 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2006	22 Oktober 2024	3:24:17	-5.67	104.76	10	1.3	di laut 22.70 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2007	22 Oktober 2024	3:36:54	-5.68341	104.783	5	1.9	Pusat gempa di laut 24 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2008	22 Oktober 2024	3:40:07	-5.66	104.78	4	1.1	22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2009	22 Oktober 2024	3:40:57	-5.68	104.79	5	1.4	25 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2010	22 Oktober 2024	3:41:09	-5.66	104.76	4	1.5	21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2011	22 Oktober 2024	3:49:56	-5.64608	104.721	9	1.3	Pusat gempa di laut 19 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2012	22 Oktober 2024	3:59:07	-5.66	104.79	7	1.2	23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2013	22 Oktober 2024	4:08:37	-5.65632	104.759	4	1.3	Pusat gempa di laut 21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2014	22 Oktober 2024	4:13:14	-5.63	104.75	5	3.8	18 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2015	22 Oktober 2024	4:14:49	-5.64	104.75	5	2.6	19 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2016	22 Oktober 2024	4:16:25	-5.66	104.76	15	1.7	di laut 21.67 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2017	22 Oktober 2024	4:21:22	-5.66	104.76	6	1.3	21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2018	22 Oktober 2024	4:23:07	-5.64254	104.768	7	1.6	Pusat gempa di laut 20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2019	22 Oktober 2024	4:26:08	-5.65	104.76	7	1.2	20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2020	22 Oktober 2024	4:30:49	-5.65913	104.768	2	1.3	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2021	22 Oktober 2024	4:33:20	-8.03	106.96	14	2.9	di laut 123.58 km Selatan KOTA-SUKABUMI-JABAR
2022	22 Oktober 2024	4:52:12	-5.56	104.69	5	1.9	8 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2023	22 Oktober 2024	4:54:18	-5.66	104.77	7	1.7	di laut 22.14 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2024	22 Oktober 2024	5:01:39	-5.66	104.76	4	1.3	21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
2025	22 Oktober 2024	5:02:35	-5.64364	104.757	4	1.3	Pusat gempa di laut 19 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2026	22 Oktober 2024	5:04:30	-5.66	104.74	7	1.6	20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2027	22 Oktober 2024	5:05:02	-5.66	104.78	3	1.5	22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2028	22 Oktober 2024	5:09:58	-5.65628	104.754	4	1.8	Pusat gempa di laut 21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2029	22 Oktober 2024	5:10:22	-5.67	104.78	5	1.6	23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2030	22 Oktober 2024	5:16:34	-5.67	104.78	7	1.7	23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2031	22 Oktober 2024	5:16:50	-5.65	104.76	4	1.7	20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2032	22 Oktober 2024	5:21:26	-5.72	104.78	5	1.2	28 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2033	22 Oktober 2024	5:25:04	-5.66138	104.774	5	1.9	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2034	22 Oktober 2024	5:28:22	-5.64508	104.716	10	1.4	Pusat gempa di laut 19 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2035	22 Oktober 2024	5:36:31	-5.66	104.75	8	1.3	21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2036	22 Oktober 2024	5:39:01	-5.66	104.77	5	1.5	22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2037	22 Oktober 2024	5:42:30	-5.66014	104.73	5	1.6	Pusat gempa di laut 20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2038	22 Oktober 2024	5:43:31	-5.64941	104.743	5	1.7	Pusat gempa di laut 19 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2039	22 Oktober 2024	5:45:59	-5.65	104.79	5	3	di laut 22.26 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2040	22 Oktober 2024	5:49:19	-5.64	104.76	4	1.7	di laut 19.66 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2041	22 Oktober 2024	6:07:27	-5.67	104.72	4	1.4	21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2042	22 Oktober 2024	6:10:33	-5.61	104.69	8	1.6	di laut 14.35 km Selatan TANGGAMUS-LAMPUNG
2043	22 Oktober 2024	6:15:21	-5.65533	104.777	5	1.6	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2044	22 Oktober 2024	6:17:24	-5.62129	104.731	6	1.4	Pusat gempa di laut 16 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2045	22 Oktober 2024	6:23:53	-5.64766	104.773	6	2	Pusat gempa di laut 21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2046	22 Oktober 2024	6:24:30	-5.66671	104.776	5	2.1	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2047	22 Oktober 2024	6:26:48	-5.64307	104.767	5	1.4	Pusat gempa di laut 20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2048	22 Oktober 2024	6:36:09	-5.62602	104.73	1	1.8	Pusat gempa di laut 17 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2049	22 Oktober 2024	6:56:43	-5.68	104.69	6	1.3	22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2050	22 Oktober 2024	7:00:41	-5.64781	104.735	5	1.5	Pusat gempa di laut 19 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2051	22 Oktober 2024	7:50:02	-5.6561	104.769	6	1.4	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
2052	22 Oktober 2024	8:07:05	-5.66578	104.762	9	1.7	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2053	22 Oktober 2024	8:15:49	-5.65119	104.799	10	1.3	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2054	22 Oktober 2024	9:03:03	-5.65871	104.77	7	1.5	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2055	22 Oktober 2024	9:11:19	-5.64774	104.802	7	1.6	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2056	22 Oktober 2024	9:40:27	-5.65031	104.758	6	2.6	Pusat gempa di laut 20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2057	22 Oktober 2024	10:03:05	-5.67229	104.774	4	2.5	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2058	22 Oktober 2024	10:16:10	-5.65396	104.76	5	2	Pusat gempa di laut 20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2059	22 Oktober 2024	10:41:34	-5.65679	104.75	5	1.9	Pusat gempa di laut 21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2060	22 Oktober 2024	10:42:40	-5.64796	104.746	10	1.8	Pusat gempa di laut 20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2061	22 Oktober 2024	10:44:04	-5.66887	104.781	5	2.3	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2062	22 Oktober 2024	10:45:59	-5.59088	104.697	7	2	Pusat gempa di laut 12 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2063	22 Oktober 2024	10:46:43	-5.66551	104.756	7	1.8	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2064	22 Oktober 2024	10:56:25	-5.67	104.79	6	1.3	di laut 24.16 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2065	22 Oktober 2024	11:34:15	-5.65112	104.779	2	3.4	Pusat gempa di laut 21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2066	22 Oktober 2024	11:39:14	-5.66528	104.771	5	1.6	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2067	22 Oktober 2024	12:01:59	-5.62063	104.653	14	2.2	Pusat gempa di laut 15 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
2068	22 Oktober 2024	12:03:35	-5.6668	104.818	6	1.5	Pusat gempa di laut 25 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2069	22 Oktober 2024	12:16:33	-5.64051	104.793	2	3	Pusat gempa di laut 21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2070	22 Oktober 2024	12:30:01	-5.65859	104.785	5	1.7	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2071	22 Oktober 2024	12:39:02	-5.61502	104.747	8	3	Pusat gempa di laut 17 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2072	22 Oktober 2024	12:43:11	-5.62828	104.744	10	2.4	Pusat gempa di laut 17 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2073	22 Oktober 2024	12:48:20	-5.66	104.77	4	3.6	di laut 22.14 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2074	22 Oktober 2024	12:57:18	-5.6574	104.777	5	2.1	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2075	22 Oktober 2024	13:00:55	-5.67062	104.79	3	2	Pusat gempa di laut 24 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2076	22 Oktober 2024	13:06:04	-5.67134	104.774	10	1.8	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2077	22 Oktober 2024	13:15:25	-5.62	104.78	10	2.9	18 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2078	22 Oktober 2024	13:17:28	-5.66839	104.79	4	2	Pusat gempa di laut 24 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
2079	22 Oktober 2024	13:36:40	-5.65729	104.768	3	2.7	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2080	22 Oktober 2024	13:37:09	-5.6479	104.759	4	2.3	Pusat gempa di laut 20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2081	22 Oktober 2024	14:18:30	-5.66	104.8	7	2.7	di laut 23.80 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2082	22 Oktober 2024	14:39:56	-5.65	104.77	4	2.7	di laut 21.15 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2083	22 Oktober 2024	14:52:23	-8.09	107.28	16	2.7	118 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
2084	22 Oktober 2024	14:54:26	-5.66	104.77	5	1.5	22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2085	22 Oktober 2024	15:24:05	-5.63022	104.74	2	1.8	Pusat gempa di laut 17 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2086	22 Oktober 2024	15:33:27	-5.62863	104.775	6	1.6	Pusat gempa di laut 19 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2087	22 Oktober 2024	15:35:39	-5.64	104.75	10	2.6	19 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2088	22 Oktober 2024	15:38:46	-5.64704	104.757	7	1.7	Pusat gempa di laut 20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2089	22 Oktober 2024	15:49:20	-5.61882	104.764	2	1.9	Pusat gempa di laut 17 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2090	22 Oktober 2024	15:54:57	-5.67001	104.76	4	1.5	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2091	22 Oktober 2024	16:05:40	-5.64722	104.777	2	3.7	Pusat gempa di laut 21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2092	22 Oktober 2024	16:07:44	-5.65895	104.782	4	2.8	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2093	22 Oktober 2024	16:26:56	-5.65175	104.772	4	2.2	Pusat gempa di laut 21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2094	22 Oktober 2024	16:32:23	-5.66	104.78	11	2.5	22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2095	22 Oktober 2024	16:35:37	-5.66	104.77	7	2.1	22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2096	22 Oktober 2024	16:44:56	-5.68	104.75	3	2.7	di laut 23.34 km Selatan TANGGAMUS-LAMPUNG
2097	22 Oktober 2024	16:47:49	-5.6476	104.753	4	1.8	Pusat gempa di laut 20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2098	22 Oktober 2024	16:51:31	-6.9515	105.831	38	2.7	Pusat gempa di laut 13 km BaratDaya MUARABINUANGEUN-BANTEN
2099	22 Oktober 2024	16:55:43	-5.6512	104.803	7	1.6	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2100	22 Oktober 2024	17:07:55	-5.66036	104.808	4	1.5	Pusat gempa di laut 24 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2101	22 Oktober 2024	17:11:41	-5.64694	104.762	5	1.6	Pusat gempa di laut 20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2102	22 Oktober 2024	17:15:17	-5.66	104.75	7	2.6	di laut 21.25 km Selatan TANGGAMUS-LAMPUNG
2103	22 Oktober 2024	19:40:31	-5.6777	104.775	14	1.9	Pusat gempa di laut 24 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2104	22 Oktober 2024	19:43:53	-7.75	108.33	72	5	di laut 18 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
2105	22 Oktober 2024	20:23:32	-5.64	104.75	4	1.5	di laut 19.20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
2106	22 Oktober 2024	20:40:32	-5.67	104.74	8	1.4	di laut 21.94 km Selatan TANGGAMUS-LAMPUNG
2107	22 Oktober 2024	21:02:31	-5.65	104.77	4	1.6	di laut 21.15 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2108	22 Oktober 2024	21:06:42	-5.61838	104.756	6	1.8	Pusat gempa di laut 17 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2109	22 Oktober 2024	21:44:04	-5.68	104.76	4	1.4	23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2110	22 Oktober 2024	21:44:15	-5.67	104.78	3	1.4	23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2111	22 Oktober 2024	21:46:55	-5.65	104.8	15	1.9	22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2112	22 Oktober 2024	21:47:33	-5.62942	104.734	4	1.8	Pusat gempa di laut 17 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2113	22 Oktober 2024	21:54:50	-5.66	104.75	8	1.8	di laut 21.25 km Selatan TANGGAMUS-LAMPUNG
2114	22 Oktober 2024	21:56:03	-5.67	104.79	4	1.5	di darat 24.16 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2115	22 Oktober 2024	22:10:15	-5.65688	104.732	6	1.6	Pusat gempa di laut 20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2116	22 Oktober 2024	22:17:30	-5.7	104.72	5	1.3	di laut 24.67 km Selatan TANGGAMUS-LAMPUNG
2117	22 Oktober 2024	22:27:21	-5.67	104.77	5	1.4	di laut 23.14 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2118	22 Oktober 2024	22:52:03	-5.65745	104.777	4	1.6	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2119	22 Oktober 2024	22:59:15	-5.65365	104.755	7	1.7	Pusat gempa di laut 20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2120	22 Oktober 2024	23:00:10	-5.66	104.76	4	1.5	di laut 21.67 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2121	22 Oktober 2024	23:07:14	-5.66336	104.772	5	1.9	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2122	22 Oktober 2024	23:12:58	-5.66	104.76	4	1.4	21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2123	22 Oktober 2024	23:15:16	-5.66	104.76	5	1.3	21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2124	22 Oktober 2024	23:15:16	-5.66	104.76	5	1.3	21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2125	22 Oktober 2024	23:35:25	-5.65	104.8	6	2.3	22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2126	22 Oktober 2024	23:43:26	-5.66	104.75	4	1.7	21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2127	22 Oktober 2024	23:44:38	-5.65	104.77	5	1.9	21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2128	22 Oktober 2024	23:56:30	-5.66	104.78	5	1.4	di laut 22.65 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2129	23 Oktober 2024	0:07:53	-5.65593	104.775	5	1.8	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2130	23 Oktober 2024	0:08:51	-5.66	104.77	5	1.4	di laut 22.14 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2131	23 Oktober 2024	0:18:06	-5.67	104.78	5	1.5	di laut 23.63 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2132	23 Oktober 2024	0:23:38	-5.66925	104.782	6	1.9	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
2133	23 Oktober 2024	0:27:39	-5.65224	104.768	2	2.5	Pusat gempa di laut 21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2134	23 Oktober 2024	0:30:10	-5.65437	104.774	3	2.3	Pusat gempa di laut 21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2135	23 Oktober 2024	0:33:27	-5.66581	104.775	3	2.1	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2136	23 Oktober 2024	0:44:07	-5.66	104.79	5	1.4	23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2137	23 Oktober 2024	0:51:13	-5.65	104.79	5	1.3	di laut 22.26 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2138	23 Oktober 2024	0:52:43	-5.67522	104.773	4	2	Pusat gempa di laut 24 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2139	23 Oktober 2024	0:57:13	-5.66	104.76	4	1.6	di laut 21.67 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2140	23 Oktober 2024	0:59:12	-5.66513	104.766	5	1.5	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2141	23 Oktober 2024	1:01:12	-5.65794	104.762	4	1.6	Pusat gempa di laut 21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2142	23 Oktober 2024	1:01:20	-5.66145	104.76	5	1.6	Pusat gempa di laut 21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2143	23 Oktober 2024	1:09:37	-5.67	104.77	5	1.3	di laut 23.14 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2144	23 Oktober 2024	1:12:15	-5.6426	104.777	5	1.5	Pusat gempa di laut 20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2145	23 Oktober 2024	1:15:28	-5.66	104.76	5	1.8	di laut 21.67 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2146	23 Oktober 2024	1:22:31	-5.75	104.85	4	1.2	di laut 35.20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2147	23 Oktober 2024	1:36:36	-5.65511	104.755	4	1.8	Pusat gempa di laut 21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2148	23 Oktober 2024	1:51:58	-5.66417	104.762	6	1.9	Pusat gempa di laut 21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2149	23 Oktober 2024	1:51:59	-5.67	104.78	4	2.1	di laut 23.63 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2150	23 Oktober 2024	1:53:30	-5.67	104.78	4	1.5	23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2151	23 Oktober 2024	1:56:50	-5.66	104.8	5	2.9	di laut 23.80 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2152	23 Oktober 2024	2:00:50	-5.65162	104.73	7	1.5	Pusat gempa di laut 19 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2153	23 Oktober 2024	2:02:47	-5.68694	104.755	5	1.3	Pusat gempa di laut 24 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2154	23 Oktober 2024	2:05:06	-5.66053	104.766	4	1.6	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2155	23 Oktober 2024	2:05:23	-5.67281	104.771	4	1.8	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2156	23 Oktober 2024	2:10:43	-5.65324	104.755	4	1.6	Pusat gempa di laut 20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2157	23 Oktober 2024	2:13:46	-5.66098	104.763	4	1.3	Pusat gempa di laut 21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2158	23 Oktober 2024	2:19:25	-5.64375	104.745	8	2	Pusat gempa di laut 18 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2159	23 Oktober 2024	2:23:17	-5.65773	104.761	4	1.8	Pusat gempa di laut 21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
2160	23 Oktober 2024	2:27:30	-5.66	104.77	4	1.5	di laut 22.14 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2161	23 Oktober 2024	2:34:57	-5.43114	102.598	11	3.2	Pusat gempa di laut 37 km Tenggara ENGGANO-BENGKULU
2162	23 Oktober 2024	2:35:00	-5.64553	104.749	6	1.7	Pusat gempa di laut 20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2163	23 Oktober 2024	2:36:36	-5.66192	104.771	5	1.7	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2164	23 Oktober 2024	2:48:07	-5.65364	104.763	5	2.3	Pusat gempa di laut 20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2165	23 Oktober 2024	2:50:59	-5.66353	104.759	6	2.1	Pusat gempa di laut 21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2166	23 Oktober 2024	2:51:12	-5.64372	104.741	6	1.8	Pusat gempa di laut 18 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2167	23 Oktober 2024	2:52:21	-5.65303	104.765	4	1.5	Pusat gempa di laut 20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2168	23 Oktober 2024	2:58:01	-5.65644	104.759	5	2.4	Pusat gempa di laut 21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2169	23 Oktober 2024	2:59:31	-5.66317	104.766	4	1.7	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2170	23 Oktober 2024	3:38:12	-5.66	104.79	5	3.1	di laut 23.21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2171	23 Oktober 2024	3:40:03	-5.66319	104.771	4	1.7	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2172	23 Oktober 2024	3:45:19	-5.65847	104.759	4	1.8	Pusat gempa di laut 21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2173	23 Oktober 2024	3:47:50	-5.71	104.79	7	1.6	28 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2174	23 Oktober 2024	3:52:21	-5.65	104.8	5	1.7	22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2175	23 Oktober 2024	4:08:30	-5.64	104.79	8	1.3	21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2176	23 Oktober 2024	4:21:35	-5.6616	104.752	5	1.5	Pusat gempa di laut 21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2177	23 Oktober 2024	4:27:54	-5.64	104.81	3	1.9	22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2178	23 Oktober 2024	4:31:17	-5.66	104.77	4	1.8	22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2179	23 Oktober 2024	4:37:55	-5.66311	104.767	5	2.1	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2180	23 Oktober 2024	4:42:08	-5.64	104.76	5	2.7	di laut 19.66 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2181	23 Oktober 2024	4:55:37	-5.72	104.73	4	1.9	di laut 27.06 km Selatan TANGGAMUS-LAMPUNG
2182	23 Oktober 2024	4:55:38	-5.66046	104.756	8	1.5	Pusat gempa di laut 21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2183	23 Oktober 2024	4:56:09	-5.7	104.81	5	1.7	di laut 28.16 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2184	23 Oktober 2024	5:09:54	-5.31	104.61	5	2.3	di darat 20.59 km Barat Laut TANGGAMUS-LAMPUNG
2185	23 Oktober 2024	5:26:54	-5.63946	104.761	5	1.5	Pusat gempa di laut 19 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2186	23 Oktober 2024	5:43:36	-5.66154	104.771	5	1.7	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
2187	23 Oktober 2024	5:58:36	-5.66	104.77	4	1.4	22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2188	23 Oktober 2024	5:58:59	-5.68	104.71	5	1.6	22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2189	23 Oktober 2024	6:51:51	-5.64077	104.76	7	1.5	Pusat gempa di laut 19 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2190	23 Oktober 2024	7:07:23	-5.40981	104.742	5	2.5	Pusat gempa di darat 10 km TimurLaut TANGGAMUS-LAMPUNG
2191	23 Oktober 2024	7:11:18	-5.57124	104.717	5	1.5	Pusat gempa di laut 10 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2192	23 Oktober 2024	7:15:49	-5.64	104.75	4	2	19 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2193	23 Oktober 2024	7:17:52	-5.67	104.81	3	1.3	25 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2194	23 Oktober 2024	7:25:55	-5.67708	104.76	2	1.6	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2195	23 Oktober 2024	7:25:55	-5.68	104.83	4	1.4	27 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2196	23 Oktober 2024	7:49:05	-5.65	104.82	8	1.2	di laut 24.22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2197	23 Oktober 2024	7:51:53	-5.67	104.79	8	1.3	24 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2198	23 Oktober 2024	7:51:53	-5.63	104.8	13	1.6	21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2199	23 Oktober 2024	7:55:22	-5.66	104.76	8	1.8	di darat 21.67 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2200	23 Oktober 2024	7:58:08	-5.65794	104.806	1	1.4	Pusat gempa di laut 24 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2201	23 Oktober 2024	7:59:26	-5.59372	104.697	3	1.5	Pusat gempa di laut 12 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2202	23 Oktober 2024	8:00:38	-5.6179	104.697	9	1.7	Pusat gempa di laut 15 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2203	23 Oktober 2024	8:00:39	-5.6222	104.681	4	1.5	Pusat gempa di laut 15 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
2204	23 Oktober 2024	8:10:28	-5.65471	104.728	9	1.4	Pusat gempa di laut 19 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2205	23 Oktober 2024	8:10:32	-5.62666	104.787	5	1.9	Pusat gempa di laut 20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2206	23 Oktober 2024	8:34:46	-5.66	104.81	8	1.7	24 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2207	23 Oktober 2024	8:37:37	-5.72	104.84	4	1.2	31 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2208	23 Oktober 2024	8:46:26	-5.65	104.8	7	1.7	22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2209	23 Oktober 2024	8:50:36	-5.70941	104.83	7	1.7	Pusat gempa di laut 30 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2210	23 Oktober 2024	8:54:18	-5.57757	104.698	5	2.4	Pusat gempa di laut 11 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2211	23 Oktober 2024	9:19:42	-5.66	104.79	18	1.6	23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2212	23 Oktober 2024	9:23:01	-5.62985	104.662	10	1.7	Pusat gempa di laut 16 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
2213	23 Oktober 2024	9:31:05	-5.65	104.74	8	1.6	19 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
2214	23 Oktober 2024	9:34:34	-5.65	104.74	13	1.4	19 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2215	23 Oktober 2024	9:46:41	-5.73239	104.869	3	1.7	Pusat gempa di laut 34 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2216	23 Oktober 2024	9:52:59	-5.55049	104.795	10	2.2	Pusat gempa di darat 15 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2217	23 Oktober 2024	9:53:35	-5.6591	104.775	22	2.2	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2218	23 Oktober 2024	9:53:44	-7.78537	106.152	10	3	Pusat gempa di laut 96 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
2219	23 Oktober 2024	9:57:46	-5.63133	104.813	14	2.2	Pusat gempa di darat 21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2220	23 Oktober 2024	10:52:05	-5.65913	104.751	4	2.2	Pusat gempa di laut 21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2221	23 Oktober 2024	11:51:17	-5.65037	104.763	6	2.1	Pusat gempa di laut 20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2222	23 Oktober 2024	11:55:19	-5.66412	104.782	4	1.8	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2223	23 Oktober 2024	12:09:49	-5.65298	104.764	6	2.2	Pusat gempa di laut 20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2224	23 Oktober 2024	12:35:42	-5.66	104.78	5	1.6	22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2225	23 Oktober 2024	12:39:33	-5.69	104.7	2	1.3	di laut 23.28 km Selatan TANGGAMUS-LAMPUNG
2226	23 Oktober 2024	12:50:33	-5.71	104.83	4	1.2	30 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2227	23 Oktober 2024	12:56:53	-5.65	104.75	8	1.7	20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2228	23 Oktober 2024	13:01:10	-5.65	104.79	7	1.3	22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2229	23 Oktober 2024	13:02:34	-5.65	104.8	9	1.2	22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2230	23 Oktober 2024	13:07:06	-5.68	104.78	4	1.4	24 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2231	23 Oktober 2024	13:19:52	-5.65	104.75	5	1.5	di laut 20.22 km Selatan TANGGAMUS-LAMPUNG
2232	23 Oktober 2024	14:00:36	-5.67	104.83	7	1.9	di laut 26.65 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2233	23 Oktober 2024	14:46:38	-5.66	104.77	5	3.2	di laut 22.14 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2234	23 Oktober 2024	14:50:31	-5.67	104.76	5	1.4	di laut 22.70 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2235	23 Oktober 2024	14:52:36	-5.67618	104.765	3	1.5	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2236	23 Oktober 2024	15:04:37	-5.65717	104.792	4	1.7	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2237	23 Oktober 2024	15:05:02	-5.6436	104.732	5	1.9	Pusat gempa di laut 18 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2238	23 Oktober 2024	15:09:37	-5.67	104.78	5	3.9	di laut 23.63 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2239	23 Oktober 2024	15:13:25	-5.67854	104.754	4	1.8	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2240	23 Oktober 2024	15:14:17	-5.68695	104.893	5	2.1	Pusat gempa di laut 32 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
2241	23 Oktober 2024	15:14:18	-5.67	104.78	6	1.8	23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2242	23 Oktober 2024	15:14:42	-5.65	104.76	5	1.8	20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2243	23 Oktober 2024	15:23:13	-5.68	104.8	5	2.3	25 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2244	23 Oktober 2024	15:28:13	-5.61763	104.786	13	1.6	Pusat gempa di laut 19 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2245	23 Oktober 2024	15:33:27	-5.66	104.77	5	1.8	22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2246	23 Oktober 2024	15:37:31	-5.64923	104.796	4	2.2	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2247	23 Oktober 2024	15:39:30	-5.66324	104.749	5	1.8	Pusat gempa di laut 21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2248	23 Oktober 2024	15:43:41	-6.34	104.69	20	3.7	95 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2249	23 Oktober 2024	15:50:00	-5.66	104.79	4	1.4	23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2250	23 Oktober 2024	15:56:14	-5.6111	104.737	11	1.5	Pusat gempa di laut 15 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2251	23 Oktober 2024	15:56:55	-5.66543	104.798	4	2	Pusat gempa di laut 24 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2252	23 Oktober 2024	16:02:57	-5.72	104.68	4	2.2	26 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
2253	23 Oktober 2024	16:05:11	-5.64911	104.751	4	1.7	Pusat gempa di laut 20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2254	23 Oktober 2024	16:08:45	-5.67	104.77	4	1.4	23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2255	23 Oktober 2024	16:09:04	-5.65	104.75	5	1.4	20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2256	23 Oktober 2024	16:10:19	-5.65556	104.772	5	1.5	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2257	23 Oktober 2024	16:12:04	-5.65592	104.769	5	1.7	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2258	23 Oktober 2024	16:14:43	-5.66283	104.775	4	1.8	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2259	23 Oktober 2024	16:19:41	-5.65557	104.786	4	1.6	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2260	23 Oktober 2024	16:29:56	-5.65916	104.774	4	1.8	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2261	23 Oktober 2024	16:34:55	-5.69	104.71	5	1.6	23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2262	23 Oktober 2024	16:34:55	-5.69	104.71	5	1.6	23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2263	23 Oktober 2024	16:35:16	-5.63638	104.738	5	2	Pusat gempa di laut 18 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2264	23 Oktober 2024	16:42:47	-5.67455	104.79	5	1.8	Pusat gempa di laut 24 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2265	23 Oktober 2024	16:43:00	-5.65	104.76	5	1.5	20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2266	23 Oktober 2024	16:48:32	-5.62518	104.777	5	2	Pusat gempa di laut 19 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2267	23 Oktober 2024	16:53:40	-5.66591	104.78	5	2	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
2268	23 Oktober 2024	16:54:47	-5.60954	104.734	13	2.2	Pusat gempa di laut 15 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2269	23 Oktober 2024	17:01:52	-5.55006	104.645	5	2.3	Pusat gempa di laut 8 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
2270	23 Oktober 2024	17:04:48	-5.6607	104.749	4	2	Pusat gempa di laut 21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2271	23 Oktober 2024	17:09:17	-5.65	104.84	9	1.2	25 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2272	23 Oktober 2024	17:10:35	-5.71	104.85	5	1.2	31 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2273	23 Oktober 2024	17:11:06	-5.67	104.86	8	1.2	28 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2274	23 Oktober 2024	17:11:45	-5.65	104.76	6	1.3	20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2275	23 Oktober 2024	17:18:08	-5.65464	104.772	4	2.2	Pusat gempa di laut 21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2276	23 Oktober 2024	17:19:39	-5.6142	104.701	5	2.3	Pusat gempa di laut 14 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2277	23 Oktober 2024	17:26:11	-5.63427	104.725	5	2.1	Pusat gempa di laut 17 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2278	23 Oktober 2024	17:30:09	-5.64173	104.808	5	1.5	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2279	23 Oktober 2024	17:36:26	-5.63355	104.743	5	2.1	Pusat gempa di laut 17 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2280	23 Oktober 2024	17:39:22	-5.66949	104.784	5	1.4	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2281	23 Oktober 2024	17:43:24	-5.55399	104.706	9	1.8	Pusat gempa di darat 8 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2282	23 Oktober 2024	17:44:49	-5.67343	104.771	8	1.7	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2283	23 Oktober 2024	17:46:16	-5.7133	104.818	5	1.2	Pusat gempa di laut 29 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2284	23 Oktober 2024	17:47:51	-5.63274	104.716	4	1.8	Pusat gempa di laut 17 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2285	23 Oktober 2024	18:02:14	-5.64488	104.765	5	2.3	Pusat gempa di laut 20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2286	23 Oktober 2024	18:02:53	-6.77402	106.544	14	2.4	Pusat gempa di darat 24 km BaratLaut KAB-SUKABUMI-JABAR
2287	23 Oktober 2024	18:05:01	-5.56464	104.678	20	1.6	Pusat gempa di laut 8 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
2288	23 Oktober 2024	18:06:34	-5.33058	103.422	9	2.9	Pusat gempa di laut 59 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
2289	23 Oktober 2024	18:08:53	-5.65	104.82	17	1.1	di laut 24.22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2290	23 Oktober 2024	18:27:05	-5.67559	104.757	5	1.6	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2291	23 Oktober 2024	18:30:00	-5.62906	104.747	9	1.5	Pusat gempa di laut 18 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2292	23 Oktober 2024	18:32:17	-5.64189	104.722	4	1.5	Pusat gempa di laut 18 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2293	23 Oktober 2024	18:37:49	-5.66159	104.79	5	1.6	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2294	23 Oktober 2024	18:41:51	-5.64	104.71	6	1.6	17 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
2295	23 Oktober 2024	18:45:07	-5.65717	104.776	5	1.9	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2296	23 Oktober 2024	18:50:07	-5.63445	104.729	6	1.9	Pusat gempa di laut 17 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2297	23 Oktober 2024	19:15:42	-5.65094	104.762	5	1.7	Pusat gempa di laut 20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2298	23 Oktober 2024	19:18:20	-5.63376	104.674	5	1.7	Pusat gempa di laut 16 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
2299	23 Oktober 2024	19:26:18	-5.65	104.75	5	2	di laut 20.22 km Selatan TANGGAMUS-LAMPUNG
2300	23 Oktober 2024	19:27:01	-5.60162	104.67	5	1.7	Pusat gempa di laut 13 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
2301	23 Oktober 2024	19:29:29	-5.62058	104.716	6	1.4	Pusat gempa di laut 16 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2302	23 Oktober 2024	19:34:45	-5.66608	104.784	5	1.6	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2303	23 Oktober 2024	20:16:23	-5.63	104.75	14	1.8	18 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2304	23 Oktober 2024	20:17:41	-5.65	104.79	9	1.6	22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2305	23 Oktober 2024	20:17:49	-5.69	104.86	19	1.8	30 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2306	23 Oktober 2024	20:38:06	-5.67	104.76	5	1.6	22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2307	23 Oktober 2024	20:39:39	-5.65302	104.757	4	2	Pusat gempa di laut 20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2308	23 Oktober 2024	20:41:33	-5.73	104.77	5	1.5	29 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2309	23 Oktober 2024	20:43:13	-5.6474	104.784	5	1.6	Pusat gempa di laut 21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2310	23 Oktober 2024	20:47:01	-5.65074	104.713	4	1.5	Pusat gempa di laut 19 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2311	23 Oktober 2024	20:49:36	-5.63	104.76	23	1.5	di laut 18.67 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2312	23 Oktober 2024	20:55:59	-5.71	104.79	7	1.3	28 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2313	23 Oktober 2024	20:59:47	-5.68	104.86	14	1.5	29 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2314	23 Oktober 2024	21:01:02	-6.43243	104.89	5	2.8	Pusat gempa di laut 80 km BaratLaut SUMUR-BANTEN
2315	23 Oktober 2024	21:22:50	-5.67	104.75	8	2.2	22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2316	23 Oktober 2024	21:34:43	-4.33	102.69	46	2.8	28 km BaratLaut BENGKULUSELATAN
2317	23 Oktober 2024	21:55:33	-5.65791	104.741	8	1.7	Pusat gempa di laut 20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2318	23 Oktober 2024	22:00:13	-5.66775	104.756	8	1.5	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2319	23 Oktober 2024	22:33:50	-5.66924	104.766	4	1.8	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2320	23 Oktober 2024	23:29:06	-6.74	106.7	17	2.3	di darat 19.33 km Barat Daya KOTA-BOGOR-JABAR
2321	23 Oktober 2024	23:35:27	-5.63535	104.742	5	1.9	Pusat gempa di laut 18 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
2322	23 Oktober 2024	23:41:47	-5.65542	104.767	5	1.7	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2323	23 Oktober 2024	23:53:34	-5.6597	104.796	5	1.6	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2324	24 Oktober 2024	0:09:21	-5.65	104.76	10	2.1	20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2325	24 Oktober 2024	0:12:02	-5.66118	104.785	4	1.6	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2326	24 Oktober 2024	0:28:21	-4.08	102.22	28	2.9	39 km BaratDaya SELUMA-BENGGULU
2327	24 Oktober 2024	0:33:48	-5.65892	104.756	4	1.8	Pusat gempa di laut 21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2328	24 Oktober 2024	0:50:53	-5.72525	104.806	5	1.5	Pusat gempa di laut 31 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2329	24 Oktober 2024	0:51:09	-5.67	104.72	4	1.8	21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2330	24 Oktober 2024	1:22:24	-7.24	105.35	10	3.8	di laut 69.03 km Selatan SUMUR-BANTEN
2331	24 Oktober 2024	1:32:31	-5.65176	104.736	7	1.5	Pusat gempa di laut 19 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2332	24 Oktober 2024	1:33:26	-5.6812	104.774	4	1.5	Pusat gempa di laut 24 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2333	24 Oktober 2024	1:37:10	-5.6965	104.744	4	1.5	Pusat gempa di laut 25 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2334	24 Oktober 2024	1:43:40	-5.6709	104.78	7	1.3	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2335	24 Oktober 2024	1:50:33	-5.68427	104.743	5	1.4	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2336	24 Oktober 2024	1:53:07	-5.69067	104.764	4	1.4	Pusat gempa di laut 24 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2337	24 Oktober 2024	1:56:14	-5.67163	104.762	5	1.7	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2338	24 Oktober 2024	1:56:15	-5.71043	104.852	5	2	Pusat gempa di laut 31 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2339	24 Oktober 2024	1:56:43	-5.59844	104.664	5	1.4	Pusat gempa di laut 13 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
2340	24 Oktober 2024	2:01:57	-5.74	104.73	3	1.5	29 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2341	24 Oktober 2024	2:04:25	-5.64	104.81	13	1.4	22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2342	24 Oktober 2024	2:06:08	-5.58	104.69	6	1.5	11 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2343	24 Oktober 2024	2:20:56	-5.67	104.77	9	1.4	23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2344	24 Oktober 2024	2:28:43	-5.65473	104.793	5	1.5	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2345	24 Oktober 2024	2:29:55	-5.64173	104.745	4	1.4	Pusat gempa di laut 18 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2346	24 Oktober 2024	2:34:21	-5.8	104.91	4	1.5	43 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2347	24 Oktober 2024	2:34:26	-5.68576	104.79	5	1.4	Pusat gempa di laut 26 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2348	24 Oktober 2024	2:37:24	-5.654	104.757	4	1.4	Pusat gempa di laut 20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
2349	24 Oktober 2024	2:41:08	-5.6411	104.738	5	1.4	Pusat gempa di laut 18 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2350	24 Oktober 2024	2:48:08	-5.6	103.59	36	3.1	59 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
2351	24 Oktober 2024	2:48:08	-5.6	103.59	36	3.1	59 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
2352	24 Oktober 2024	2:50:36	-5.66748	104.787	4	1.4	Pusat gempa di laut 24 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2353	24 Oktober 2024	2:52:19	-5.65936	104.757	3	1.3	Pusat gempa di laut 21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2354	24 Oktober 2024	2:54:11	-5.62677	104.721	8	1.2	Pusat gempa di laut 17 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2355	24 Oktober 2024	3:02:01	-5.69473	104.785	3	1.5	Pusat gempa di laut 26 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2356	24 Oktober 2024	3:04:15	-5.6576	104.771	9	1.4	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2357	24 Oktober 2024	3:18:46	-5.63824	104.73	0	1.4	Pusat gempa di laut 18 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2358	24 Oktober 2024	3:27:40	-5.61171	104.674	5	1.3	Pusat gempa di laut 14 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
2359	24 Oktober 2024	3:38:17	-5.67	104.78	4	1.6	23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2360	24 Oktober 2024	3:44:25	-5.67	104.77	6	2	23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2361	24 Oktober 2024	4:11:23	-5.64	104.8	12	1.5	22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2362	24 Oktober 2024	4:33:54	-5.66	104.78	14	1.6	22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2363	24 Oktober 2024	4:57:13	-5.54286	104.621	3	1.6	Pusat gempa di laut 9 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
2364	24 Oktober 2024	5:16:32	-5.69	104.81	4	1.5	27 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2365	24 Oktober 2024	5:22:34	-5.64	104.81	4	1.5	22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2366	24 Oktober 2024	6:31:10	-5.61	104.76	22	1.5	16 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2367	24 Oktober 2024	7:02:04	-5.6471	104.774	3	1.6	Pusat gempa di laut 21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2368	24 Oktober 2024	7:05:18	-5.66566	104.773	4	1.6	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2369	24 Oktober 2024	7:11:20	-5.65879	104.777	3	1.9	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2370	24 Oktober 2024	7:36:51	-5.67	104.78	4	1.7	di laut 23.63 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2371	24 Oktober 2024	7:52:58	-5.61	104.76	5	1.6	di laut 16.73 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2372	24 Oktober 2024	7:52:59	-5.68	104.82	5	1.6	di laut 26.88 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2373	24 Oktober 2024	8:30:40	-5.62	104.74	18	2.1	di laut 16.72 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2374	24 Oktober 2024	8:30:40	-5.62	104.74	18	2.1	di laut 16.72 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2375	24 Oktober 2024	8:36:29	-5.64839	104.765	6	1.8	Pusat gempa di laut 20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
2376	24 Oktober 2024	8:43:25	-5.6	104.74	6	2.1	di laut 14.69 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2377	24 Oktober 2024	8:44:28	-5.66079	104.773	11	1.6	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2378	24 Oktober 2024	8:56:25	-5.66806	104.721	14	1.4	Pusat gempa di laut 21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2379	24 Oktober 2024	9:28:27	-5.64396	104.743	6	2.5	Pusat gempa di laut 18 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2380	24 Oktober 2024	9:30:53	-5.64023	104.782	2	2.1	Pusat gempa di laut 20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2381	24 Oktober 2024	10:20:40	-5.67	104.79	3	1.6	di laut 24.16 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2382	24 Oktober 2024	10:20:43	-5.63	104.8	7	2.2	di laut 21.10 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2383	24 Oktober 2024	11:56:14	-5.66706	104.758	3	2	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2384	24 Oktober 2024	12:17:07	-7.85	106.85	13	2.6	di laut 101.31 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
2385	24 Oktober 2024	16:09:25	-5.66722	104.771	3	1.6	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2386	24 Oktober 2024	16:37:11	-5.5814	104.697	3	1.7	Pusat gempa di laut 11 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2387	24 Oktober 2024	16:53:27	-8.07	106.84	18	2.8	di laut 124.34 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
2388	24 Oktober 2024	18:09:08	-7.86	106.82	12	3	di laut 101.33 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
2389	24 Oktober 2024	21:22:41	-5.66	104.77	4	2.7	di laut 22.14 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2390	24 Oktober 2024	21:22:41	-5.6548	104.754	4	2.2	Pusat gempa di laut 20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2391	24 Oktober 2024	21:28:16	-5.66306	104.766	4	1.6	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2392	24 Oktober 2024	21:30:50	-5.66605	104.757	5	1.6	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2393	24 Oktober 2024	21:49:09	-3.24	102.96	182	4.4	di darat 13.18 km Timur Laut LUBUKLINGGAU-SUMSEL
2394	24 Oktober 2024	22:16:45	-7.98	107.62	45	2.3	87 km BaratDaya KAB-TASIKMALAYA-JABAR
2395	24 Oktober 2024	22:20:41	-5.57409	104.697	18	1.8	Pusat gempa di laut 10 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2396	24 Oktober 2024	22:32:03	-5.66	104.75	8	2	21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2397	24 Oktober 2024	22:35:36	-5.66	104.76	4	1.4	di laut 21.67 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2398	24 Oktober 2024	22:43:09	-5.67	104.78	4	1.5	di laut 23.63 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2399	25 Oktober 2024	0:01:45	-5.65	104.78	16	1.2	di laut 21.68 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2400	25 Oktober 2024	0:20:42	-7.41	107	111	2.5	di laut 55.26 km Selatan KOTA-SUKABUMI-JABAR
2401	25 Oktober 2024	1:27:28	-5.67	104.78	4	1.9	di laut 23.63 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2402	25 Oktober 2024	1:27:50	-5.636	104.76	5	1.7	Pusat gempa di laut 19 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
2403	25 Oktober 2024	1:32:42	-5.66038	104.759	2	2.3	Pusat gempa di laut 21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2404	25 Oktober 2024	1:33:07	-5.67	104.78	2	2.6	23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2405	25 Oktober 2024	1:40:15	-5.67	104.78	5	1.7	23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2406	25 Oktober 2024	1:40:57	-5.66195	104.768	5	1.7	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2407	25 Oktober 2024	1:44:09	-5.65546	104.753	3	2.6	Pusat gempa di laut 21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2408	25 Oktober 2024	2:57:38	-5.66	104.74	4	1.4	di laut 20.89 km Selatan TANGGAMUS-LAMPUNG
2409	25 Oktober 2024	3:04:37	-5.65	104.78	5	1.3	di darat 21.68 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2410	25 Oktober 2024	3:56:26	-5.6601	104.8	5	2.5	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2411	25 Oktober 2024	3:57:09	-5.58744	104.693	5	1.6	Pusat gempa di laut 12 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2412	25 Oktober 2024	4:12:33	-7.53	106.04	15	2.6	di laut 70.60 km Selatan BAYAH-BANTEN
2413	25 Oktober 2024	4:16:27	-5.69	104.75	10	1.4	di laut 24.40 km Selatan TANGGAMUS-LAMPUNG
2414	25 Oktober 2024	6:05:59	-5.65	104.78	5	3.3	di laut 21.68 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2415	25 Oktober 2024	6:11:29	-5.65955	104.759	5	1.9	Pusat gempa di laut 21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2416	25 Oktober 2024	6:17:07	-5.6	104.8	5	3.2	di laut 18.60 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2417	25 Oktober 2024	6:23:26	-5.64948	104.753	5	2.1	Pusat gempa di laut 20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2418	25 Oktober 2024	6:37:59	-6.38	104.48	7	2.5	di laut 102.28 km Selatan TANGGAMUS-LAMPUNG
2419	25 Oktober 2024	7:08:20	-5.68	104.77	13	1.8	di laut 24.15 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2420	25 Oktober 2024	8:16:25	-5.65	104.76	5	1.7	di laut 20.66 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2421	25 Oktober 2024	8:34:04	-5.65245	104.754	5	1.8	Pusat gempa di laut 20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2422	25 Oktober 2024	8:38:59	-5.65687	104.774	5	2.5	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2423	25 Oktober 2024	8:45:30	-5.65	104.82	5	1.7	24 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2424	25 Oktober 2024	9:01:04	-5.65592	104.77	4	1.5	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2425	25 Oktober 2024	9:02:45	-8.14	107.86	23	2.9	85 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
2426	25 Oktober 2024	9:26:00	-5.66637	104.762	6	2.3	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2427	25 Oktober 2024	9:26:46	-5.6589	104.763	4	2.1	Pusat gempa di laut 21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2428	25 Oktober 2024	9:50:15	-5.66925	104.78	7	1.9	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2429	25 Oktober 2024	10:03:52	-5.66524	104.746	9	1.7	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
2430	25 Oktober 2024	10:05:36	-5.63499	104.751	5	1.9	Pusat gempa di laut 18 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2431	25 Oktober 2024	10:06:56	-5.65482	104.764	8	1.8	Pusat gempa di laut 20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2432	25 Oktober 2024	11:00:07	-5.67349	104.691	3	1.8	Pusat gempa di laut 21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2433	25 Oktober 2024	11:43:28	-5.65	104.79	4	1.4	22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2434	25 Oktober 2024	13:10:12	-5.66121	104.697	10	1.5	Pusat gempa di laut 20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2435	25 Oktober 2024	13:12:13	-5.68001	104.751	7	1.2	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2436	25 Oktober 2024	13:45:26	-5.63291	104.75	4	2.5	Pusat gempa di laut 18 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2437	25 Oktober 2024	15:30:19	-5.63	104.78	9	1.2	19 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2438	25 Oktober 2024	15:53:32	-5.69686	104.755	2	1.7	Pusat gempa di laut 25 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2439	25 Oktober 2024	16:05:35	-5.67619	104.77	5	1.5	Pusat gempa di laut 24 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2440	25 Oktober 2024	19:04:50	-6.75	105.54	29	2.6	di laut 10.70 km Selatan SUMUR-BANTEN
2441	25 Oktober 2024	20:22:48	-7.59	106.22	31	2.4	di laut 73.25 km Selatan BAYAH-BANTEN
2442	25 Oktober 2024	21:00:14	-5.67	104.76	6	1.4	di laut 22.70 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2443	25 Oktober 2024	21:14:39	-5.65	104.76	5	1.5	di laut 20.66 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2444	25 Oktober 2024	21:14:39	-5.65	104.76	5	1.5	di laut 20.66 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2445	26 Oktober 2024	1:01:49	-7.92	106.76	7	2.4	di laut 106.05 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
2446	26 Oktober 2024	3:22:49	-5.63	104.76	4	1.6	di laut 18.67 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2447	26 Oktober 2024	5:18:34	-5.6475	104.713	2	1.9	Pusat gempa di laut 19 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2448	26 Oktober 2024	6:17:24	-7.62399	106.592	30	3.2	Pusat gempa di laut 70 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
2449	26 Oktober 2024	6:28:19	-7.21	107.72	4	2.4	di darat 19.67 km Barat KAB-GARUT-JABAR
2450	26 Oktober 2024	9:55:19	-8.06007	107.125	37	2.7	Pusat gempa di laut 123 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
2451	26 Oktober 2024	15:12:18	-5.65107	104.778	1	3.1	Pusat gempa di laut 21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2452	26 Oktober 2024	20:35:31	-5.67565	104.771	4	1.7	Pusat gempa di laut 24 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2453	26 Oktober 2024	20:38:06	-5.67032	104.769	3	2.3	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2454	26 Oktober 2024	20:49:15	-5.66523	104.771	5	2	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2455	26 Oktober 2024	22:04:51	-5.67	104.81	9	1.7	di laut 25.34 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2456	26 Oktober 2024	22:14:01	-5.69	104.74	10	2.1	di laut 24.08 km Selatan TANGGAMUS-LAMPUNG

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
2457	26 Oktober 2024	22:16:05	-5.70463	104.79	5	1.3	Pusat gempa di laut 27 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2458	26 Oktober 2024	22:32:08	-5.65949	104.752	5	1.7	Pusat gempa di laut 21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2459	26 Oktober 2024	22:40:57	-5.67386	104.772	4	2.5	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2460	26 Oktober 2024	22:40:57	-5.67	104.77	4	1.6	di laut 23.14 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2461	26 Oktober 2024	23:18:36	-5.66642	104.754	5	1.5	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2462	26 Oktober 2024	23:35:45	-5.68373	104.769	3	1.8	Pusat gempa di laut 24 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2463	27 Oktober 2024	0:07:57	-8.33	107.36	22	2.8	di laut 136.15 km Barat Daya KAB-TASIKMALAYA-JABAR
2464	27 Oktober 2024	0:29:52	-4.50958	101.771	7	3.1	Pusat gempa di laut 101 km BaratDaya SELUMA-BENGGKULU
2465	27 Oktober 2024	4:11:49	-7.77142	107.294	33	3	Pusat gempa di laut 87 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
2466	27 Oktober 2024	5:35:26	-5.66765	104.763	5	1.8	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2467	27 Oktober 2024	9:54:33	-5.67088	104.766	5	1.6	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2468	27 Oktober 2024	10:06:11	-5.66654	104.72	8	2	Pusat gempa di laut 21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2469	27 Oktober 2024	13:05:03	-7.26	107.15	89	3.1	di darat 45.17 km Tenggara KOTA-SUKABUMI-JABAR
2470	27 Oktober 2024	15:09:01	-4.77403	103.918	4	2.6	Pusat gempa di darat 14 km BaratDaya OGANKOMRNGULUSEL-SUMSEL
2471	27 Oktober 2024	15:13:28	-4.87	103.96	8	2.2	di darat 19.76 km Barat Laut LAMPUNGBARAT-LAMPUNG
2472	27 Oktober 2024	15:13:28	-4.87	103.96	8	2.2	di darat 19.76 km Barat Laut LAMPUNGBARAT-LAMPUNG
2473	27 Oktober 2024	15:13:28	-4.87	103.96	8	2.2	di darat 19.76 km Barat Laut LAMPUNGBARAT-LAMPUNG
2474	27 Oktober 2024	19:28:21	-5.67856	104.788	4	1.6	Pusat gempa di laut 25 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2475	27 Oktober 2024	20:32:50	-5.67408	104.766	6	1.9	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2476	27 Oktober 2024	23:45:19	-6.35989	103.335	10	4.4	Pusat gempa di laut 146 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
2477	28 Oktober 2024	0:04:42	-5.65894	104.794	17	1.2	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2478	28 Oktober 2024	1:24:06	-6.81856	105.603	44	2.5	Pusat gempa di darat 17 km Tenggara SUMUR-BANTEN
2479	28 Oktober 2024	2:10:58	-5.61554	104.723	3	1.2	Pusat gempa di laut 16 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2480	28 Oktober 2024	2:46:11	-5.66409	104.811	2	1.5	Pusat gempa di laut 24 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2481	28 Oktober 2024	8:17:37	-5.53	104.65	7	2.3	di laut 6.50 km Barat Daya TANGGAMUS-LAMPUNG
2482	28 Oktober 2024	9:58:38	-5.65	104.73	7	1.8	19 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2483	28 Oktober 2024	10:05:00	-5.67	104.78	4	2.3	di laut 23.63 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
2484	28 Oktober 2024	12:07:51	-5.66455	104.772	3	3.5	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2485	28 Oktober 2024	12:11:27	-5.67816	104.758	6	1.6	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2486	28 Oktober 2024	12:14:48	-5.65105	104.764	4	1.7	Pusat gempa di laut 20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2487	28 Oktober 2024	12:15:18	-5.68486	104.796	2	1.8	Pusat gempa di laut 25 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2488	28 Oktober 2024	12:16:50	-5.66949	104.753	7	1.5	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2489	28 Oktober 2024	17:20:47	-5.67	104.77	5	2	di laut 23.14 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2490	28 Oktober 2024	17:40:55	-5.66733	104.775	4	1.5	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2491	28 Oktober 2024	19:11:35	-5.66717	104.782	5	1.2	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2492	28 Oktober 2024	20:05:14	-5.67	104.78	5	1.6	di laut 23.63 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2493	28 Oktober 2024	20:13:56	-5.66651	104.763	7	1.6	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2494	28 Oktober 2024	20:16:59	-5.6492	104.765	5	1.1	Pusat gempa di laut 20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2495	28 Oktober 2024	20:18:24	-5.68132	104.759	7	1.4	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2496	28 Oktober 2024	20:21:33	-5.62756	104.738	11	1.4	Pusat gempa di laut 17 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2497	28 Oktober 2024	20:29:22	-8.13	107.92	27	3.8	di laut 79.48 km Barat Daya KAB-PANGANDARAN-JABAR
2498	28 Oktober 2024	20:34:47	-5.66755	104.763	6	1.4	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2499	28 Oktober 2024	20:38:20	-5.65061	104.782	5	1.5	Pusat gempa di laut 21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2500	28 Oktober 2024	20:56:45	-5.66	104.77	5	1.8	di laut 22.14 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2501	28 Oktober 2024	21:05:56	-5.68	104.78	5	1.5	di laut 24.62 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2502	28 Oktober 2024	21:14:19	-5.66	104.77	8	1.6	22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2503	28 Oktober 2024	21:23:17	-5.66	104.73	10	1.5	di laut 20.57 km Selatan TANGGAMUS-LAMPUNG
2504	28 Oktober 2024	21:44:30	-5.66623	104.717	3	1.6	Pusat gempa di laut 21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2505	28 Oktober 2024	22:52:34	-5.66733	104.767	6	1.7	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2506	28 Oktober 2024	23:21:50	-5.67612	104.759	6	1.6	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2507	28 Oktober 2024	23:44:06	-5.67272	104.762	5	1.4	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2508	29 Oktober 2024	1:09:20	-5.34	102.68	11	2.8	di laut 45.63 km Timur ENGGANO-BENGGULU
2509	29 Oktober 2024	4:38:23	-5.66552	104.783	1	3.1	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2510	29 Oktober 2024	4:41:58	-5.66817	104.766	5	1	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
2511	29 Oktober 2024	4:42:54	-5.67446	104.771	4	1.4	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2512	29 Oktober 2024	4:43:56	-5.66895	104.769	4	1.3	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2513	29 Oktober 2024	4:44:28	-5.66836	104.76	5	1.4	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2514	29 Oktober 2024	4:56:44	-5.71169	104.71	1	1.5	Pusat gempa di laut 25 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2515	29 Oktober 2024	4:59:07	-5.3674	104.529	9	2.1	Pusat gempa di darat 20 km BaratLaut TANGGAMUS-LAMPUNG
2516	29 Oktober 2024	5:22:11	-5.67894	104.763	4	1.4	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2517	29 Oktober 2024	5:32:31	-5.6685	104.765	5	1.4	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2518	29 Oktober 2024	5:44:30	-5.67168	104.767	6	2.2	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2519	29 Oktober 2024	5:44:37	-5.66874	104.742	5	1.8	Pusat gempa di laut 21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2520	29 Oktober 2024	5:57:44	-5.5685	104.698	5	1.6	Pusat gempa di laut 10 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2521	29 Oktober 2024	6:04:26	-5.71074	104.692	1	1.3	Pusat gempa di laut 25 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2522	29 Oktober 2024	6:16:25	-5.66989	104.753	6	1.5	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2523	29 Oktober 2024	7:14:52	-7.11	105.42	8	2.8	52 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
2524	29 Oktober 2024	7:45:41	-5.65467	104.766	4	1.9	Pusat gempa di laut 21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2525	29 Oktober 2024	8:19:10	-5.66722	104.768	5	1.9	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2526	29 Oktober 2024	9:41:46	-5.67131	104.794	7	1.5	Pusat gempa di laut 24 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2527	29 Oktober 2024	9:43:24	-5.66613	104.787	4	1.3	Pusat gempa di laut 24 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2528	29 Oktober 2024	9:44:18	-5.67	104.77	5	2.8	23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2529	29 Oktober 2024	12:39:54	-5.66814	104.788	4	1.3	Pusat gempa di laut 24 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2530	29 Oktober 2024	14:04:07	-5.67017	104.759	6	2.1	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2531	29 Oktober 2024	14:13:39	-5.53732	104.73	8	1.6	Pusat gempa di darat 8 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2532	29 Oktober 2024	14:52:46	-5.6697	104.769	4	2.2	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2533	29 Oktober 2024	14:59:40	-6.29691	103.396	23	3.3	Pusat gempa di laut 137 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
2534	29 Oktober 2024	15:24:49	-6.7	106.62	26	2.1	22 km BaratDaya KOTA-BOGOR-JABAR
2535	29 Oktober 2024	16:54:44	-5.67024	104.783	5	1.5	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2536	29 Oktober 2024	17:31:35	-5.68415	104.765	4	1.3	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2537	29 Oktober 2024	17:39:19	-5.68018	104.757	6	1.4	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
2538	29 Oktober 2024	19:12:57	-5.69	104.76	4	1.6	di laut 24.76 km Selatan TANGGAMUS-LAMPUNG
2539	29 Oktober 2024	23:39:12	-4.19	103.22	4	2.2	di darat 16.45 km Selatan PAGARALAM-SUMSEL
2540	30 Oktober 2024	1:24:23	-8.05566	106.697	8	2.7	Pusat gempa di laut 120 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
2541	30 Oktober 2024	2:19:23	-5.67	104.76	4	1.7	22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2542	30 Oktober 2024	4:16:14	-5.03	103.55	58	2.9	34 km Tenggara KAUR-BENKULU
2543	30 Oktober 2024	5:20:43	-5.67401	104.768	2	1.5	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2544	30 Oktober 2024	9:34:37	-5.20203	104.913	181	3.2	Pusat gempa di darat 19 km BaratLaut PRINGSEWU-LAMPUNG
2545	30 Oktober 2024	19:03:25	-5.67	104.76	5	1.4	di laut 22.70 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2546	30 Oktober 2024	21:56:32	-5.67474	104.773	5	1.4	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2547	30 Oktober 2024	22:31:19	-5.66501	104.778	5	1.4	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2548	30 Oktober 2024	23:04:14	-7.26	107.64	9	1.4	di darat 28.89 km Barat KAB-GARUT-JABAR
2549	30 Oktober 2024	23:32:49	-8.06596	107.879	31	4.3	Pusat gempa di laut 79 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
2550	30 Oktober 2024	23:44:23	-6.0739	104.787	5	2.5	Pusat gempa di laut 66 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2551	31 Oktober 2024	3:02:00	-8.75	108.32	10	3.1	di laut 117.92 km Selatan KAB-PANGANDARAN-JABAR
2552	31 Oktober 2024	5:16:24	-5.66	104.8	5	1.3	di laut 23.80 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2553	31 Oktober 2024	6:51:31	-5.6677	104.784	7	1.6	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2554	31 Oktober 2024	7:46:25	-7.95953	106.759	9	3.2	Pusat gempa di laut 110 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
2555	31 Oktober 2024	14:50:57	-6.1494	105.1	4	2.9	Pusat gempa di laut 72 km BaratDaya LAMPUNGSELATAN-LAMPUNG
2556	31 Oktober 2024	20:31:39	-8.51496	108.143	29	3	Pusat gempa di laut 97 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
2557	31 Oktober 2024	21:35:38	-6.74363	107.19	10	2	Pusat gempa di darat 10 km TimurLaut KAB-CIANJUR-JABAR
2558	01 November 2024	0:01:59	-5.67231	104.762	4	2	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2559	01 November 2024	0:03:29	-5.67305	104.803	3	2	Pusat gempa di laut 24 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2560	01 November 2024	0:03:46	-5.67285	104.781	5	1.7	Pusat gempa di laut 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2561	01 November 2024	0:17:16	-5.67821	104.787	3	2.7	Pusat gempa di laut 25 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2562	01 November 2024	0:45:01	-4.04445	102.99	8	1.9	Pusat gempa di darat 26 km BaratLaut PAGARALAM-SUMSEL
2563	01 November 2024	3:45:19	-6.98857	105.416	24	2.4	Pusat gempa di laut 40 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
2564	01 November 2024	3:46:34	-5.69419	104.759	10	1.6	Pusat gempa di laut 24 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
2565	01 November 2024	5:23:18	-7.10455	105.124	13	2.8	Pusat gempa di laut 70 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
2566	01 November 2024	9:38:35	-7.69091	106.619	26	2.7	Pusat gempa di laut 78 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
2567	01 November 2024	12:30:02	-7.38035	106.53	45	3	Pusat gempa di darat 43 km BaratDaya KAB-SUKABUMI-JABAR
2568	01 November 2024	17:58:21	-4.17842	101.055	22	2.9	Pusat gempa di laut 151 km BaratDaya BENGKULUUTARA-BENGKULU
2569	01 November 2024	23:59:51	-6.89555	105.648	10	1.7	Pusat gempa di laut 26 km BaratDaya MUARABINUANGEUN-BANTEN
2570	02 November 2024	1:08:49	-7.80361	107.016	27	2.6	Pusat gempa di laut 98 km Tenggara KOTA-SUKABUMI-JABAR
2571	02 November 2024	1:11:18	-5.6692	104.591	4	1.3	Pusat gempa di darat 23 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
2572	02 November 2024	1:27:36	-4.31407	102.061	26	2.3	Pusat gempa di laut 63 km BaratDaya SELUMA-BENGKULU
2573	02 November 2024	2:08:53	-5.68483	104.713	5	1.2	Pusat gempa di laut 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2574	02 November 2024	2:27:51	-4.53249	102.183	21	3.1	Pusat gempa di laut 66 km BaratDaya SELUMA-BENGKULU
2575	02 November 2024	9:33:56	-5.04	101.17	86	3.6	126 km BaratLaut ENGGANO-BENGKULU
2576	02 November 2024	16:24:43	-4.46	102.77	63	2.5	16 km BaratDaya BENGKULUSELATAN
2577	02 November 2024	16:50:53	-4.08	103.04	101	2.4	di darat 21.29 km Barat PAGARALAM-SUMSEL
2578	02 November 2024	17:19:44	-6.25	103.67	15	5.4	di laut 121.39 km Selatan PESISIRBARAT-LAMPUNG
2579	02 November 2024	17:30:31	-6.25	103.69	27	2.9	di laut 120.87 km Selatan PESISIRBARAT-LAMPUNG
2580	02 November 2024	18:01:46	-6.21	103.77	21	3	114 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
2581	02 November 2024	18:03:40	-4.05	102.98	4	2.1	di darat 27.54 km Barat PAGARALAM-SUMSEL
2582	02 November 2024	19:20:13	-6.2	103.77	39	3	di laut 113.71 km Selatan PESISIRBARAT-LAMPUNG
2583	02 November 2024	19:43:15	-6.35	103.9	10	2.7	di laut 128.93 km Selatan PESISIRBARAT-LAMPUNG
2584	03 November 2024	4:59:19	-7.08	106.93	91	2.8	di darat 18.09 km Selatan KOTA-SUKABUMI-JABAR
2585	03 November 2024	5:21:27	-8.05	107.39	29	2.5	di laut 108.05 km Barat Daya KAB-GARUT-JABAR
2586	03 November 2024	11:12:14	-5.66324	104.53	62	2.6	Pusat gempa di darat 26 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
2587	03 November 2024	14:59:31	-4.5	101.83	10	3.2	95 km BaratDaya SELUMA-BENGKULU
2588	03 November 2024	15:03:50	-6.24	104.72	27	2.7	84 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2589	04 November 2024	1:14:42	-5.25872	102.653	8	2.8	Pusat gempa di laut 43 km TimurLaut ENGGANO-BENGKULU
2590	04 November 2024	3:50:01	-7.97226	107.112	13	2.9	Pusat gempa di laut 115 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
2591	04 November 2024	3:55:13	-7.36	106.34	30	2.7	di darat 47.42 km Barat Daya KAB-SUKABUMI-JABAR

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
2592	05 November 2024	1:49:31	-4.57841	102.152	27	2.8	Pusat gempa di laut 73 km BaratDaya SELUMA-BENGKULU
2593	05 November 2024	6:41:49	-6.27919	103.785	10	3.5	Pusat gempa di laut 122 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
2594	05 November 2024	8:31:21	-7.71841	106.575	30	2.4	Pusat gempa di laut 81 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
2595	05 November 2024	15:58:49	-7.79	107.72	10	2.1	di laut 64.50 km Barat Daya KAB-TASIKMALAYA-JABAR
2596	05 November 2024	19:57:28	-8.18	107.7	16	3.1	di laut 101.76 km Barat Daya KAB-TASIKMALAYA-JABAR
2597	05 November 2024	20:41:50	-7.13	105.46	20	2.6	di laut 53.65 km Selatan SUMUR-BANTEN
2598	05 November 2024	21:38:26	-7.8	107.06	18	2.2	di laut 99.05 km Selatan KOTA-SUKABUMI-JABAR
2599	06 November 2024	5:14:38	-6.13	103.84	13	2.5	di laut 104.98 km Selatan PESISIRBARAT-LAMPUNG
2600	06 November 2024	5:14:38	-6.13	103.84	13	2.5	di darat 104.98 km Selatan PESISIRBARAT-LAMPUNG
2601	06 November 2024	22:21:37	-7.17077	106.261	56	2.1	Pusat gempa di laut 26 km Tenggara BAYAH-BANTEN
2602	07 November 2024	7:29:34	-4.57	101.79	23	3.6	101 km BaratLaut ENGGANO-BENGKULU
2603	07 November 2024	14:30:01	-6.41	104.38	21	3.5	di laut 108.43 km Selatan TANGGAMUS-LAMPUNG
2604	07 November 2024	14:47:39	-4.52	102.46	38	3.3	di laut 50.89 km Selatan SELUMA-BENGKULU
2605	07 November 2024	16:31:32	-4.83632	102.867	27	3.3	Pusat gempa di laut 43 km BaratDaya BENGKULU SELATAN-BENGKULU
2606	07 November 2024	17:14:36	-7.04819	108.499	18	2.8	Pusat gempa di darat 8 km Tenggara KAB-KUNINGAN-JABAR
2607	07 November 2024	18:18:08	-6.80582	107.322	4	2.8	Pusat gempa di darat 20 km TimurLaut KAB-CIANJUR-JABAR
2608	07 November 2024	18:50:08	-6.76	105.08	13	2.4	di laut 56.25 km Barat SUMUR-BANTEN
2609	08 November 2024	0:07:58	-3.73	101.71	27	3.1	di laut 63.03 km Barat Daya BENGKULU UTARA-BENGKULU
2610	08 November 2024	1:18:48	-5.49	104.17	63	2.7	42 km Tenggara PESISIRBARAT-LAMPUNG
2611	08 November 2024	2:38:29	-4.05	102.46	55	3.3	13 km BaratLaut SELUMA-BENGKULU
2612	08 November 2024	2:46:02	-5.62886	104.754	4	2.2	Pusat gempa di laut 18 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2613	08 November 2024	2:49:16	-6.38	107.26	4	2.7	9 km Tenggara KAB-BEKASI-JABAR
2614	08 November 2024	3:15:33	-6.39663	107.302	2	2.6	Pusat gempa di darat 11 km BaratDaya KAB-KARAWANG-JABAR
2615	08 November 2024	10:02:53	-8.28463	108.991	29	3.1	Pusat gempa di laut 61 km BaratDaya CILACAP-JATENG
2616	08 November 2024	12:19:29	-7.47	103.69	71	3.6	di laut 227.89 km Barat Daya SUMUR-BANTEN
2617	08 November 2024	19:08:38	-5.85684	104.807	5	1.5	Pusat gempa di laut 44 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2618	08 November 2024	23:01:56	-6.92264	106.258	10	2.7	Pusat gempa di darat 1 km TimurLaut BAYAH-BANTEN

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
2619	08 November 2024	23:28:45	-7.07405	108.528	12	2.3	Pusat gempa di darat 11 km Tenggara KAB-KUNINGAN-JABAR
2620	09 November 2024	2:21:50	-4.64014	102.2	42	3.4	Pusat gempa di laut 75 km BaratDaya SELUMA-BENGKULU
2621	09 November 2024	4:22:44	-7.19709	107.425	5	2.4	Pusat gempa di darat 22 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
2622	09 November 2024	4:23:04	-7.051	107.465	12	1.9	Pusat gempa di darat 8 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
2623	09 November 2024	5:00:44	-7.1902	107.406	4	1.5	Pusat gempa di darat 22 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
2624	09 November 2024	13:29:25	-7.88	106.56	18	2.9	di laut 99.02 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
2625	09 November 2024	14:44:32	-7.62199	105.975	20	3	Pusat gempa di laut 82 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
2626	09 November 2024	16:06:54	-8.14	107.74	5	2.7	di laut 95.82 km Barat Daya KAB-TASIKMALAYA-JABAR
2627	09 November 2024	16:39:27	-5.06422	103.521	10	2.9	Pusat gempa di laut 35 km Tenggara KAUR-BENGKULU
2628	09 November 2024	23:06:24	-5.94216	105.276	129	2.7	Pusat gempa di laut 42 km BaratDaya LAMPUNGSELATAN-LAMPUNG
2629	10 November 2024	1:41:05	-7.18052	106.477	91	2.4	Pusat gempa di darat 22 km BaratDaya KAB-SUKABUMI-JABAR
2630	10 November 2024	3:06:22	-6.92901	105.453	28	2.6	Pusat gempa di laut 33 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
2631	10 November 2024	7:16:21	-6.68	105.4	6	2.2	di darat 19.76 km Barat SUMUR-BANTEN
2632	10 November 2024	10:19:07	-6.38	103.77	11	2.9	di laut 133.46 km Selatan PESISIRBARAT-LAMPUNG
2633	11 November 2024	4:13:56	-6.26	104.15	22	3.1	di laut 104.71 km Barat Daya TANGGAMUS-LAMPUNG
2634	11 November 2024	7:06:17	-5.5667	104.375	68	2.5	Pusat gempa di darat 34 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
2635	11 November 2024	18:26:16	-6.95687	106.812	10	1.9	Pusat gempa di darat 14 km BaratDaya KOTA-SUKABUMI-JABAR
2636	12 November 2024	0:42:08	-4.15762	103.69	1	2.2	Pusat gempa di darat 38 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2637	12 November 2024	1:58:45	-6.72212	105.652	62	2.8	Pusat gempa di darat 10 km Tenggara SUMUR-BANTEN
2638	12 November 2024	8:44:51	-5.41065	102.683	21	3.4	Pusat gempa di laut 46 km Tenggara ENGGANO-BENGKULU
2639	12 November 2024	9:57:00	-7.08	106.7	9	2.9	19 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
2640	12 November 2024	16:05:20	-8.52	108.23	26	3.9	95 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
2641	12 November 2024	23:03:48	-8.08729	107.883	22	2.6	Pusat gempa di laut 80 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
2642	13 November 2024	2:04:24	-7.32323	106.371	35	2.1	Pusat gempa di laut 41 km BaratDaya KAB-SUKABUMI-JABAR
2643	13 November 2024	3:04:11	-6.92215	105.656	12	1.8	Pusat gempa di laut 25 km BaratDaya MUARABINUANGEUN-BANTEN
2644	13 November 2024	5:19:09	-4.09402	103.324	170	2.9	Pusat gempa di darat 11 km Tenggara PAGARALAM-SUMSEL
2645	13 November 2024	8:41:08	-8.47	107.85	37	5.1	di laut 111.25 km Barat Daya KAB-PANGANDARAN-JABAR

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
2646	13 November 2024	20:01:19	-8.02139	106.902	23	3	Pusat gempa di laut 121 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
2647	14 November 2024	0:42:54	-6.6192	104.504	7	2.5	Pusat gempa di laut 119 km BaratLaut SUMUR-BANTEN
2648	14 November 2024	2:52:38	-7.15617	105.988	28	2.4	Pusat gempa di laut 38 km Tenggara MUARABINUANGEUN-BANTEN
2649	14 November 2024	4:40:05	-8.62012	108.635	18	2.9	Pusat gempa di laut 103 km Tenggara KAB-PANGANDARAN-JABAR
2650	14 November 2024	4:53:10	-4.22421	102.186	23	3.4	Pusat gempa di laut 45 km BaratDaya SELUMA-BENGGULU
2651	14 November 2024	7:25:53	-7.44	106.03	26	2.8	61 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
2652	14 November 2024	8:36:38	-6.2626	106.481	199	3.8	Pusat gempa di darat 0 km BaratLaut KAB-TANGERANG-BANTEN
2653	14 November 2024	17:10:30	-8.03	107.9	31	3.9	75 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
2654	14 November 2024	18:54:48	-6.76	107.58	11	2.2	di darat 11.65 km Timur Laut KAB-BANDUNG
2655	14 November 2024	22:33:00	-6.41362	104.286	32	4	Pusat gempa di laut 112 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
2656	14 November 2024	23:37:56	-8.14	106.91	5	3	di laut 133.97 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
2657	15 November 2024	2:08:16	-6.27923	104.144	40	5	Pusat gempa di laut 107 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
2658	15 November 2024	4:50:50	-6.71	105.18	20	2.6	di laut 44.40 km Barat SUMUR-BANTEN
2659	15 November 2024	7:34:55	-5.65	104.76	8	2.3	20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2660	15 November 2024	7:36:25	-5.65031	104.779	5	1.8	Pusat gempa di laut 21 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2661	15 November 2024	9:29:21	-5.7324	104.866	118	2.9	Pusat gempa di laut 34 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2662	15 November 2024	9:33:20	-5.98656	104.843	5	1.7	Pusat gempa di laut 59 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2663	15 November 2024	12:15:19	-5.78936	104.302	41	3	Pusat gempa di laut 54 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
2664	15 November 2024	12:38:10	-7.73336	106.689	16	3.9	Pusat gempa di laut 83 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
2665	15 November 2024	15:38:17	-6.78	107.28	4	3.3	di darat 16.33 km Timur KAB-CIANJUR-JABAR
2666	15 November 2024	16:30:37	-7.19	107.43	4	2.5	di darat 21.53 km Barat Daya KAB-BANDUNG-JABAR
2667	15 November 2024	16:38:55	-7.21254	107.403	4	1.9	Pusat gempa di darat 25 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
2668	15 November 2024	16:44:36	-6.81	107.3	8	2.7	di darat 17.92 km Timur KAB-CIANJUR-JABAR
2669	15 November 2024	21:31:19	-6.76	107.28	4	3.1	di darat 17.10 km Timur Laut KAB-CIANJUR-JABAR
2670	15 November 2024	22:06:03	-7.13	107.51	11	1.9	di darat 12.14 km Selatan KAB-BANDUNG-JABAR
2671	16 November 2024	1:45:12	-8.16591	107.668	15	2.7	Pusat gempa di laut 102 km BaratDaya KAB-TASIKMALAYA-JABAR
2672	16 November 2024	3:09:51	-5.81	102.83	22	3.5	80 km Tenggara ENGGANO-BENGGULU

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
2673	16 November 2024	7:08:59	-5.96354	103.958	17	3.8	Pusat gempa di laut 85 km Tenggara PESISIRBARAT-LAMPUNG
2674	16 November 2024	10:44:36	-7.78568	107.61	17	2.8	Pusat gempa di laut 70 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
2675	16 November 2024	11:13:11	-4.53581	102.8	46	2.8	Pusat gempa di laut 15 km BaratDaya BENGKULU SELATAN-BENGKULU
2676	16 November 2024	16:12:22	-6.82	105.2	17	2.5	di darat 45.42 km Barat Daya SUMUR-BANTEN
2677	16 November 2024	23:07:43	-7.31	106.21	60	2.5	di laut 42.35 km Selatan BAYAH-BANTEN
2678	16 November 2024	23:51:20	-7.3	106.22	28	2.7	di laut 41.13 km Selatan BAYAH-BANTEN
2679	17 November 2024	4:37:24	-5.33	103.21	31	3.9	di laut 61.46 km Selatan KAUR-BENGKULU
2680	17 November 2024	13:01:04	-5.25611	102.598	11	3.1	Pusat gempa di laut 37 km TimurLaut ENGGANO-BENGKULU
2681	17 November 2024	19:18:36	-7.40247	106.687	5	2.4	Pusat gempa di darat 48 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
2682	17 November 2024	23:53:44	-6.73	106.39	133	2.2	23 km Tenggara RANGKASBITUNG-BANTEN
2683	18 November 2024	1:24:22	-7.90043	107.066	23	2.8	Pusat gempa di laut 109 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
2684	18 November 2024	14:57:05	-6.94	105.65	39	3.2	di laut 27.81 km Barat Daya MUARABINUANGEUN-BANTEN
2685	18 November 2024	18:11:29	-5.29	102.51	27	3.7	di darat 27.46 km Timur ENGGANO-BENGKULU
2686	18 November 2024	18:11:30	-5.22	102.55	15	3.8	di laut 34.18 km Timur Laut ENGGANO-BENGKULU
2687	18 November 2024	18:45:46	-4.55	102.12	23	3.8	di laut 73.08 km Barat Daya SELUMA-BENGKULU
2688	18 November 2024	18:53:43	-7.43706	107.072	118	2.9	Pusat gempa di darat 60 km Tenggara KOTA-SUKABUMI-JABAR
2689	18 November 2024	20:11:46	-5.99876	103.906	7	3.3	Pusat gempa di laut 90 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
2690	19 November 2024	2:59:58	-5.78861	104.442	2	2.2	Pusat gempa di laut 43 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
2691	19 November 2024	3:04:14	-6.27432	103.654	25	3.1	Pusat gempa di laut 124 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
2692	19 November 2024	3:13:36	-7.07452	106.417	5	1.8	Pusat gempa di laut 17 km BaratDaya KAB-SUKABUMI-JABAR
2693	19 November 2024	3:49:17	-4.61439	102.22	31	2.7	Pusat gempa di laut 71 km BaratDaya SELUMA-BENGKULU
2694	19 November 2024	5:37:52	-8.47	108.11	23	3.9	di laut 95.31 km Barat Daya KAB-PANGANDARAN-JABAR
2695	19 November 2024	12:48:48	-8.20918	108.15	25	2.7	Pusat gempa di laut 68 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
2696	19 November 2024	19:28:13	-8.2	107.59	15	4.6	di laut 109.68 km Barat Daya KAB-TASIKMALAYA-JABAR
2697	20 November 2024	7:28:52	-3.56844	101.858	76	3.9	Pusat gempa di laut 40 km BaratDaya BENGKULU UTARA-BENGKULU
2698	20 November 2024	7:30:54	-7.4	106.71	44	3.2	di darat 49.06 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
2699	21 November 2024	8:17:43	-6.96	107.15	5	2.2	di darat 15.37 km Selatan KAB-CIANJUR-JABAR

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
2700	21 November 2024	9:15:43	-6.85	104.48	9	2.9	di laut 123.56 km Barat SUMUR-BANTEN
2701	21 November 2024	11:24:55	-6.98811	107.162	6	1.5	Pusat gempa di darat 18 km Tenggara KAB-CIANJUR-JABAR
2702	21 November 2024	11:25:49	-6.96085	107.147	3	2.9	Pusat gempa di darat 15 km Tenggara KAB-CIANJUR-JABAR
2703	21 November 2024	11:27:40	-6.97286	107.155	5	3.1	Pusat gempa di darat 16 km Tenggara KAB-CIANJUR-JABAR
2704	21 November 2024	11:28:54	-6.95621	107.15	5	3	Pusat gempa di darat 15 km Tenggara KAB-CIANJUR-JABAR
2705	21 November 2024	11:35:42	-6.96053	107.147	5	1.9	Pusat gempa di darat 15 km Tenggara KAB-CIANJUR-JABAR
2706	21 November 2024	11:52:21	-6.99264	107.159	7	1.5	Pusat gempa di darat 18 km Tenggara KAB-CIANJUR-JABAR
2707	21 November 2024	12:24:27	-6.96471	107.153	7	1.8	Pusat gempa di darat 15 km Tenggara KAB-CIANJUR-JABAR
2708	21 November 2024	12:26:52	-6.95069	107.147	6	1.7	Pusat gempa di darat 14 km Tenggara KAB-CIANJUR-JABAR
2709	21 November 2024	12:27:19	-6.97475	107.155	9	1.6	Pusat gempa di darat 16 km Tenggara KAB-CIANJUR-JABAR
2710	21 November 2024	12:27:41	-6.94796	107.126	7	1.9	Pusat gempa di darat 14 km BaratDaya KAB-CIANJUR-JABAR
2711	21 November 2024	14:36:07	-6.96932	107.146	4	1.7	Pusat gempa di darat 16 km Tenggara KAB-CIANJUR-JABAR
2712	21 November 2024	14:57:16	-6.95739	107.143	3	2.4	Pusat gempa di darat 15 km Tenggara KAB-CIANJUR-JABAR
2713	21 November 2024	23:31:58	-8.02	107.03	22	2.6	di laut 122.93 km Selatan KOTA-SUKABUMI-JABAR
2714	21 November 2024	23:36:18	-6.98752	107.157	10	1.6	Pusat gempa di darat 18 km Tenggara KAB-CIANJUR-JABAR
2715	22 November 2024	5:45:48	-7.82	107.28	28	3.8	92 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
2716	22 November 2024	5:46:53	-7.22	106.53	77	3	di darat 25.85 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
2717	22 November 2024	6:20:30	-3.07	101.92	102	3.2	di laut 30.71 km Barat LEBONG-BENGGULU
2718	22 November 2024	10:35:41	-7.75326	107.288	22	3.2	Pusat gempa di laut 85 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
2719	22 November 2024	19:18:34	-7.86509	107.605	14	2.9	Pusat gempa di laut 79 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
2720	22 November 2024	21:05:49	-5.86387	101.832	30	3.9	Pusat gempa di laut 75 km BaratDaya ENGGANO-BENGGULU
2721	22 November 2024	23:56:59	-6.98997	106.203	24	2.5	Pusat gempa di laut 8 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
2722	23 November 2024	0:42:47	-5.5	102.7	12	2.8	di laut 50.80 km Timur ENGGANO-BENGGULU
2723	23 November 2024	4:00:00	-4.18662	103.669	3	2.5	Pusat gempa di darat 41 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2724	23 November 2024	4:11:57	-4.15543	103.683	1	2.6	Pusat gempa di darat 39 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2725	23 November 2024	4:12:58	-8.19586	108.232	50	2.6	Pusat gempa di laut 62 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
2726	23 November 2024	4:43:43	-4.19036	103.66	5	2.5	Pusat gempa di darat 42 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
2727	23 November 2024	8:11:40	-4.19	103.64	6	2.8	di darat 44.53 km Barat Daya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2728	23 November 2024	10:18:00	-6.7216	106.714	14	1.9	Pusat gempa di darat 16 km BaratDaya KOTA-BOGOR-JABAR
2729	23 November 2024	15:15:17	-5.67	104.68	5	2	21 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
2730	23 November 2024	15:16:40	-5.66	104.7	4	2.6	19 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
2731	23 November 2024	18:00:39	-6.71004	106.724	10	2	Pusat gempa di darat 15 km BaratDaya KOTA-BOGOR-JABAR
2732	23 November 2024	20:49:27	-6.97751	106.142	21	2.5	Pusat gempa di laut 13 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
2733	24 November 2024	0:49:46	-5.38825	103.117	10	2.8	Pusat gempa di laut 70 km BaratDaya KAUR-BENGKULU
2734	24 November 2024	1:04:43	-4.17727	103.708	5	2.4	Pusat gempa di darat 37 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2735	24 November 2024	1:48:35	-6.91116	105.312	29	2.4	Pusat gempa di laut 40 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
2736	24 November 2024	2:54:57	-5.76481	103.775	31	3.1	Pusat gempa di laut 65 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
2737	24 November 2024	14:51:28	-7.77813	107.271	30	3.4	Pusat gempa di laut 88 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
2738	24 November 2024	16:40:47	-6.96256	107.137	5	2	Pusat gempa di darat 15 km Tenggara KAB-CIANJUR-JABAR
2739	24 November 2024	21:45:22	-7.88	107.06	22	2.5	di laut 107.85 km Selatan KOTA-SUKABUMI-JABAR
2740	25 November 2024	4:02:47	-4.17166	103.654	10	4.4	Pusat gempa di darat 42 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2741	25 November 2024	5:03:41	-4.14	103.68	5	2.8	38 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2742	25 November 2024	5:52:46	-4.14	103.7	5	2.7	di darat 36.27 km Barat OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2743	25 November 2024	6:21:39	-4.18	103.69	5	2.3	di darat 39.02 km Barat Daya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2744	25 November 2024	6:51:41	-4.21	103.66	8	3.4	43 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2745	25 November 2024	7:07:09	-4.16	103.68	8	3.1	di darat 39.14 km Barat Daya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2746	25 November 2024	7:52:51	-4.19	103.54	19	2	38 km Tenggara PAGARALAM-SUMSEL
2747	25 November 2024	7:52:51	-4.19	103.54	19	2	38 km Tenggara PAGARALAM-SUMSEL
2748	25 November 2024	8:16:32	-4.33	103.66	6	2.2	di darat 51.06 km Barat Daya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2749	25 November 2024	8:39:53	-4.22829	103.734	16	2.4	Pusat gempa di darat 38 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2750	25 November 2024	8:51:45	-4.16	103.67	5	2.6	40 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2751	25 November 2024	9:14:02	-4.17	103.67	6	2.2	40 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2752	25 November 2024	9:23:41	-4.17	103.69	11	2.4	38 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2753	25 November 2024	10:57:26	-4.18	103.68	9	2.6	di darat 40.03 km Barat Daya OGANKOMERINGULU-SUMSEL

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
2754	25 November 2024	11:42:55	-4.1	103.69	3	2.6	di darat 36.08 km Barat OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2755	25 November 2024	15:14:07	-7.87	107.1	17	3.1	di laut 105.39 km Barat Daya KAB-BANDUNG-JABAR
2756	25 November 2024	16:14:47	-4.19	103.68	5	2.4	40 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2757	25 November 2024	16:50:51	-4.14	103.69	2	3.3	37 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2758	25 November 2024	17:45:43	-6.95	105.43	31	2.7	36 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
2759	25 November 2024	17:50:54	-4.16	103.68	5	2.7	di darat 39.14 km Barat Daya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2760	25 November 2024	19:36:31	-4.14487	103.69	4	2.4	Pusat gempa di darat 37 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2761	25 November 2024	23:44:25	-7.75012	107.325	32	2.3	Pusat gempa di laut 84 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
2762	26 November 2024	4:15:46	-7.04723	105.78	41	2.4	Pusat gempa di laut 26 km BaratDaya MUARABINUANGEUN-BANTEN
2763	26 November 2024	7:38:54	-4.1	103.7	5	2.3	di darat 35.00 km Barat OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2764	26 November 2024	15:32:06	-7.77	107.3	32	3.1	86 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
2765	26 November 2024	16:54:17	-4.15	103.67	5	2.9	di darat 39.78 km Barat OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2766	26 November 2024	17:42:20	-4.15288	103.694	3	2.3	Pusat gempa di darat 37 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2767	26 November 2024	19:54:19	-4.14	103.69	4	2.7	di darat 37.32 km Barat OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2768	26 November 2024	21:30:23	-4.17534	103.686	6	2.8	Pusat gempa di darat 39 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2769	27 November 2024	4:25:08	-4.15	103.72	2	2	di darat 34.62 km Barat Daya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2770	27 November 2024	4:25:09	-4.14	103.69	2	2.2	di laut 37.32 km Barat OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2771	27 November 2024	4:25:09	-4.14	103.69	2	2.2	di darat 37.32 km Barat OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2772	27 November 2024	13:25:41	-4.18	103.67	13	2.7	41 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2773	27 November 2024	19:35:43	-7.99673	106.973	23	2.7	Pusat gempa di laut 120 km Tenggara KOTA-SUKABUMI-JABAR
2774	27 November 2024	23:13:29	-6.01658	103.15	5	3.2	Pusat gempa di laut 122 km Tenggara ENGGANO-BENGKULU
2775	28 November 2024	3:07:03	-6.97079	107.152	5	1.9	Pusat gempa di darat 16 km Tenggara KAB-CIANJUR-JABAR
2776	28 November 2024	3:16:17	-6.97555	107.147	4	2	Pusat gempa di darat 17 km Tenggara KAB-CIANJUR-JABAR
2777	28 November 2024	3:19:45	-6.97228	107.139	8	1.2	Pusat gempa di darat 16 km Tenggara KAB-CIANJUR-JABAR
2778	28 November 2024	3:42:31	-6.96348	107.136	4	1.8	Pusat gempa di darat 15 km Tenggara KAB-CIANJUR-JABAR
2779	28 November 2024	3:48:23	-7.03018	105.339	3	3.3	Pusat gempa di laut 48 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
2780	28 November 2024	4:34:50	-7.08262	105.384	4	2.6	Pusat gempa di laut 51 km BaratDaya SUMUR-BANTEN

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
2781	28 November 2024	6:25:42	-5.53797	103.546	18	3.1	Pusat gempa di laut 57 km BaratDaya PESIRBARAT-LAMPUNG
2782	28 November 2024	6:53:34	-4.16758	103.686	2	3.1	Pusat gempa di darat 38 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2783	28 November 2024	12:38:40	-4.32082	101.941	2	3.6	Pusat gempa di laut 75 km BaratDaya SELUMA-BENGGULU
2784	28 November 2024	14:18:45	-4.00952	103.654	2	2.4	Pusat gempa di darat 27 km Tenggara LAHAT-SUMSEL
2785	28 November 2024	14:19:23	-4.13839	103.684	5	2.4	Pusat gempa di darat 38 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2786	28 November 2024	14:20:17	-4.16833	103.669	3	2.2	Pusat gempa di darat 40 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2787	28 November 2024	14:59:54	-4.51373	102.104	32	3.2	Pusat gempa di laut 71 km BaratDaya SELUMA-BENGGULU
2788	28 November 2024	17:47:58	-4.14634	103.676	4	2.3	Pusat gempa di darat 38 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2789	28 November 2024	17:51:20	-4.27006	103.624	8	2.6	Pusat gempa di darat 50 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2790	28 November 2024	18:12:53	-6.63506	107.719	11	2.1	Pusat gempa di darat 8 km BaratDaya KAB-SUBANG-JABAR
2791	28 November 2024	18:19:04	-4.13563	103.691	3	2.3	Pusat gempa di darat 37 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2792	28 November 2024	19:22:36	-7.09	105.37	5	2.8	di laut 52.87 km Barat Daya SUMUR-BANTEN
2793	28 November 2024	22:11:19	-4.22275	103.672	15	2.5	Pusat gempa di darat 43 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2794	28 November 2024	22:13:50	-4.15629	103.694	6	2.5	Pusat gempa di darat 38 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2795	28 November 2024	22:20:35	-4.22654	103.516	7	2.4	Pusat gempa di darat 38 km Tenggara PAGARALAM-SUMSEL
2796	28 November 2024	22:22:04	-4.20046	103.572	9	2.1	Pusat gempa di darat 41 km Tenggara PAGARALAM-SUMSEL
2797	28 November 2024	22:25:30	-4.17	103.57	10	1.7	di darat 40.53 km Timur PAGARALAM-SUMSEL
2798	29 November 2024	1:45:28	-4.11944	103.722	5	2.6	Pusat gempa di darat 33 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2799	29 November 2024	1:47:51	-4.18881	103.539	6	2.1	Pusat gempa di darat 38 km Tenggara PAGARALAM-SUMSEL
2800	29 November 2024	1:51:44	-4.13712	103.711	11	2	Pusat gempa di darat 35 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2801	29 November 2024	3:02:53	-7.21	106.83	80	2.4	34 km BaratDaya KOTA-SUKABUMI-JABAR
2802	29 November 2024	4:55:26	-3.77401	100.673	2	4.3	Pusat gempa di laut 141 km BaratDaya MUKOMUKO-BENGGULU
2803	29 November 2024	5:01:18	-5.76	105.57	133	2.4	5 km BaratDaya LAMPUNGSELATAN
2804	29 November 2024	5:45:10	-8.06	104.01	59	4.4	233 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
2805	29 November 2024	7:49:12	-8.1	107.92	34	3.2	di laut 77.53 km Barat Daya KAB-PANGANDARAN-JABAR
2806	29 November 2024	13:33:22	-7.53052	105.977	16	2.8	Pusat gempa di laut 73 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
2807	29 November 2024	18:37:50	-6.75534	105.218	26	2.5	Pusat gempa di darat 40 km BaratDaya SUMUR-BANTEN

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
2808	29 November 2024	20:05:07	-4.16252	103.673	5	3.8	Pusat gempa di darat 40 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2809	29 November 2024	20:19:06	-4.14285	103.701	5	2.5	Pusat gempa di darat 36 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2810	29 November 2024	21:54:19	-4.15332	103.718	5	3	Pusat gempa di darat 34 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2811	29 November 2024	22:05:03	-4.14834	103.693	5	3.2	Pusat gempa di darat 37 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2812	29 November 2024	22:12:10	-4.17409	103.66	5	3.6	Pusat gempa di darat 41 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2813	29 November 2024	22:20:54	-4.16778	103.689	3	2.8	Pusat gempa di darat 38 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2814	29 November 2024	22:23:27	-7.16872	107.595	4	2.3	Pusat gempa di darat 17 km Tenggara KAB-BANDUNG-JABAR
2815	29 November 2024	22:24:42	-4.18526	103.637	3	2.7	Pusat gempa di darat 44 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2816	29 November 2024	22:28:02	-7.17299	107.643	5	1.8	Pusat gempa di darat 20 km Tenggara KAB-BANDUNG-JABAR
2817	29 November 2024	22:37:43	-7.17304	107.705	10	1.7	Pusat gempa di darat 22 km BaratLaut KAB-GARUT-JABAR
2818	29 November 2024	22:41:49	-4.18152	103.702	5	2.4	Pusat gempa di darat 38 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2819	29 November 2024	22:49:49	-4.17	103.69	5	1.8	38 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2820	29 November 2024	22:52:25	-4.16319	103.682	5	3.1	Pusat gempa di darat 39 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2821	29 November 2024	22:54:50	-4.16865	103.675	5	3.3	Pusat gempa di darat 39 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2822	29 November 2024	23:05:49	-4.17831	103.644	5	4.3	Pusat gempa di darat 44 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2823	29 November 2024	23:13:25	-7.3	105.17	28	4.3	di laut 84.09 km Barat Daya SUMUR-BANTEN
2824	29 November 2024	23:28:55	-4.18595	103.707	5	2.2	Pusat gempa di darat 37 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2825	29 November 2024	23:37:13	-4.08562	103.658	5	1.9	Pusat gempa di darat 36 km Tenggara LAHAT-SUMSEL
2826	29 November 2024	23:47:11	-4.17526	103.699	5	3.1	Pusat gempa di darat 38 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2827	29 November 2024	23:54:35	-4.12207	103.719	5	2.5	Pusat gempa di darat 33 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2828	30 November 2024	0:06:41	-4.1	103.69	12	1.9	di darat 36.08 km Barat OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2829	30 November 2024	0:12:15	-4.18813	103.568	3	1.7	Pusat gempa di darat 41 km Tenggara PAGARALAM-SUMSEL
2830	30 November 2024	0:16:06	-4.13704	103.703	2	3.1	Pusat gempa di darat 36 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2831	30 November 2024	0:47:13	-4.17037	103.681	4	2.1	Pusat gempa di darat 39 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2832	30 November 2024	0:54:44	-4.18427	103.639	5	1.9	Pusat gempa di darat 44 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2833	30 November 2024	0:58:22	-4.20794	103.691	5	2.7	Pusat gempa di darat 40 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2834	30 November 2024	1:29:40	-4.19183	103.596	5	1.7	Pusat gempa di darat 44 km Tenggara PAGARALAM-SUMSEL

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
2835	30 November 2024	1:36:27	-4.2116	103.624	9	1.8	Pusat gempa di darat 47 km Tenggara LAHAT-SUMSEL
2836	30 November 2024	2:12:10	-4.16943	103.693	2	2.7	Pusat gempa di darat 38 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2837	30 November 2024	2:42:07	-4.15812	103.685	2	1.8	Pusat gempa di darat 38 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2838	30 November 2024	3:10:29	-4.18867	103.689	3	1.6	Pusat gempa di darat 39 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2839	30 November 2024	3:12:29	-4.16157	103.684	4	1.6	Pusat gempa di darat 39 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2840	30 November 2024	3:29:27	-4.13	103.68	5	1.8	38 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2841	30 November 2024	3:53:30	-4.15867	103.682	5	1.5	Pusat gempa di darat 39 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2842	30 November 2024	3:59:11	-4.15476	103.687	4	1.5	Pusat gempa di darat 37 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2843	30 November 2024	4:10:14	-4.2	103.57	10	1.9	41 km Tenggara PAGARALAM-SUMSEL
2844	30 November 2024	5:05:46	-4.18643	103.618	19	1.7	Pusat gempa di darat 45 km Tenggara LAHAT-SUMSEL
2845	30 November 2024	5:45:28	-7.03276	106.115	107	2.7	Pusat gempa di laut 18 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
2846	30 November 2024	8:27:58	-5.23783	103.361	29	3.3	Pusat gempa di laut 49 km Tenggara KAUR-BENGKULU
2847	30 November 2024	10:43:11	-4.1533	103.672	2	2.2	Pusat gempa di darat 39 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2848	30 November 2024	11:05:49	-5.59	104.68	121	3	di laut 12.10 km Selatan TANGGAMUS-LAMPUNG
2849	30 November 2024	12:53:37	-6.49	104.49	13	3.1	di laut 114.01 km Selatan TANGGAMUS-LAMPUNG
2850	30 November 2024	14:16:54	-6.4	104.52	24	2.4	103 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
2851	30 November 2024	14:39:01	-4.1131	103.703	3	2.6	Pusat gempa di darat 35 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2852	30 November 2024	14:39:22	-4.0543	103.794	3	2.8	Pusat gempa di darat 24 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2853	30 November 2024	14:43:52	-4.15503	103.674	4	2.6	Pusat gempa di darat 40 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2854	30 November 2024	14:46:57	-4.17245	103.686	1	2.6	Pusat gempa di darat 38 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2855	30 November 2024	14:47:27	-4.17458	103.684	4	2.6	Pusat gempa di darat 39 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2856	30 November 2024	15:09:54	-6.97915	105.45	25	2.7	Pusat gempa di laut 38 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
2857	30 November 2024	18:18:39	-4.18566	103.661	3	2.9	Pusat gempa di darat 42 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2858	30 November 2024	23:34:29	-4.19816	103.672	5	2.5	Pusat gempa di darat 41 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2859	01 Desember 2024	5:23:24	-8.03	107.11	17	3.3	di laut 121.08 km Selatan KAB-BANDUNG-JABAR
2860	01 Desember 2024	11:06:39	-4.18	103.67	3	3.2	41 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2861	01 Desember 2024	11:07:55	-4.19	103.57	11	2.1	41 km Tenggara PAGARALAM-SUMSEL

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
2862	01 Desember 2024	11:09:04	-4.13	103.7	4	2.6	di darat 35.91 km Barat OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2863	01 Desember 2024	19:11:01	-4.09838	103.697	1	2.3	Pusat gempa di darat 34 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2864	01 Desember 2024	21:35:19	-7.13168	105.301	40	2.8	Pusat gempa di laut 60 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
2865	02 Desember 2024	1:55:31	-4.14264	103.703	3	2.6	Pusat gempa di darat 36 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2866	02 Desember 2024	19:40:05	-8.0398	107.106	36	4.6	Pusat gempa di laut 122 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
2867	02 Desember 2024	19:43:11	-5.36459	103.432	36	2.9	Pusat gempa di laut 59 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
2868	03 Desember 2024	11:22:29	-5.86762	103.894	10	4.6	Pusat gempa di laut 75 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
2869	03 Desember 2024	14:15:09	-4.71041	101.975	43	3.2	Pusat gempa di laut 77 km BaratLaut ENGGANO-BENGGKULU
2870	03 Desember 2024	19:22:02	-5.21	102.57	21	3.5	di laut 36.66 km Timur Laut ENGGANO-BENGGKULU
2871	04 Desember 2024	8:55:34	-5.2	103.55	32	3	di laut 42.75 km Barat PESISIRBARAT-LAMPUNG
2872	04 Desember 2024	11:14:43	-7.58916	106.05	19	3.1	Pusat gempa di laut 76 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
2873	04 Desember 2024	14:37:27	-8.32701	107.307	20	3.7	Pusat gempa di laut 139 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
2874	04 Desember 2024	21:37:33	-4.18	102.71	71	2.4	di darat 18.58 km Tenggara SELUMA-BENGGKULU
2875	05 Desember 2024	5:53:21	-8.25	107.79	28	3.2	di laut 99.03 km Barat Daya KAB-PANGANDARAN-JABAR
2876	05 Desember 2024	12:04:34	-4.61	103.14	65	3.3	di darat 30.55 km Tenggara BENGGKULUSELATAN-BENGGKULU
2877	05 Desember 2024	14:01:27	-4.42	102.48	29	3.3	di laut 39.60 km Selatan SELUMA-BENGGKULU
2878	05 Desember 2024	18:29:54	-3.1722	102.243	3	3.4	Pusat gempa di darat 6 km Tenggara LEBONG-BENGGKULU
2879	05 Desember 2024	18:29:54	-3.18	102.24	5	3.3	di darat 6.86 km Timur LEBONG-BENGGKULU
2880	05 Desember 2024	19:41:20	-3.18134	102.247	4	3.1	Pusat gempa di darat 7 km Tenggara LEBONG-BENGGKULU
2881	05 Desember 2024	21:24:36	-6.19927	105.952	4	2	Pusat gempa di darat 12 km Tenggara ANYER-BANTEN
2882	05 Desember 2024	22:49:34	-4.33155	103.605	1	2.3	Pusat gempa di darat 53 km Tenggara PAGARALAM-SUMSEL
2883	06 Desember 2024	2:04:04	-4.28736	102.456	83	3.3	Pusat gempa di laut 27 km BaratDaya SELUMA-BENGGKULU
2884	06 Desember 2024	3:09:56	-7.7174	106.587	20	3.7	Pusat gempa di laut 81 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
2885	06 Desember 2024	5:10:00	-4.10321	103.7	2	2.2	Pusat gempa di darat 34 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2886	06 Desember 2024	5:12:32	-7.67762	105.988	13	3.3	Pusat gempa di laut 88 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
2887	07 Desember 2024	3:36:11	-8.33	108.59	30	4.5	di darat 70.52 km Selatan KAB-PANGANDARAN-JABAR
2888	07 Desember 2024	3:36:11	-8.33	108.59	30	4.5	di laut 70.52 km Selatan KAB-PANGANDARAN-JABAR

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
2889	07 Desember 2024	7:12:21	-7.24	107.72	5	4.2	di darat 19.78 km Barat KAB-GARUT-JABAR
2890	07 Desember 2024	7:39:28	-7.21632	107.728	8	2	Pusat gempa di darat 18 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
2891	07 Desember 2024	7:54:45	-7.25	106.14	24	3.9	di laut 37.60 km Selatan BAYAH-BANTEN
2892	07 Desember 2024	18:17:06	-6.20251	104.069	22	3	Pusat gempa di laut 104 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
2893	07 Desember 2024	18:31:16	-7.8261	106.82	25	2.5	Pusat gempa di laut 98 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
2894	07 Desember 2024	18:50:20	-4.81303	102.345	24	3.4	Pusat gempa di laut 60 km TimurLaut ENGGANO-BENGKULU
2895	07 Desember 2024	18:53:56	-6.49	105.18	5	2.5	di laut 47.98 km Barat Laut SUMUR-BANTEN
2896	07 Desember 2024	20:25:03	-7.62618	106.669	36	3.1	Pusat gempa di laut 72 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
2897	07 Desember 2024	21:59:35	-4.19	103.15	63	2.2	di darat 18.57 km Barat Daya PAGARALAM-SUMSEL
2898	08 Desember 2024	2:34:38	-4.18	103.68	5	2.9	di darat 40.03 km Barat Daya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2899	08 Desember 2024	4:25:18	-7.2	107.74	7	2.4	17 km BaratLaut KAB-GARUT-JABAR
2900	08 Desember 2024	5:40:04	-7.16743	107.882	2	2.2	Pusat gempa di darat 5 km BaratLaut KAB-GARUT-JABAR
2901	08 Desember 2024	5:54:30	-7.20875	107.744	11	2.4	Pusat gempa di darat 17 km BaratLaut KAB-GARUT-JABAR
2902	08 Desember 2024	13:19:04	-8.04247	107.852	13	2.5	Pusat gempa di laut 80 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
2903	08 Desember 2024	13:43:25	-7.64924	107.138	45	2.4	Pusat gempa di laut 81 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
2904	08 Desember 2024	15:36:51	-7.23049	107.688	10	2.7	Pusat gempa di darat 22 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
2905	08 Desember 2024	15:47:15	-7.22404	107.708	5	2.1	Pusat gempa di darat 20 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
2906	08 Desember 2024	16:04:59	-5.80732	103.696	12	3	Pusat gempa di laut 73 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
2907	09 Desember 2024	1:56:33	-4.19313	103.406	4	1.7	Pusat gempa di darat 26 km Tenggara PAGARALAM-SUMSEL
2908	09 Desember 2024	3:32:24	-7.22224	107.691	9	2.2	Pusat gempa di darat 22 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
2909	09 Desember 2024	14:41:03	-3.69175	101.628	20	4.4	Pusat gempa di laut 68 km BaratDaya BENGKULUUTARA-BENGKULU
2910	09 Desember 2024	15:21:06	-6.6	103.99	28	4.9	di laut 146.04 km Barat Daya TANGGAMUS-LAMPUNG
2911	09 Desember 2024	17:02:06	-7.74	107.3	33	2.5	di laut 83.59 km Selatan KAB-BANDUNG-JABAR
2912	09 Desember 2024	17:49:24	-7.28	105.97	24	3.7	di laut 49.94 km Barat Daya BAYAH-BANTEN
2913	09 Desember 2024	17:53:36	-3.49	101.68	29	3.6	di laut 57.68 km Barat BENGKULUUTARA-BENGKULU
2914	09 Desember 2024	21:55:58	-5.41875	104.432	2	2.4	Pusat gempa di darat 28 km BaratLaut TANGGAMUS-LAMPUNG
2915	10 Desember 2024	0:35:45	-7.16	106.1	23	2.5	di laut 30.63 km Barat Daya BAYAH-BANTEN

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
2916	10 Desember 2024	0:57:27	-7.11	106.08	38	3.5	di laut 27.71 km Barat Daya BAYAH-BANTEN
2917	10 Desember 2024	1:18:47	-4.17	103.66	5	2.6	di darat 41.62 km Barat Daya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2918	10 Desember 2024	4:26:19	-4.67	103.33	60	4	di darat 13.92 km Utara KAUR-BENGKULU
2919	10 Desember 2024	6:25:43	-8.44377	108.76	28	2.9	Pusat gempa di laut 83 km BaratDaya CILACAP-JATENG
2920	10 Desember 2024	11:42:30	-7.69349	107.338	35	2.7	Pusat gempa di laut 77 km BaratDaya KAB-BANDUNG-JABAR
2921	10 Desember 2024	14:37:00	-5.76366	103.431	4	3.7	Pusat gempa di laut 84 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
2922	10 Desember 2024	22:22:04	-7.57564	105.964	24	2.8	Pusat gempa di laut 79 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
2923	11 Desember 2024	0:41:56	-3.86536	101.741	26	2.8	Pusat gempa di laut 69 km BaratDaya BENGKULUUTARA-BENGKULU
2924	11 Desember 2024	17:23:35	-4.49	102.51	19	5.4	di laut 45.03 km Barat BENGKULUSELATAN-BENGKULU
2925	12 Desember 2024	5:45:52	-4.46	102.62	40	2.7	di laut 32.64 km Barat BENGKULUSELATAN-BENGKULU
2926	12 Desember 2024	17:31:39	-7.50426	105.954	14	3	Pusat gempa di laut 71 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
2927	13 Desember 2024	7:03:17	-7.05	106.39	11	2.5	di laut 19.05 km Barat KAB-SUKABUMI-JABAR
2928	13 Desember 2024	18:47:16	-5.19	103.74	55	3.4	di laut 21.65 km Barat PESISIRBARAT-LAMPUNG
2929	14 Desember 2024	3:48:06	-5.47238	102.732	20	3.1	Pusat gempa di laut 52 km Tenggara ENGGANO-BENGKULU
2930	14 Desember 2024	4:24:02	-4.85955	103.233	52	2.5	Pusat gempa di laut 15 km BaratDaya KAUR-BENGKULU
2931	14 Desember 2024	4:32:27	-3.31	102.93	190	3.5	8 km Tenggara LUBUKLINGGAU-SUMSEL
2932	14 Desember 2024	6:59:15	-7.23626	106.651	69	2.3	Pusat gempa di darat 30 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
2933	14 Desember 2024	13:47:31	-3.38293	102.405	8	2.8	Pusat gempa di darat 17 km BaratLaut REJANGLEBONG-BENGKULU
2934	14 Desember 2024	18:50:21	-6.6339	105.11	17	3.3	Pusat gempa di laut 51 km BaratLaut SUMUR-BANTEN
2935	14 Desember 2024	19:43:29	-5.00855	103.578	55	2.9	Pusat gempa di laut 35 km Tenggara KAUR-BENGKULU
2936	14 Desember 2024	20:49:37	-6.84346	107.082	12	2.3	Pusat gempa di darat 6 km BaratDaya KAB-CIANJUR-JABAR
2937	15 Desember 2024	1:15:35	-4.67	100.69	28	3.6	190 km BaratLaut ENGGANO-BENGKULU
2938	15 Desember 2024	4:43:24	-5.91383	104.027	27	2.9	Pusat gempa di laut 80 km Tenggara PESISIRBARAT-LAMPUNG
2939	15 Desember 2024	16:10:08	-7.36202	106.143	25	2.9	Pusat gempa di laut 49 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
2940	15 Desember 2024	20:58:13	-5.22	103.6	44	3.6	di laut 37.34 km Barat PESISIRBARAT-LAMPUNG
2941	16 Desember 2024	2:09:09	-4.16	103.67	10	2.5	di laut 40.17 km Barat OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2942	16 Desember 2024	2:09:09	-4.16	103.67	10	2.5	di darat 40.17 km Barat OGANKOMERINGULU-SUMSEL

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
2943	16 Desember 2024	10:25:07	-4.13	103.72	6	2.8	di darat 33.81 km Barat OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2944	16 Desember 2024	18:07:02	-6.72181	105.007	9	3.7	Pusat gempa di laut 62 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
2945	17 Desember 2024	10:05:18	-7.86	107.01	25	3.3	di laut 105.04 km Selatan KOTA-SUKABUMI-JABAR
2946	17 Desember 2024	10:12:41	-8.49	108.49	70	3	di darat 87.47 km Selatan KAB-PANGANDARAN-JABAR
2947	17 Desember 2024	10:12:41	-8.49	108.49	70	3	di laut 87.47 km Selatan KAB-PANGANDARAN-JABAR
2948	17 Desember 2024	12:02:14	-7.85	107.17	18	2.6	di laut 100.09 km Barat Daya KAB-BANDUNG-JABAR
2949	17 Desember 2024	16:11:56	-4.16	103.71	5	2.4	di darat 36.08 km Barat Daya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2950	17 Desember 2024	16:35:21	-6.877	106.245	21	3.1	Pusat gempa di darat 5 km BaratLaut BAYAH-BANTEN
2951	18 Desember 2024	4:10:45	-5.17	102.58	12	2.8	di laut 39.67 km Timur Laut ENGGANO-BENGGKULU
2952	18 Desember 2024	7:33:40	-6.17	104.29	28	2.4	di laut 87.99 km Barat Daya TANGGAMUS-LAMPUNG
2953	18 Desember 2024	21:19:23	-8.21873	106.934	8	2.9	Pusat gempa di laut 143 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
2954	18 Desember 2024	21:28:23	-8.17453	106.954	8	3	Pusat gempa di laut 138 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
2955	18 Desember 2024	22:00:53	-6.68826	105.047	9	2.7	Pusat gempa di laut 58 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
2956	19 Desember 2024	1:53:33	-4.03	103.71	5	2.2	di darat 32.95 km Tenggara LAHAT-SUMSEL
2957	19 Desember 2024	21:41:13	-7.83341	106.591	25	3.2	Pusat gempa di laut 93 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
2958	19 Desember 2024	23:46:17	-3.63729	101.504	19	3	Pusat gempa di laut 80 km BaratDaya BENGGKULUUTARA-BENGGKULU
2959	20 Desember 2024	10:36:19	-6.73	106.66	14	2.6	di darat 21.27 km Barat Daya KOTA-BOGOR-JABAR
2960	20 Desember 2024	10:50:48	-6.79	106.63	12	2.1	di darat 23.70 km Utara KAB-SUKABUMI-JABAR
2961	20 Desember 2024	15:38:21	-5.55	103.7	29	2.9	di laut 47.81 km Barat Daya PESISIRBARAT-LAMPUNG
2962	20 Desember 2024	15:55:10	-7.47283	106.782	30	2.9	Pusat gempa di laut 59 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
2963	20 Desember 2024	17:53:56	-7.99078	107.702	33	2.9	Pusat gempa di laut 83 km BaratDaya KAB-TASIKMALAYA-JABAR
2964	20 Desember 2024	19:28:53	-7.44484	106.437	32	2.6	Pusat gempa di laut 51 km BaratDaya KAB-SUKABUMI-JABAR
2965	20 Desember 2024	22:05:22	-6.03895	103.462	18	2.9	Pusat gempa di laut 108 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
2966	20 Desember 2024	22:51:40	-7.50733	106	16	2.8	Pusat gempa di laut 70 km BaratDaya BAYAH-BANTEN
2967	21 Desember 2024	1:10:44	-6.98788	105.436	23	3.2	Pusat gempa di laut 39 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
2968	21 Desember 2024	8:29:50	-7.67	106.9	29	3.2	83 km BaratDaya KOTA-SUKABUMI-JABAR
2969	22 Desember 2024	1:58:59	-3.73	100.96	10	3.4	di laut 129.27 km Selatan MUKOMUKO-BENGGKULU

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
2970	22 Desember 2024	12:24:19	-3.13	101.21	25	2.8	di laut 62.35 km Selatan MUKOMUKO-BENGKULU
2971	22 Desember 2024	13:21:38	-5.94866	103.921	20	3.6	Pusat gempa di laut 84 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
2972	22 Desember 2024	17:33:37	-7.09698	105.437	11	3.1	Pusat gempa di laut 51 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
2973	22 Desember 2024	21:13:49	-6.15	105.4	5	2.5	di laut 52.46 km Barat Daya LAMPUNGSELATAN-LAMPUNG
2974	22 Desember 2024	21:13:49	-6.15	105.4	5	2.5	di laut 52.46 km Barat Daya LAMPUNGSELATAN-LAMPUNG
2975	23 Desember 2024	0:05:47	-9.83808	106.44	111	5.2	Pusat gempa di laut 317 km BaratDaya KAB-SUKABUMI-JABAR
2976	23 Desember 2024	7:58:14	-8.42291	107.176	133	3.1	Pusat gempa di laut 155 km BaratDaya KAB-GARUT-JABAR
2977	23 Desember 2024	8:31:50	-9.11319	106.765	10	4	Pusat gempa di laut 237 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
2978	23 Desember 2024	17:25:47	-6.17165	105.386	117	2.9	Pusat gempa di laut 53 km BaratLaut LABUAN-BANTEN
2979	23 Desember 2024	21:16:13	-7.92035	106.992	12	2.7	Pusat gempa di laut 111 km Tenggara KOTA-SUKABUMI-JABAR
2980	24 Desember 2024	6:35:34	-6.58046	107.433	5	2.5	Pusat gempa di darat 2 km BaratDaya KAB-PURWAKARTA-JABAR
2981	24 Desember 2024	11:18:49	-6.29453	104.121	19	4	Pusat gempa di laut 109 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
2982	24 Desember 2024	23:49:41	-7.30311	106.875	78	2.8	Pusat gempa di darat 42 km BaratDaya KOTA-SUKABUMI-JABAR
2983	24 Desember 2024	23:56:26	-6.8467	106.69	117	3	Pusat gempa di darat 21 km TimurLaut KAB-SUKABUMI-JABAR
2984	25 Desember 2024	3:03:31	-4.26613	102.075	34	2.8	Pusat gempa di laut 59 km BaratDaya SELUMA-BENGKULU
2985	25 Desember 2024	5:39:43	-9.382	106.686	10	3.7	Pusat gempa di laut 266 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
2986	25 Desember 2024	9:22:57	-6.74	106.56	16	2.9	di darat 27.55 km Utara KAB-SUKABUMI-JABAR
2987	25 Desember 2024	15:27:58	-6.73	106.67	8	2.2	di darat 20.50 km Barat Daya KOTA-BOGOR-JABAR
2988	25 Desember 2024	15:40:24	-8.02	106.98	16	3.7	di laut 122.55 km Selatan KOTA-SUKABUMI-JABAR
2989	25 Desember 2024	22:22:30	-9.18581	106.779	30	4	Pusat gempa di laut 246 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
2990	26 Desember 2024	7:16:04	-7.96	107.87	12	2.4	di laut 71.71 km Selatan KAB-TASIKMALAYA-JABAR
2991	26 Desember 2024	7:20:24	-3.36	102.03	62	2.7	di laut 20.46 km Barat Laut BENGKULUUTARA-BENGKULU
2992	26 Desember 2024	7:42:10	-4.16498	103.721	7	3	Pusat gempa di darat 35 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2993	26 Desember 2024	7:59:06	-7.43	103.25	10	4.4	di laut 255.67 km Tenggara ENGGANO-BENGKULU
2994	26 Desember 2024	18:40:51	-7.18651	106.587	97	2.2	Pusat gempa di darat 22 km Tenggara KAB-SUKABUMI-JABAR
2995	27 Desember 2024	0:09:26	-3.61	101.84	34	2.2	di laut 43.99 km Barat Daya BENGKULUUTARA-BENGKULU
2996	27 Desember 2024	5:35:30	-5.88998	103.01	11	3.3	Pusat gempa di laut 101 km Tenggara ENGGANO-BENGKULU

No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
2997	27 Desember 2024	6:11:01	-6.56544	103.868	15	3.7	Pusat gempa di laut 150 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
2998	27 Desember 2024	14:41:03	-4.1626	103.688	3	2.3	Pusat gempa di darat 38 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
2999	27 Desember 2024	15:29:39	-8.57024	107.6	51	2.9	Pusat gempa di laut 137 km BaratDaya KAB-PANGANDARAN-JABAR
3000	27 Desember 2024	17:47:29	-4.18766	103.594	13	2.8	Pusat gempa di darat 43 km Tenggara PAGARALAM-SUMSEL
3001	27 Desember 2024	22:32:12	-4.21	103.68	2	3	di darat 41.54 km Barat Daya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
3002	27 Desember 2024	22:40:33	-4.08	103.59	9	2	di darat 33.08 km Selatan LAHAT-SUMSEL
3003	27 Desember 2024	22:52:24	-4.19818	103.688	3	2.6	Pusat gempa di darat 40 km BaratDaya OGANKOMERINGULU-SUMSEL
3004	27 Desember 2024	23:04:34	-6.78973	105.063	19	2.9	Pusat gempa di laut 58 km BaratDaya SUMUR-BANTEN
3005	28 Desember 2024	1:28:45	-6.94443	105.827	35	2.4	Pusat gempa di laut 12 km BaratDaya MUARABINUANGEUN-BANTEN
3006	28 Desember 2024	11:52:59	-4.27856	103.552	39	1.8	Pusat gempa di darat 44 km Tenggara PAGARALAM-SUMSEL
3007	28 Desember 2024	12:46:42	-5.13	102.45	9	4.5	di laut 31.28 km Timur Laut ENGGANO-BENGGKULU
3008	28 Desember 2024	13:57:54	-7.48	106.75	29	3	di laut 58.95 km Selatan KAB-SUKABUMI-JABAR
3009	28 Desember 2024	14:33:29	-5.37011	104.708	5	2.1	Pusat gempa di darat 12 km TimurLaut TANGGAMUS-LAMPUNG
3010	28 Desember 2024	20:16:18	-5.52884	103.53	22	2.9	Pusat gempa di laut 58 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
3011	28 Desember 2024	23:18:37	-6.55658	104.136	1	3	Pusat gempa di laut 134 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG
3012	29 Desember 2024	4:30:16	-3.12361	102.938	221	3	Pusat gempa di darat 15 km BaratDaya MUSIRAWAS-SUMSEL
3013	29 Desember 2024	8:29:33	-7.34	105.44	10	3.1	di laut 74.21 km Barat Daya MUARABINUANGEUN-BANTEN
3014	29 Desember 2024	10:27:54	-6.92251	106.006	51	2.3	Pusat gempa di laut 17 km Tenggara MUARABINUANGEUN-BANTEN
3015	29 Desember 2024	17:31:57	-5.66249	104.732	5	2.2	Pusat gempa di laut 20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
3016	29 Desember 2024	18:15:07	-5.65202	104.728	5	2.6	Pusat gempa di laut 19 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG
3017	29 Desember 2024	19:28:36	-7.05	105.44	24	2.4	di laut 45.78 km Selatan SUMUR-BANTEN
3018	29 Desember 2024	21:44:51	-6.71	104.58	15	2.5	di laut 110.80 km Barat SUMUR-BANTEN
3019	30 Desember 2024	5:56:23	-5.01	102.05	17	3.8	di laut 44.52 km Barat Laut ENGGANO-BENGGKULU
3020	30 Desember 2024	6:47:43	-4.41	101.98	23	3.1	di laut 75.98 km Barat Daya SELUMA-BENGGKULU
3021	30 Desember 2024	15:36:34	-6.52055	103.721	24	3.2	Pusat gempa di laut 149 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG
3022	30 Desember 2024	16:33:58	-6.76702	106.558	5	2.4	Pusat gempa di darat 24 km TimurLaut KAB-SUKABUMI-JABAR
3023	30 Desember 2024	19:03:23	-6.50267	105.494	5	3	Pusat gempa di laut 20 km BaratLaut SUMUR-BANTEN

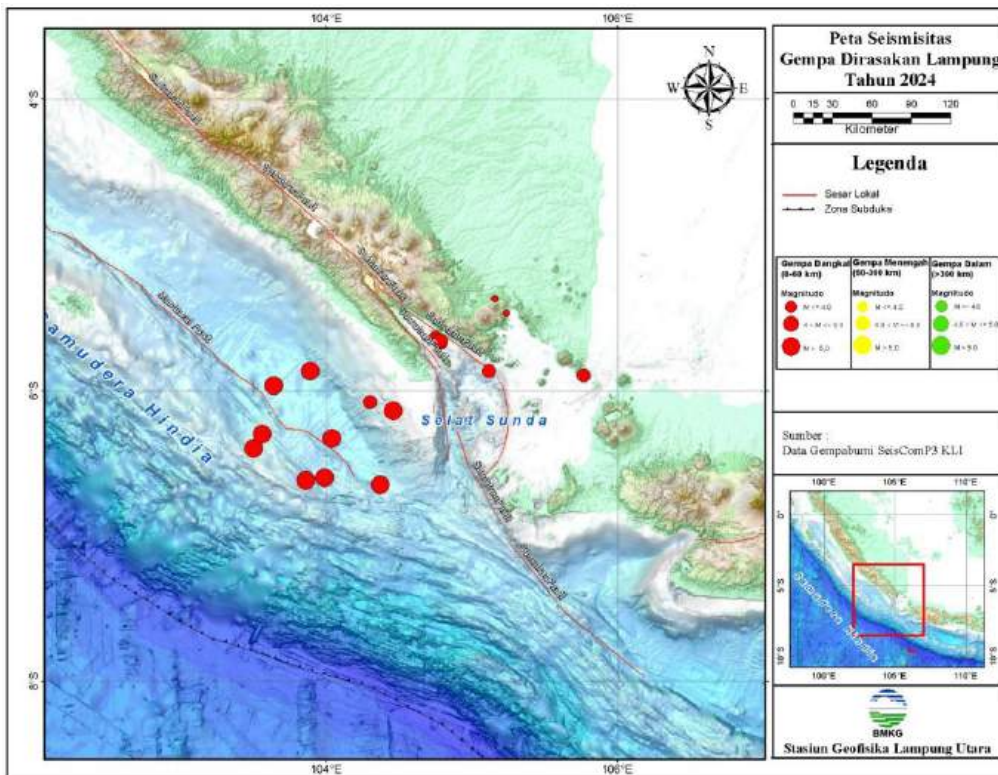
No	Tanggal	Waktu	Koordinat Episenter		Kedalaman	Mag	Keterangan
		(WIB)	Lintang (°)	Bujur (°)	(Km)		
3024	31 Desember 2024	4:28:04	-4.08307	101.909	11	3	Pusat gempa di laut 68 km BaratDaya BENGKULUTENGAH-BENGKULU
3025	31 Desember 2024	5:27:23	-3.35102	102.956	174	2.8	Pusat gempa di darat 12 km Tenggara LUBUKLINGGAU-SUMSEL
3026	31 Desember 2024	9:36:02	-5.40671	106.314	303	3.5	Pusat gempa di laut 48 km BaratLaut KEPSEKIBU-DKI
3027	31 Desember 2024	9:49:00	-4.5045	102.709	46	3.3	Pusat gempa di laut 23 km BaratDaya BENGKULUSELATAN-BENGKULU
3028	31 Desember 2024	16:07:40	-7.72555	106.958	24	3.2	Pusat gempa di laut 90 km Tenggara KOTA-SUKABUMI-JABAR
3029	31 Desember 2024	21:53:07	-5.11	102.46	11	2.6	di darat 33.70 km Timur Laut ENGGANO-BENGKULU

BAB IV

GEMPABUMI SIGNIFIKAN DAN MERUSAK

IV.1. Gempabumi Signifikan

Gempabumi signifikan merupakan gempabumi yang terjadi di suatu tempat dan menimbulkan getaran atau guncangan hingga dirasakan oleh masyarakat luas. Kejadian gempabumi signifikan yang terekam pada Stasiun Geofisika Lampung Utara di Wilayah Lampung dan sekitarnya pada tahun 2024 berjumlah 23 events (Gambar 4.1).



Gambar 4.1 Peta gempabumi yang dirasakan wilayah Lampung Tahun 2024

IV.2. Gempabumi Merusak

Pada tahun 2024 ini, jumlah kejadian gempabumi yaitu 3.029 kejadian dan 148 gempabumi dirasakan. Dari 148 gempabumi dirasakan terdapat 23 kejadian gempabumi dirasakan pada wilayah Lampung dan tidak merusak.

Tabel 4.1 Daftar Gempabumi dirasakan Wilayah Lampung & Sekitarnya

No	Tanggal	Jam (WIB)	Lintang	Bujur	Mag	Kedalaman (Km)	Jarak Epicenter	Dirasakan
1	2/2/2024	20:03:08	-6.08	104.3	4	30	Pusat gempa berada di Laut 78 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG gempa di laut 57 km Tenggara PESISIRBARAT-LAMPUNG	Kota Agung II MMI
2	25/03/2024	20:40:50	-5.47	105.24	2	3	Pusat gempa berada di Darat 3 km BaratDaya BDR LAMPUNG-LAMPUNG	Teluk Betung II MMI
3	8/4/2024	0:46:19	-6.62	103.86	5.4	33	Pusat gempa berada di Laut 156 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG	Krui II MMI
4	8/5/2024	21:37:54	-5.97	103.64	4.6	10	Pusat gempa berada di Laut 92 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG	Liwa II MMI
5	27/06/2024	14:13:09	-6.14	104.46	4.5	18	Pusat gempa berada di Laut 77 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG	Pesisir Selatan IV MMI, Tanggamus II MMI
6	31/07/2024	23:36:00	-5.37	105.16	2.5	4	Pusat gempa berada di Darat 10 km TimurLaut PESAWARAN-LAMPUNG	Pesawaran I - II MMI
7	2/8/2024	0:07:47	-5.87	105.12	3.4	5	Pusat gempa berada di Laut 52 km Tenggara PESAWARAN-LAMPUNG	Punduh Pidada (Kab.Pesawaran) dan Kelumbayan Barat (Kab.Tanggamus) I - II MMI
8	05/08/2024	19:44:03	-6.4	103.5	4.3	21	Pusat gempa berada di Laut 133 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG	Liwa, Bengkunt, Pesisir Barat, Oku Selatan III MMI, Kota Agung II MMI
9	14/08/2024	16:15:08	-6.65	104.37	4.9	11	Pusat gempa berada di Laut 134 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG	Bengkunt, Limau Tanggamus Lampung II MMI

No	Tanggal	Jam (WIB)	Lintang	Bujur	Mag	Kedalaman (Km)	Jarak Epicenter	Dirasakan
10	17/10/2024	8:13:13	-5.9	105.77	3.7	26	Pusat gempa berada di Laut 26 km BaratLaut ANYER-BANTEN	Kec. Bakauheni , Lampung Selatan III MM
11	20/10/2024	17:43:57	-5.67	104.79	3.6	5	Pusat gempa berada di Darat 24 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG	Limau II MM
12	22/10/2024	0:41:02	-5.65	104.75	3.6	4	Pusat gempa berada di Darat 20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG	Cukuh Balak, Kab. Tanggamus II - III MMI, Way Khilau, Kab. Lampung Selatan I - II MMI
13	22/10/2024	2:15:43	-5.65	104.76	3.3	5	Pusat gempa berada di Darat 20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG	Cukuh Balak, Pagelaran, Pardasuka II - III MMI
14	22/10/2024	12:16:31	-5.65	104.76	3.1	4	Pusat gempa berada di Darat 20 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG	Limau, Kotaagung I - II MMI
15	22/10/2024	12:48:20	-5.66	104.77	3.6	4	Pusat gempa berada di Darat 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG	Kec. Kota Agung dan Kec. Bulok Kab.Tanggamus I - II MMI
16	22/10/2024	16:05:38	-5.64	104.75	3.6	5	Pusat gempa berada di Darat 19 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG	Kec. Kota Agung dan Kec. Bulok, Kab. Tanggamus II-III MMI
17	23/10/2024	14:46:38	-5.66	104.77	3.2	5	Pusat gempa berada di Darat 22 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG	Kec. Bulok II - III MMI
18	23/10/2024	15:09:37	-5.67	104.78	3.9	5	Pusat gempa berada di Darat 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG	Kec. Bulok s II - III MMI
19	28/10/2024	12:07:51	-5.66	104.79	3.5	5	Pusat gempa berada di Darat 23 km Tenggara TANGGAMUS-LAMPUNG	Limau II MMI

No	Tanggal	Jam (WIB)	Lintang	Bujur	Mag	Kedalaman (Km)	Jarak Epicenter	Dirasakan
20	2/11/2024	17:19:44	-6.3	103.56	5.4	36	Pusat gempa berada di Laut 130 km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG	Liwa, Krui, Kota Agung, Gisting, Pematang Sawah, Semaka dan Pesisir Selatan II-III MMI, Ngambur, Sekincau, dan Limau II MMI
21	15/11/2024	2:08:16	-6.33	104.04	5.3	86	Pusat gempa berada di Laut 118 Km arah BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG	Bengkunat dan Cukuh Balak II-III MMI
22	3/12/2024	11:22:29	-5.87	103.89	4.6	10	Pusat gempa berada di Laut 75km BaratDaya PESISIRBARAT-LAMPUNG	Pesisir Barat II MMI.
23	9/12/2024	15:21:06	-6.6	103.99	4.9	28	Pusat gempa berada di Laut 146 km BaratDaya TANGGAMUS-LAMPUNG	Semaka, Liwa II MMI, Limau I - II MMI

BAB V

KESIMPULAN

1. Provinsi Lampung memiliki aktivitas kegempaan yang tinggi dikarenakan adanya pertemuan Lempeng dunia yaitu Lempeng Indo-Australia dan Lempeng Eurasia. Selain itu juga di wilayah Lampung terdapat 3 segmen sesar aktif diantaranya segmen Kumering, segmen Semangko dan segmen Sunda.
2. Distribusi pusat gempabumi lebih banyak terdapat di laut atau tepatnya berada pada Samudera Hindia. Gempabumi yang terjadi di laut berkaitan erat dengan aktivitas penunjaman lempeng Indo-Australia dengan lempeng Eurasia. Semakin ke arah timur dari batas pertemuan lempeng maka semakin dalam hiposenter gempa. Hal ini menunjukkan pola tunjaman yang terbentuk antara lempeng Indo-Australia dan lempeng Eurasia membentuk sudut kemiringan tertentu.
3. Terdapat 3.029 kejadian gempabumi yang tercatat pada periode 2024 di wilayah analisis Stasiun Geofisika Lampung Utara. Dari kejadian gempabumi yang tercatat, kejadian gempabumi terbanyak tercatat pada bulan Oktober yaitu sebanyak 733 kejadian gempabumi.
4. Pada tahun 2024 sistem monitoring gempabumi pada Stasiun Geofisika Lampung Utara mencatat 148 kejadian gempabumi dirasakan, di Wilayah Lampung terdapat 23 kejadian dirasakan dan tidak ada kejadian gempabumi merusak.

Lampiran 1. Skala intensitas berdasarkan *Modified Mercally Intensity* (MMI)

Skala	Keterangan
I	Getaran tidak dirasakan kecuali dalam keadaan luar biasa oleh beberapa orang
II	Getaran dirasakan oleh beberapa orang, benda-benda ringan yang digantung bergoyang
III	Getaran dirasakan nyata di dalam rumah. Terasa getaran seakan-akan ada truk berlalu.
IV	Pada siang hari dirasakan oleh orang banyak di dalam rumah, di luar oleh beberapa orang, gerabah pecah, jendela/pintu bergerincing dan dinding berbunyi.
V	Getaran dirasakan oleh hampir semua penduduk, orang banyak terbangun, gerabah pecah, jendela dan sebagainya pecah, barang-barang terpelanting, tiang-tiang dan barang besar tampak bergoyang, bandul lonceng dapat berhenti.
VI	Getaran dirasakan oleh semua penduduk. Kebanyakan semua terkejut dan berlari ke luar, plester dinding jatuh dan cerobong asap pada pabrik rusak, kerusakan ringan.
VII	Setiap orang keluar rumah. Kerusakan ringan pada rumah-rumah dengan bangunan dan konstruksi yang baik. Sedangkan pada bangunan dengan konstruksi yang kurang baik terjadi retak-retak bahkan hancur, cerobong asap pecah. Terasa oleh orang yang naik kendaraan.
VIII	Kerusakan ringan pada bangunan dengan konstruksi yang kuat. Retak-retak pada bangunan dengan konstruksi yang kurang baik, dinding dapat lepas dari rangka rumah, cerobong asap pabrik dan monumen-monumen roboh, air menjadi keruh
IX	Kerusakan pada bangunan yang kuat, rangka-rangka rumah menjadi tidak lurus, banyak retak-retak. Rumah tampak berpindah dari pondasinya. Pipa-pipa di dalam rumah putus.
X	Bangunan dari kayu yang kuat rusak, rangka rumah lepas dari pondasinya, tanah terbelah, rel melengkung, tanah longsor di tiap-tiap sungai dan di tanah-tanah yang curam.
XI	Bangunan-bangunan hanya sedikit yang tetap berdiri. Jembatan rusak, terjadi lembah. Pipa di dalam tanah tidak bisa dipakai sama sekali, tanah terbelah, rel melengkung sekali.
XII	Hancur sama sekali. Gelombang tampak pada permukaan tanah. Pemandangan menjadi gelap. Benda-benda terlempar ke udara.