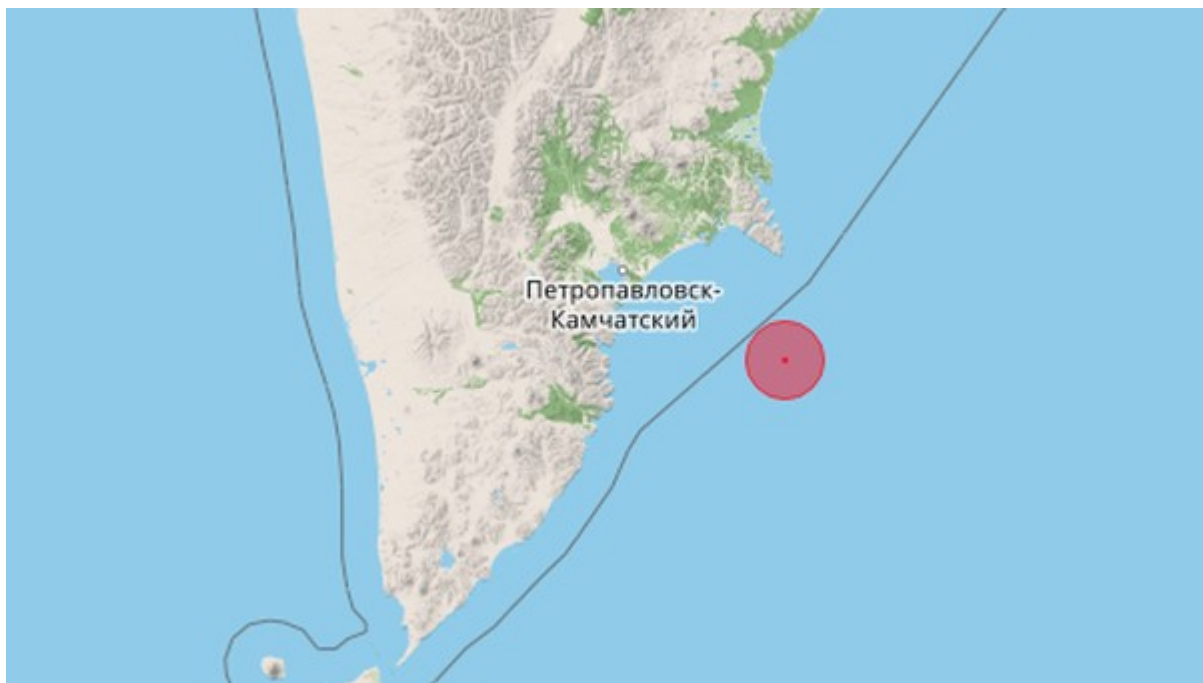


Gempa 8,7 Magnitudo Guncang Rusia, Berikut 10 Daerah di Indonesia Ikut Terdampak

Category: News

31 Juli 2025



Gempa 8,7 Magnitudo Guncang Rusia, Berikut 10 Daerah di Indonesia Ikut Terdampak

Prolite – Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG) mengumumkan adanya gempa 8,7 Magnitudo mengguncang Rusia.

Gempabumi yang berpusai pada koordinat $52,51^\circ$ LU; $160,26^\circ$ BT pada kedalaman 18 km, di dekat pesisir timur Kamchatka.

Berdasarkan lokasi episenter dan kedalaman hiposenternya, gempabumi ini merupakan jenis dangkal akibat aktivitas subduksi lempeng pada Palung Kurile-Kamchatka (Kurile-Kamchatka Trench). Gempabumi ini memiliki mekanisme naik (*thrust fault*).

Usai terjadi beberapa daerah juga berpotensi tsunami di

wilayah Rusia, Jepang, Alaska, Filipina, Hawaii, dan Guam.



REUTERS SOCIAL MEDIA

Hasil analisis Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG), bencana alam tersebut berpotensi menimbulkan tsunami di wilayah Indonesia dengan status Waspada (ketinggian Tsunami kurang dari), di wilayah:

1. Talaud (ETA 14:52:24 WITA)
2. Kota Gorontalo (ETA 16:39:54 WITA)
3. Halmahera Utara (ETA 16:04:24 WIT)
4. Manokwari (ETA 16:08:54 WIT)
5. Rajaampat (ETA 16:18:54 WIT)
6. Biaknumfor (ETA 16:21:54 WIT)
7. Supiori (ETA 16:21:54 WIT)
8. Sorong bagian Utara (ETA 16:24:54 WIT)
9. Jayapura (ETA 16:30:24 WIT)
10. Sarmi (ETA 16:30:24 WIT)

Oleh karena itu, kepada masyarakat pesisir di wilayah tersebut untuk tetap tenang dan menjauhi pantai. Hingga saat ini, belum ada laporan mengenai kerusakan bangunan sebagai dampak dari bencana alam tersebut.

Hingga pukul WIB, berdasarkan hasil monitoring menunjukkan adanya 7 aktivitas gempabumi susulan (*aftershock*), dengan magnitudo terbesar M6.9 dan magnitudo terkecil M5.4.

BMKG mencatat terjadi tsunami minor di Indonesia pascagempa M 8,7 di Semenanjung Kamchatka, timur jauh Rusia. Paling tinggi tsunami terjadi 20 sentimeter.

“Jadi hasil monitoring terhadap peralatan tsunami guide, kami mencatat 9 floodgate yang berkaitan dengan daerah yang kami sebut adanya potensi tsunami dengan ancaman waspada kurang dari setengah meter,” ujar Direktur Gempa Bumi dan Tsunami BMKG Daryono, dalam jumpa pers, Rabu (30/7).

"Jadi sekarang mungkin yang harus kita hentikan, kami menunggu nantinya masa penghentian peringatan dini dari BMKG supaya nanti di daerah bisa kembali menyosialisasikan bahwa tsunami sudah selesai," kata Abdul Muhari.

BNPB masih mengimbau masyarakat menjauhi kawasan pantai. Berdasarkan pemantauan sejak pukul WIB, warga di wilayah itu merespons baik peringatan dini tsunami.

Gempa Bumi Sering Terjadi, Ini Tips Dari BMKG

Category: News

31 Juli 2025



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA
Cepat, Tepat, Akurat, Luas, dan Mudah Dipahami

PROFIL CUACA IKLIM KUALITAS UDARA GEMPABUMI & TSUNAMI IT & SARANA TEKNIS

Prakiraan Cuaca (08 Mei 2024)

Bengkulu 22:00 WIB Berawan 25°C	Yogyakarta 22:00 WIB Cerah Berawan 25°C	Jakarta 22:00 WIB Cerah Berawan 26°C	Jambi 22:00 WIB Berawan 25°C	Bandung 22:00 WIB Berawan 24°C
--	--	---	---	---

09 Mei 2024 | Banten
Waspadai potensi hujan sedang hingga lebat yang dapat disertai kilat/ petir dan angin kencang di wilayah Kab. Lebak bagian Timur, Kab. Pandeglang bagian Utara. [Selengkapnya →](#)

Peringatan Dini

Gempabumi Terkini

08 Mei 2024, 21:37:54 WIB
Magnitude 4.6
Kedalaman 10 km
Lokasi 5.97 LS - 103.64 BT
Pusat gempa berada di laut 92 km Barat Daya Pesisir Barat Lampung
Dirasakan (Skala MMI): II Liwa
[Selengkapnya →](#)

Gempa Bumi Sering Terjadi, Ini Tips Dari BMKG

BANDUNG, Prolite – Peneliti Gempa Bumi Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Edi Hidayat menyampaikan bahwa Indonesia ini supermarketnya bencana alam. Salah satunya daerahnya adalah

Provinsi Jawa Barat dan lebih melokal adalah Kota Bandung dimana terdapat patahan atau sesar Lembang.

Menurut Edi, dari hasil riset potensi sesar Lembang ini memang aktif, namun demikian masyarakat harus mencari tahu informasi yang benar jangan asal menyebarkan berita hoaks sehingga menimbulkan kepanikan.

Terkait sesar lembang atau kemungkinannya gempa bumi memang sulit jika harus relokasi, akan tetapi warga dapat melakukan hal terkecil menyiapkan alat-alat yang sudah safety alias aman.

Hal sama disampaikan Bidan Data dan Informasi Badan Meteorologi Klimatologi Geofisika (BMKG) Virga Librian pasalnya jika terjadi bencana kebanyakan korban saat evakuasi tepat *timing* atau waktunya tidak tepat.

Kata Virga, sebelum bencana gempa terjadi tas agar diisi dokumen penting, pakaian ganti, makanan instan, peluit, dan senter.

“Karena saat terdesak atau misal tertimpa adanya bahan tersebut bisa menolong saat darurat atau tim sar saat mencari gunakan peluit saat terjadi gempa lalu lakukan langkah *drop cover* dengan merunduk, melindungi kepala kita dan *hold on* atau pegangan kaki meja atau struktur bangunan kuat sehingga tidak menimpa. Lalu jangan panik dan evakuasi langsung tapi mandiri dulu baru evakuasi ke titik kumpul,” ucap Virga pada Bandung Menjawab, Rabu (8/5/2024).

Kabupaten Bandung Diguncang Gempa 4,2 Magnitudo , BMKG Himbau Tetap Waspada

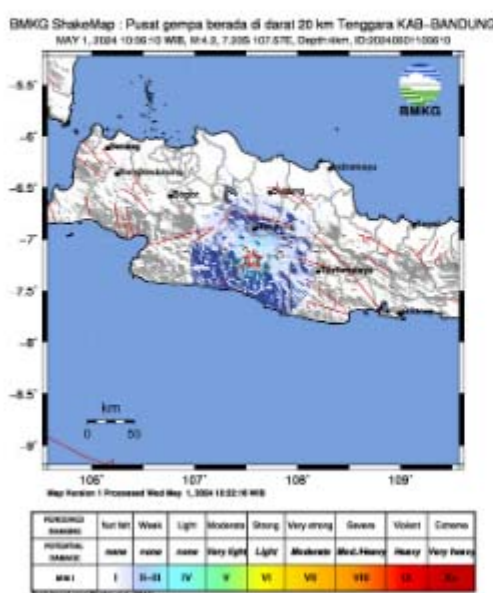
Category: News

31 Juli 2025

Informasi Gempabumi Dirasakan

X

Peta Guncangan Gempabumi (Earthquake Shakemap)



Parameter Gempabumi

01/05/2024 - 10:06:10 WIB

Magnitudo
4.2

Kedalaman
4 Km

Lokasi
7.2 LS 107.57 BT

Prolite – Kota Bandung kembali di guncang gempa, 4,2 Magnitudo kembali mengguncang Kabupaten Bandung pada Rabu pagi pukul WIB.

Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG) menyebutkan, lokasi getaran Kabupaten Bandung ini berada pada koordinat LS, BT, dengan pusat gempa berada di darat 20 km tenggara Kabupaten Bandung.

BMKG juga menyebutkan titik pusat getaran berada di kedalaman 4 km, bahkan getaran tersebut turut dirasakan di (MMI) III Majalaya, III Cibereum, III Pangalengan, III Garut, II

Soreang.

"Dengan memperhatikan lokasi episenter dan kedalaman hiposenternya, gempa bumi yang terjadi merupakan jenis getaran dangkal akibat aktivitas Sesar Garut Selatan," kata Kepala BBMKG Wilayah II Tangerang Hartanto, pada laporannya.

Usai kejadian tersebut BMKG mengimbau kepada masyarakat untuk tetap waspada dengan kemungkinan terjadinya gempa susulan yang lainnya.

Masyarakat juga diminta tetap tenang dan tidak kemahan dengan isu yang tidak benar.

Berikut kami memiliki beberapa yang perlu diperhatikan ketika terjadi gempa bumi:

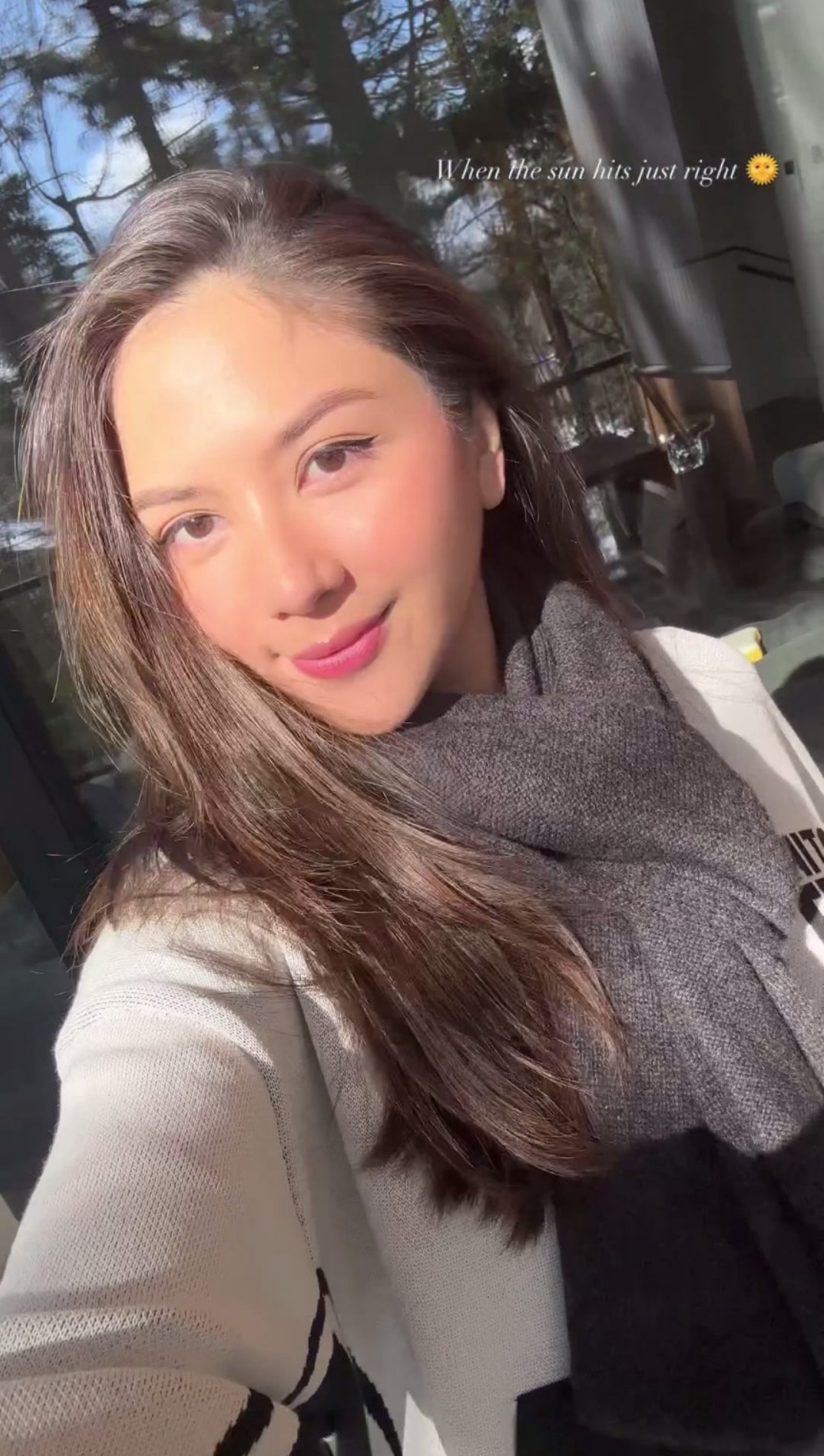
1. Jika Anda berada dalam bangunan: lindungi badan dan kepala Anda dari reruntuhan bangunan dengan bersembunyi di bawah meja, cari tempat yang paling aman dari reruntuhan dan guncangan, lari ke luar apabila masih dapat dilakukan.
2. Jika berada di luar bangunan atau area terbuka: Menghindar dari bangunan yang ada di sekitar Anda seperti gedung, tiang listrik, pohon. Perhatikan tempat Anda berpijak, hindari apabila terjadi rekahan tanah.
3. Jika Anda sedang mengendarai mobil: keluar, turun dan menjauh dari mobil hindari jika terjadi pergeseran atau kebakaran.
4. Jika Anda tinggal atau berada di pantai: jauhi pantai untuk menghindari bahaya tsunami.
5. Jika Anda tinggal di daerah pegunungan: apabila terjadi gempabumi hindari daerah yang mungkin terjadi longsoran.

Semoga info tadi dapat membantu anda untuk tetap waspada ketika terjadi getaran.

Jessica Mila dan Keluarga Berada di Jepang saat Gempa 7, 5 Magnitudo

Category: Seleb

31 Juli 2025



When the sun hits just right ☀️

Jessica Mila dan Keluarga Berada di Jepang saat Gempa 7, 5 Magnitudo

Prolite – Kabar mengejutkan datang dari artis Tanah Air yang sedang berlibur ke Jepang salah satunya Jessica Mila dan beberapa artis lainnya.

Jessica bersama dengan beberapa artis lainnya diketahui sedang berlibur di Jepang untuk merayakan tahun baru.

Diketahui beberapa waktu lalu Jepang dilanda gempa yang cukup dahsyat bahkan hingga mengeluarkan peringatan potensi terjadinya tsunami.

Gempa dengan kekuatan Magnitudo 7,5 tersebut membuat warga Jepang panic karena guncangan yang cukup dahsyat.



Instagram Jscmila

Saat gempa itu terjadi, aktris Jessica Mila diketahui sedang berada di sana. Ia tengah berlibur bersama sang suami dan anggota keluarga yang lain.

Ia mengaku beruntung saat kejadian gempa terjadi Jessica bersama rombongannya sedang melakukan perjalanan dari Tokyo menuju Hakuba.

“Tadi gempa bumi pas di jalan dari Tokyo mau ke Hakuba. Jadi enggak berasa sama sekali. Lihat berita, ternyata potensi Tsunami juga. Mudah-mudahan aman semuanya,” tulis Jessica Mila di Instagram.

Banyak orang yang mengkhawatirkan Jessica Mila dan keluarganya mengingat gempa tersebut cukup dahsyat dengan kekuatan magnitudo 7,5.

Jessica Mila bahkan membuat unggahan terbareng u di Instagram story saat sedang menikmati suasana dinginnya hamparan salju di minus 2 derajat celcius. Ia berfoto sambil

memakai jaket tebal dan menyeruput cokelat panas.

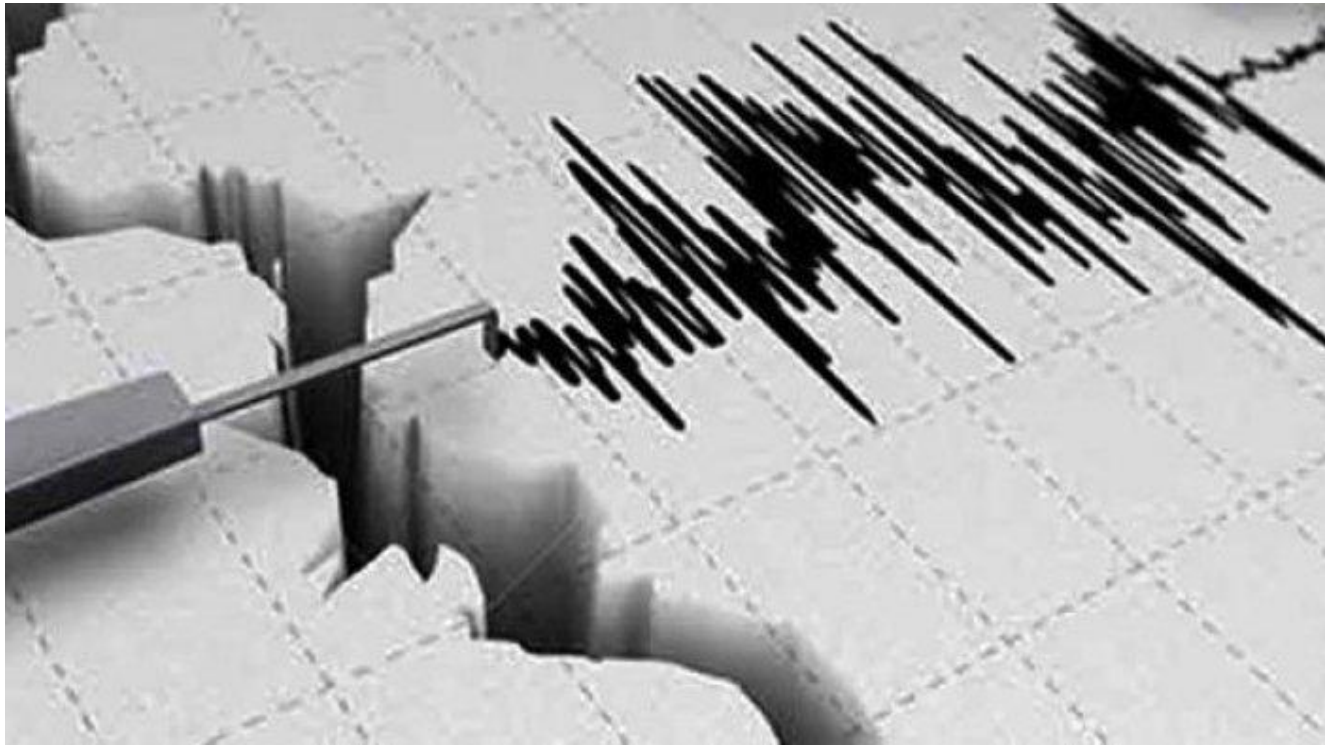
“Hot chocolate weather,” tulis Jessica, dikutip Rabu 3 Januari 2023.

Jessica juga berfoto di tengah hamparan salju dengan OOTD yang kekinian. Jaket tebal berwarna putih dipadupadankan dengan sepatu boot berwarna senada.

Pada liburan tahun barunya Jessica dan keluarga bukan hanya bermain salju namun ia juga terlihat menikmati makan malam bersama dengan suasana yang sangat intim.

Gempa di Sumedang Membuktikan Bandung Raya di Kelilingi 5 Sesar Aktif

Category: Daerah
31 Juli 2025



Gempa di Sumedang Membuktikan Bandung Raya di Kelilingi 5 Sesar Aktif

BANDUNG, Prolite – Insiden gempa dengan kekuatan magnitudo 4,8 yang melanda Kabupaten Sumedang pada di 31 Januari 2023 membuktikan adanya sesar aktif di Jawa Barat.

Cekungan Bandung atau kawasan Bandung Raya selain dikenal dengan dikelilingi oleh beberapa gunung api dengan ketinggian antara 650 meter hingga 2000 meter dengan status masih aktif, ternyata juga di kepung dengan sesar aktif.

Terdapat 5 sesar aktif yang mengepung kawasan Bandung Raya ternyata bisa memicu terjadinya gempa.

Lima sesar aktif tersebut terdiri dari Sesar Lembang, Sesar Legok Kole, Sesar Jati, Sesar CT (Cileunyi-Tanjungsari), dan Sesar Cicalengka yang menyatu dengan Sesar Citarum.

Berdasarkan data dari United States Geological Survey (USGS), Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (BMKG), Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi (PVMBG), dan data sekunder lainnya, kawasan cekungan Bandung masuk dalam peta rawan gempa yang kerentanannya cukup tinggi.

Aktifnya sesar tersebut sudah di buktikan dengan adanya gempa yang pernah terjadi di Cianjur hingga memporak porandakan bangunan di sana.

Bahkan yang belum lama terjadi juga gempa akibat sesar aktif terjadi di Kabupaten Sumedang.

PVMBG menyatakan sumber terjadinya gempa akibat pergerakan di sesar Cileunyi – Tanjungsari.

Adapun 5 sesar aktif di sekitar Bandung adalah :

1. Sesar Lembang

Sebuah patahan aktif yang berlokasi tepat di Kecamatan Lembang, Kabupaten Bandung Barat. Dalam aktivitasnya, patahan Lembang ini mengalami pergeseran dan pertemuan dengan Sesar Cimandiri yang terletak di Padalarang.

Menurut laman PVMBG, Sesar Lembang memiliki panjang sekitar 29 km yang membentang dari kawasan Padalarang (Kabupaten Bandung Barat) hingga Jatinangor (Kabupaten Sumedang).

Sesuai dengan karakternya, Sesar Lembang terdiri dari dua bagian yakni segmen barat dan segmen timur. Kedua bagian ini menjadi salah satu penyebab gempa yang terjadi di kawasan Lembang dapat berlangsung dengan skala yang cukup berbeda.

2. Sesar Legok Kole

Patahan ini beda dengan patahan Lembang yang memiliki cukup data, sesar Legok Kole boleh dibilang minim informasinya. Namun melihat dari namanya, nama Legok Kole diambil dari nama sebuah kampung di Desa Karangmulya, Kecamatan Soreang, Kabupaten Bandung.

Kelurusan sesar ini diketahui berupa kelurusan yang memiliki arah barat laut-tenggara. Lokasinya terletak di pegunungan sebelah barat Soreang.

Pada 6 April 2005, diketahui terdapat pusat gempa berkekuatan magnitudo 3,5 yang berada tepat pada kelurusan ini. Diperkirakan sesar ini merupakan sesar naik.

3. Sesar Jati

Pada 1996, Laboratorium Seismologi Pusat Survei Geologi melakukan pemantauan kegempaan di sekitar Cekungan Bandung. Pemantauan dilakukan dengan memasang jaringan seismometer di tiga lokasi, yakni Lembang, Soreang dan Ciparay. Pemantauan tersebut dilakukan hingga 2006.

Patahan ini terbilang mnghasilkan gempa dengan kekuatan terbilang kecil dengan kelurusan jarak arah utara-selatan di daerah sebelah utara Soreang.

Dalam peta geologi, kelurusan ini merupakan sisi timur dari deretan intrusi batuan beku. Pada bagian utara terlihat jelas sesar ini menggeser (offset) Sungai Citarum.

4. Sesar Cileunyi – Tanjungsari

Dalam laporannya di laman resmi PVMBG pada Minggu 31 Desember 2023, gempa Sumedang yang terjadi di malam menjelang pergantian tahun, diakibatkan oleh pergerakan sesar Cileunyi – Tanjungsari.

Dilihat dari lokasi geografis, gempa ini berpusat di darat di wilayah Kabupaten Sumedang, Jawa Barat. Morfologi daerah sekitar pusat gempa bumi merupakan dataran hingga dataran bergelombang, setempat lembah, perbukitan bergelombang hingga perbukitan terjal.

Menurut data, Sesar Cileunyi-Tanjungsari adalah sesar mendatar mengiris, sebarannya mulai dari selatan Desa Tanjungsari menerus ke timur laut hingga lembah Sungai Cipeles, dan nilai laju geser berkisar antara 0,19 – 0,48 mm/tahun.

5. Sesar Cicalengka

Patahan ini merupakan di tengah Cekungan Bandung. Bahkan patahan ini juga melintasi 2 gunung dikawasan sekitar Cicalengka, Kabupaten Bandung yakni Gunung Kareumbi dan Gunung Kerenceng. Sesar Cicalengka pernah tercatat menimbulkan getaran, tepatnya pada 18 Agustus 2000 dengan kekuatan sebesar Magnitudo 4. Itulah 5 sesar aktif yang ada di sekitar Bandung yang bisa menjadi ancaman tersembunyi terjadinya guncangan.

Sumedang Kembali di Guncang Gempa Magnitudo 4,4 Semalam

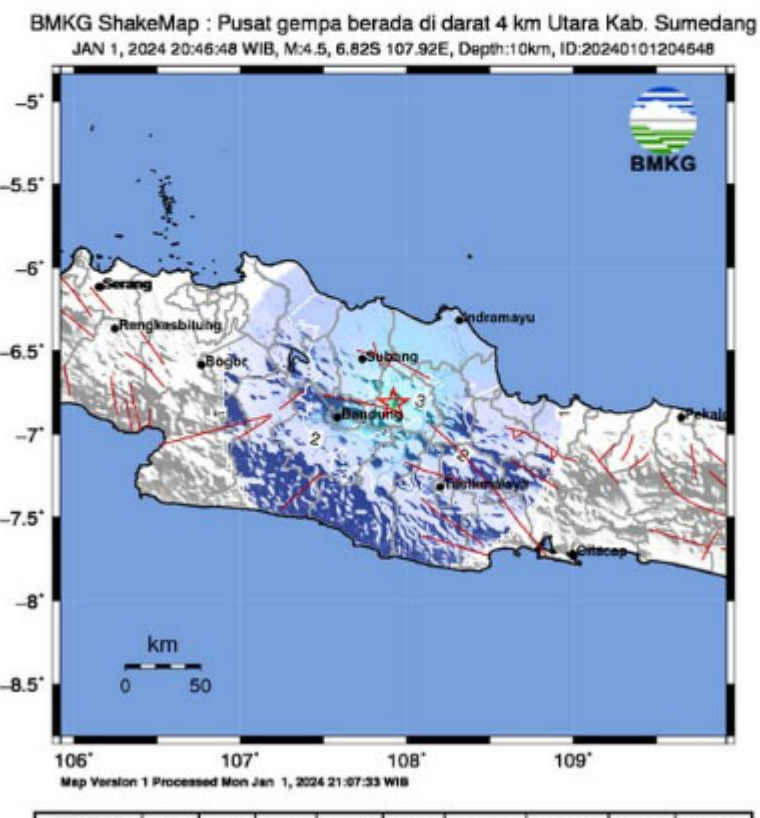
Category: Daerah
31 Juli 2025



BMKG @infoBMKG · 1h

...

#Gempa (UPDATE) Mag:4.5, 01-Jan-24 20:46:48 WIB, Lok:6.82 LS, 107.92 BT (Pusat gempa berada di darat 4 km Utara Kab. Sumedang), Kedlmn:10 Km Dirasakan (MMI) III Rancakalong, III Jatinangor, III Bandung, II Cirebon, II Garut, II Subang #BMKG



Sumedang Kembali di Guncang Gempa Magnitudo 4,4 Semalam

BANDUNG, Prolite – Gempa lagi-lagi mengguncang Kabupaten Sumedang semalam 1 Januari 2024, sebelumnya guncangan dirasakan pada tanggal 31 Desember 2023 lalu.

Gempa dengan berkekuatan 4,4 Magnitudo mengguncang Kabupaten Sumedang pada tanggal 01 Januari 2024 pukul WIB berlokasi 6,8 LS dan 107,93 BT.

Pusat guncangan berada di 4 kilometer timur laut Kabupaten Sumedang Jawa Barat dengan kedalaman 10 kilometer.

Pengumuman ini disampaikan oleh @infoBMKG , warga masyarakat yang berada di Sumedang di minta berhati-hati dan tetap waspada dengan adanya gempa-gempa susulan lainnya.

Setelah sebelumnya pada 31 Desember 2023 kemarin Kabupaten Sumedang juga di guncang dengan kekuatan magnitudo 4,8 di kedalaman 5 kilometer.

Guncangan yang terjadi di pengujung tahun 2023 kemarin tidak berpotensi mengakibatkan terjadinya bahaya.

Namun di rumah beberapa wilayah yang berada di Kabupaten Sumedang mengalami kerusakan yang lumayan parah.

Bahkan kondisi pasien yang berada di RSUD Sumedang berhamburan keluar bangunan untuk menyelamatkan diri saat terjadi guncangan yang cukup besar.

Sebenarnya setelah terjadi gempa yang cukup besar dengan kekuatan magnitudo 4,8 ada lima gempa dengan kekuatan yang kecil-kecil.

Saat guncangan besar terjadi di pengujung tahun ini juga di rsakan oleh warga yang berada di Kota Bandung.

Setelah terjadi guncangan besar tersebut pemerintah Kabupaten Sumedang langsung melakukan pendataan terhadap warganya yang terkena dampak gempa saat malam itu.

“Jadi untuk penanganannya, langkah pertama tadi Pj. Bupati sudah menetapkan tanggap darurat selama 7 hari. Artinya, pemerintah akan membantu penanggulangan secara intensif. Kami (Pemerintah) memberikan bantuan Rp 300 juta untuk penanganan. Untuk berbagai kebutuhan,” tutur Suharyanto.

Suharyanto berharap, pendataan harus dilakukan segera, dan tidak menunggu hingga 7 hari status tanggap darurat selesai.

“Pemerintah daerah saya minta segera mendata mana yang rusak berat, sedang dan ringan, pendataan bisa cepat,” sebut

Suharyanto.

Suharyanto menyebutkan, seperti instruksi Presiden Joko Widodo, pemerintah akan memberikan bantuan sesuai dengan spesifikasi kerusakannya.

“Bapak Presiden sudah menetapkan, yang menderita, yang rumahnya hancur (rusak berat) mendapat bantuan dari pemerintah Rp 60 juta. Dengan bantuan ini, paling tidak yang tidak punya (biaya) sama sekali bisa kembali membangun rumahnya,” sebut Suharyanto.

Sementara, kata Suharyanto, untuk rumah yang rusak sedang pemerintah akan memberikan bantuan Rp 30 juta, serta rumah rusak ringan Rp 15 juta.

“Mudah-mudahan, ini bisa dilaksanakan dengan cepat dan tepat. Tidak menunggu 7 hari,” kata Suharyanto.

3 Kali Gempa Guncang Sumedang

Category: Daerah

31 Juli 2025



Bangunan RSUD Sumedang Rusak

SUMEDANG, Prolite – Menjelang tahun baru 2024 tepatnya 3 jam lagi, Kabu Paten Sumedang Provinsi Jawa Barat diguncang 3 kali gempa bumi.

BMKG merilis gempa pada 31 Desember 22003 skala 4.1, lokasi di LS – BT (1 km TimurnLaut Kab Sumedang – Jabar) pada kedalaman 7 KM, dirasakan Di Sumedang, Cileunyi,Cicalengka, Garut, dan Kota Bandung .

Terpantau dilapangan pasca gempa kondisi rumah sakit umum Daerah (RSUD) Kabupaten Sumedang mengalami kerusakan di tiga ruangan.

Disampaikan Pj Bupati, Herman Suryatman, tiga ruangan di RSUD yang mengalami kerusakan yaitu ruangan Paviliun, VVIP dan Ruangan Sakura.



Pasien yang sebelumnya menjalani perawatan di ruangan tersebut

kini sudah dipindahkan ke tenda darurat.

"3 Gedung itu sedang dilakukan pengecekan tim konstruksi," ujar Herman.

Herman memastikan sebanyak 248 pasien rawat inap dan 83 pasien IGD yang ada di RSUD Sumedang dalam kondisi aman dan mendapatkan pengawasan intensif.

"Total ada 248 pasien rawat inap dan 83 pasien IGD. Sementara ditempatkan di halaman RS dan 5 tenda darurat yang ditempatkan di jalan raya dengan kondisi jalan ditutup," jelas Herman.

Masih kata Herman, sebagian pasien lainnya saat ini tengah mendapatkan perawatan di RS Pakuwon.

"Petugas sudah dikerahkan untuk assesment sampai detail terhadap daerah terdampak. Sejauh ini daerah Babakan Hurip 53 rumah rusak dan kurang lebih ada 200 warga sudah ke tiga lokasi lapangan," jelasnya.

Gunung Semeru Erupsi

Category: Daerah,Nasional,News

31 Juli 2025



LUMAJANG, Prolite – Pascaerupsi Gunung Semeru mengeluarkan Awan Panas Guguran (APG) sejauh 6 kilometer mengguyur tiga kecamatan.

Petugas Pos Pantau Gunung Api (PPGA) Semeru Yadi Yuliandi menjelaskan Semeru mengeluarkan APG berakibat ke tiga kecamatan di kabupaten Lumajang terkena hujan abu.

Tiga kecamatan yang terkena hujan abu akibat erupsi gunung semeru diantaranya kecamatan Pasrujambe, Kecamatan Senduro dan Kecamatan Sandipuro.

Yadi mengatakan hujan abu yang diakibatkan ini mengarah kearah utara karena arah anginnya ke utara. Erupsi APG berada jauh dari kawasan pemukiman warga, maka dari itu warga masih melakukan aktifitas seperti biasa.

Hujan abu yang turun memang tidak tebal namun akan mengganggu aktivitas warga. Maka dari itu diimbau untuk warga tetap harus waspada dan mengikuti arahan dari petugas.

Akibat APG yang terpantau dengan tinggi kolom abu meter di atas puncak Semeru. Hujan abu vulkanik ini bisa dibilang intensitas ringan tapi cukup mengganggu untuk pengendara

motor.

Sebelumnya, Semeru pernah erupsi di tahun 2022 lalu. Erupsi pertama Gunung Semeru pada Minggu, 4 Desember 2022 terjadi pada pukul WIB.

Letusan menyemburkan awan setinggi kurang lebih 15 kilometer di atas puncak. Seismograf mencatat, erupsi menyebabkan getaran amplitudo maksimum 35 milimeter dan durasi 0 detik.

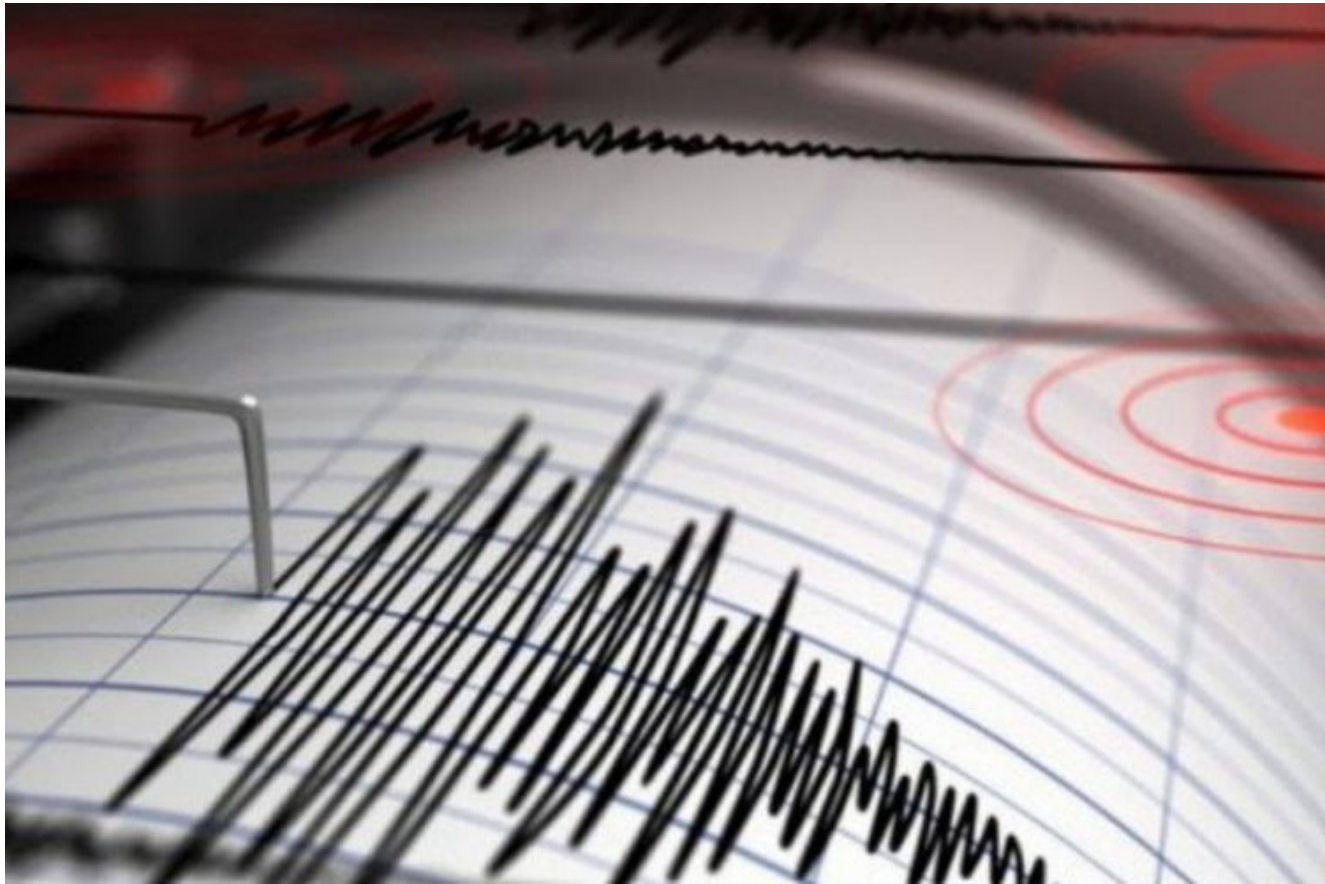
Kemudian pada pukul WIB statusnya dinaikkan dari Level III atau Siaga menjadi Level IV atau Awas.

(*/ino)

Bogor Diguncang Gempa

Category: Daerah, Nasional, News

31 Juli 2025



Prolite – Telah terjadi gempa berkekuatan 4,7 magnitudo mengguncang wilayah Cigudeg, Bogor, Jawa Barat. Gempa yang terjadi di Cigudeg terasa hingga wilayah Cikeusik dan Jasinga.

Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (BMKG) mengeluarkan peringatan gempa bumi mengguncang Bogor, Jawa Barat pada Minggu, (15/01) pukul WIB.

Dari rilis BMKG, gempa berpusat di $6,52^{\circ}$ LS dan $106,58^{\circ}$ BT. Gempa berpusat di darat pada kedalaman 146 kilometer.

Gempa yang terjadi merupakan jenis gempa menengah akibat aktivitas subduksi lempeng Indo-Australia yang menunjam di bawah lempeng Eurasia.

Gempa memiliki mekanisme pergerakan turun.

BMKG mengimbau agar masyarakat tetap tenang dan tidak terpengaruh isu yang tidak bisa dipertanggung jawabkan kebenarannya.

Beberapa tips antisipasi gempa yang dirangkum dari laman BMKG

sebagai berikut:

A. Jika Anda berada di dalam bangunan

Lindungi badan dan kepala Anda dari reruntuhan bangunan dengan bersembunyi di bawah meja dll;

Cari tempat yang paling aman dari reruntuhan dan guncangan;

Lari ke luar apabila masih dapat dilakukan

B. Jika berada di luar bangunan atau area terbuka

Menghindari dari bangunan yang ada di sekitar Anda seperti gedung, tiang listrik, pohon, dll

Perhatikan tempat Anda berpijak, hindari apabila terjadi rekanan tanah

C. Jika Anda sedang mengendarai mobil

Keluar, turun dan menjauh dari mobil hindari jika terjadi pergeseran atau kebakaran;

Lakukan point B.

D. Jika Anda tinggal atau berada di pantai

Jauhi pantai untuk menghindari bahaya tsunami.

E. Jika Anda tinggal di daerah pegunungan

Apabila terjadi gempabumi hindari daerah yang mungkin terjadi longsoran.

(*/ino)