

**KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN  
TARIKH: 13 JUN 2015 (SABTU)**

<b>Bil</b>	<b>Tajuk</b>	<b>Akhbar</b>
1	Susulan gempa bumi: PM arah agensi berkaitan ambil tindakan	Bernamea.com
2	Viral cahaya biru dikenali sebagai Aurora	Berita Harian
3	Jangan panik, berwaspada hadapi sebarang kemungkinan – KM Sabah	Bernamea.com
4	Gempa bumi sederhana 5.1 skala richter, landa Ranau, Sabah	Bernamea.com
5	Siling Wisma Dang Bandang jatuh mungkin akibat gempa	Bernamea.com
6	Gempa bumi lemah di Ranau pada 12.07 tengah hari	Bernamea.com
7	Gempa bumi lemah berlaku di Ranau	Bernamea.com
8	Gempa bumi lemah berlaku 16KM Tenggara Tuaran, Sabah	Bernamea.com
9	Amaran ribut petir di laut china selatan dan perairan sarawak	Bernamea.com
10	Gempa bumi sederhana landa Papua New Guinea	Bernamea.com
11	CSM lancar CyberDEF Alliance atasi isu siber	Berita Harian



## Susulan Gempa Bumi: PM Arah Agensi Berkaitan Ambil Tindakan



KUALA LUMPUR, 13 Jun (Bernama) -- Perdana Menteri Datuk Seri Najib Tun Razak mengarahkan semua agensi kerajaan berkaitan mengambil tindakan berikutan kejadian gempa bumi sederhana berukuran 5.1 pada skala Richter yang melanda Ranau pagi ini.

"Saya terima berita gempa bumi berukuran 5.1 pada skala Richter yang melanda Ranau, Sabah pagi ini.

"Agensi dan aset kerajaan berkaitan diarahkan dan dikerah untuk mengambil tindakan," katanya dalam catatan terbaharu di Facebook dan Twitter beliau hari ini.

**Jabatan Meteorologi Malaysia** dalam kenyataan hari ini berkata gempa bumi sederhana berukuran 5.1 pada skala Richter berlaku di Ranau, Sabah pada 2.29 pagi ini.

Pusat gempa bumi itu terletak 6.2 darjah utara dan 116.5 darjah timur, kira-kira 25 kilometer tenggara Kota Belud, Sabah.

Gegaran turut dirasai di Ranau, Kudat, Beluran, Kota Marudu, Kota Belud, Keningau dan Kinabatangan.

Pada 5 Jun lepas, 18 orang termasuk warga asing merangkumi 14 pendaki Gunung Kinabalu dan empat malim gunung terbunuh dalam kejadian gempa bumi berukuran 5.9 pada skala Richter di Ranau, Sabah.

-- BERNAMA

## Viral cahaya biru dikenali sebagai Aurora

**Kota Kinabalu:** Cahaya biru yang kelihatan di celah Gunung Kinabalu petang kelmarin hingga menjadi viral di laman sosial, tidak mempunyai kaitan dengan gempa bumi di Ranau.

Pengarah Jabatan Meteorologi Sabah, Abdul Malik Tusin, berkata fenomena optik membabitkan bayang awan di udara dan boleh dilihat pada waktu senja itu dikenali sebagai Aurora dan biasa berlaku sebelum ini.

"Ia bukan luar biasa dan tiada kaitan dengan gempa bumi atau gegaran susulan di sekitar kawasan Gunung Kinabalu," katanya ketika dihubungi di sini, semalam.

Cahaya biru yang dirakamkan orang awam sekitar Gunung Kinabalu itu menjadi viral di laman sosial hingga ada mengaitkannya dengan fenomena tertentu susulan gempa bumi kuat berukuran 5.9 pada skala Richter yang melanda Ranau pada 5 Jun lalu.

### Cahaya berwarna-warni

Sementara itu, Pakar Geologi Universiti Malaysia Sabah (UMS), Profesor Felix Tongkul, berkata Aurora adalah fenomena semula jadi yang berlaku apabila cahaya kosmik dari matahari berinteraksi dengan atmosfera bumi dan menghasilkan permainan cahaya berwarna-warni.

Satu lagi gempa susulan kecil dengan kekuatan 2.7 pada skala Richter berlaku jam 8.41 pagi semalam dengan impak sekitar Ranau dan kawasan berhampiran.

Berdasarkan laman web Jabatan Meteorologi, sejak 5 Jun lalu, sebanyak 65 gempa susulan kecil dilaporkan berlaku di Ranau serta daerah berhampiran.



## Jangan Panik, Berwaspada Hadapi Sebarang Kemungkinan - KM Sabah

SANDAKAN, 13 Jun (Bernama) -- Ketua Menteri Sabah Datuk Seri Musa Aman menasihati penduduk di daerah-daerah yang berisiko dilanda gempa bumi supaya tidak panik dan berhati-hati dalam menghadapi sebarang kemungkinan.

"Pada masa sama, saya juga meminta orang ramai supaya lebih bertanggungjawab dan tidak mengedarkan berita atau gambar gempa bumi yang tidak berkaitan dengan kita.

"Dalam keadaan sekarang, kita perlu bekerjasama dan saling membantu ke arah yang positif dan bukan menimbulkan kebimbangan dan kritikan yang tidak berasas mengenai perkara ini," katanya kepada pemberita ketika menghadiri program di PPR Taman Murni di sini Sabtu.

Musa berkata beberapa daerah di Sabah masih mengalami gegaran susulan selepas gempa bumi pada 5 Jun lepas termasuk gempa bumi sederhana berukuran 5.1 pada skala Richter berlaku di Ranau, pada 2.29 pagi ini.

**Jabatan Meteorologi Malaysia** dalam kenyataan hari ini berkata pusat gempa bumi itu terletak 6.2 darjah utara dan 116.5 darjah timur, kira-kira 25 kilometer tenggara Kota Belud, Sabah dan gegarannya dirasai di Ranau, Kudat, Beluran, Kota Marudu, Kota Belud, Keningau dan Kinabatangan.

Pada 5 Jun lepas, gempa bumi berukuran 5.9 skala Richter, yang terkuat di Malaysia setakat ini, menggegarkan Sabah pada pukul 7.15 pagi, yang mencetuskan gegaran di beberapa tempat di negeri itu serta menyebabkan batu dan bongkah menggelungsur jatuh dari Gunung Kinabalu.

Lapan belas orang - empat malim gunung dan 14 pendaki - terbunuh dalam gempa bumi itu, 10 daripada mereka dari Singapura, enam rakyat Malaysia, seorang dari Jepun dan seorang warga China.

-- BERNAMA



## Gempa Bumi Sederhana 5.1 Skala Richter, Landa Ranau, Sabah



Runtuhan di Gunung Kinabalu ekoran gempa bumi yang pertama

KUALA LUMPUR, 13 Jun (Bernama) -- Gempa bumi sederhana berukuran 5.1 pada skala Richter berlaku di Ranau, Sabah pada 2.29 pagi ini.

**Jabatan Meteorologi Malaysia** dalam kenyataan hari ini berkata pusat gempa bumi itu terletak 6.2 darjah utara dan 116.5 darjah timur, kira-kira 25 kilometer tenggara Kota Belud, Sabah.

Gegaran turut dirasai di Ranau, Kudat, Beluran, Kota Marudu, Kota Belud, Keningau dan Kinabatangan, kata kenyataan itu.

Jabatan Meteorologi berkata pihaknya sedang memantau perkembangan itu dan akan memaklumkan maklumat terkini.

Di SABAH, Ketua Polis Daerah Ranau, DSP Farhan Abdullah ketika dihubungi Bernama berkata setakat ini berkata pihaknya belum menerima sebarang laporan kerosakan atau kecederaan disebabkan kejadian gempa bumi itu.

Sementara itu, pegawai perhubungan awam Jabatan Bomba dan Penyelamat Sabah Mohd Affendy K Ramin berkata pihaknya menerima 14 panggilan telefon daripada orang ramai yang memaklumkan mengenai kejadian itu.

Beliau berkata setakat ini belum ada laporan kerosakan atau kecederaan yang diterima.