

KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN
TARIKH: 29 MAC 2014 (SABTU)

Bil	Tajuk	Akhbar
1	Tong bahan kimia Lynas tidak mengandungi radioaktif – Timbalan Menteri	Bernamea.com
2	Ribut petir menyeluruh di Bintulu dan Mukah sehingga petang ini	Bernamea.com
3	Ribut petir dan hujan lebat di Sabah, Sarawak berterusan sehingga awal malam ini	Bernamea.com
4	Menjejaki MH370	Harian Metro
5	CyberSecurity, BAE systems tingkat keselamatan siber	Berita Harian
6	CyberSecurity Malaysia, BAE systems setuju bangun keupayaan, kapasiti dalam keselamatan siber	Bernamea.com
7	USIM, HDC dan TPMB jalin kerjasama galakan pembangunan industry halal	Bernamea.com
8	13 tong cecair kimia tercampak dari treler	Utusan Malaysia



Tong Bahan Kimia Lynas Tidak Mengandungi Radioaktif - Timbalan Menteri

MELAKA, 29 Mac (Bernama) -- Tong mengandungi cecair bahan kimia NdPr Chloride dari Kilang Lynas yang terjatuh dari sebuah treler di Km 149, Jalan Kuantan-Kuala Lumpur berhampiran Kampung Sungai Kepong, Lanchang, Temerloh semalam disahkan tidak mengandungi bahan radioaktif.

Timbalan Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi Datuk Dr Abu Bakar Mohamad Diah berkata kandungan bahan kimia tersebut juga tidak didaftarkan sebagai kategori berbahaya.

"Pengguna jalan raya dan penduduk setempat tidak perlu risau kerana ia bukan bahan berbahaya," katanya kepada pemberita selepas merasmikan program penanaman pokok anjuran Standard Chartered Bank di Klebang di sini hari ini.

Malah beliau berkata bahan yang akan dieksport ke Jepun itu tidak membahayakan hidupan termasuk hidupan dalam laut seperti ikan.

Dalam kejadian kira-kira 9 pagi itu, sebanyak 13 daripada 15 tong yang mengandungi cecair kimia tersebut bertaburan di atas jalan raya setelah terjatuh dari treler itu yang dalam perjalanan dari Gebeng, Kuantan menuju Pelabuhan Klang, Selangor.

Empat daripada tong-tong itu dilapor pecah.

-- BERNAMA

BERITA ONLINE
BERNAMA.COM
TARIKH: 29 MAC 2014 (SABTU)



Ribut Petir Menyeluruh Di Bintulu Dan Mukah Sehingga Petang Ini

KUALA LUMPUR, 28 Mac (Bernama) -- Keadaan ribut petir yang menyeluruh di perairan Mukah dan Bintulu di Sarawak dijangka berterusan sehingga petang ini.

Jabatan Meteorologi Malaysia dalam satu kenyataan di sini hari ini berkata keadaan itu mengakibatkan angin kencang sehingga 50 kilometer sejam dan laut bergelora dengan ombak mencecah ketinggian 3.5 meter.

Keadaan ini adalah berbahaya kepada bot-bot kecil, kata kenyataan itu.

-- BERNAMA



Ribut Petir Dan Hujan Lebat Di Sabah, Sarawak Berterusan Sehingga Awal Malam Ini

KUALA LUMPUR, 28 Mac (Bernama) -- Ribut petir dan hujan lebat dijangka berterusan melanda beberapa bahagian di sekitar Sabah dan Sarawak sehingga awal malam ini.

Menurut kenyataan dikeluarkan **Jabatan Meteorologi Malaysia** Jumaat, kawasan yang terlibat di Sabah ialah Pedalaman (Daerah Beaufort, Sipitang, Tenom dan Kuala Penyu), Sandakan (Daerah Beluran, Kinabatangan, Sandakan dan Tongod), Tawau (Daerah Lahad Datu), Kudat (Daerah Kota Marudu) dan Pantai Barat.

Keadaan sama juga berlaku di Sarawak melibatkan kawasan Miri (Daerah Marudi dan Miri), Kapit (Daerah Belaga), Bintulu dan Limbang.

Keadaan ribut petir dan hujan lebat ini mungkin menyebabkan berlakunya angin kencang di kawasan terlibat.

-- BERNAMA

KERATAN AKHBAR TEMPATAN HARIAN METRO (SETEMPAT) : MUKA SURAT 10 TARIKH: 29 MAC 2014 (SABTU)

KUALA LUMPUR: Sejak dua minggu lalu, ada saja pelbagai imej objek terbaru dikesan satelit beberapa negara yang dikaitkan dengan serpihan penerbangan MH370, namun sehingga kini petunjuk terbabit masih tidak dapat mengesan kedudukan sebenar pesawat itu.

Setiap kali menemui sebarang petunjuk baru, pasukan mencari dan menyelamat (SAR) akan dikerah ke kawasan penemuan objek yang dikesan itu tetapi sehingga kini belum dapat menemui sebarang serpihan itu.

Setakat ini, Jepun adalah negara kelima berjaya mengesan objek pada imej satelit mereka yang mungkin berkaitan dengan pesawat MH370.

Pusat Risikan Kerajaan Jepun berkata, 10 objek dikesan daripada imej satelit yang dirakam kelmarin.

"Objek itu terapung kira-kira 2,500 kilometer di barat daya Perth iaitu di kawasan berhampiran lokasi objek lain yang dikesan satelit Australia, Perancis, China dan Thailand sebelum ini

"Berdasarkan imej satelit yang dirakam pada pagi kelmarin, didapati objek terbesar adalah bersaiz empat meter lebar dan lapan meter panjang malah maklumat itu sudah diberikan kepada pihak Malaysia," katanya dalam satu kenyataan.

Sebelum ini, Satelit Pemerhatian Bumi Thailand (Thaichote) pada Isnin lalu turut mengesan 300 objek di Lautan Hindi, kira-kira 2,700 kilometer dari barat daya Perth.

Selain imej satelit Jepun dan Thailand itu, 122 objek turut dikenal pasti Agensi Remote Sensing Malaysia (MRSA) Rabu lalu berdasarkan imej satelit Pertahanan dan Angkasa Airbus UK yang berpangkalan di Perancis dan dikeluarkan 23 Mac lalu.

Pada 24 Mac pula, pihak berkuasa Australia memaklumkan mengesan dua objek di kawasan pencarian Australia, berbentuk bulat dan segi empat tepat yang berkemungkinan mempunyai

kaitan dengan penerbangan MH370 namun dua objek dikesan sebuah pesawat Australia itu belum dikenal pasti dan tiada bukti untuk mengaitkannya dengan pesawat malang berkenaan.

Semua maklumat melalui imej berkenaan kini sedang diteliti dan dianalisis dan terbaru, analisis data radar dilakukan pasukan penyiasat membawa kepada peralihan operasi SAR ke kawasan 1,100 kilometer (680 batu) ke Timur Laut Australia.

Pihak Berkuasa Keselamatan Maritim Australia (AMSA) menyifatkan maklumat terbaru itu adalah petunjuk paling boleh dipercayai kemungkinan di mana serpihan pesawat mungkin berada.

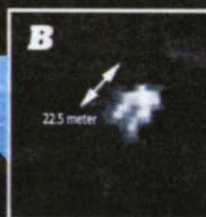
"Ia menunjukkan bahawa pesawat itu melalui perjalanan lebih cepat daripada yang dianggarkan sebelum ini, mengakibatkan penggunaan bahan api meningkat dan mengurangkan jarak ke selatan Lautan Hindi," kata pihak berkuasa itu dalam satu kenyataan.

Carian menjejaki MH370 diperbaharui di Selatan Lautan Hindi selepas Jepun dan Thailand masing-masing mengesahkan mereka menghantar imej satelit baru kepada Malaysia yang menjerus kepada serpihan berasingan dipercayai berkaitan dengan MH370.

Penganalisis berkata, peralihan kawasan carian itu menjadi petunjuk penyiasat hampir kepada kedudukan penerbangan MH370 berada.

"Dengan perkembangan ini, mungkin mereka dapat mengesan petunjuk dengan lebih jelas dan tepat," kata Mary Schiavo Penganalisis Penerbangan CNN dan bekas Inspektor Am Jabatan Pengangkutan Amerika Syarikat (AS) memetik laporan dikeluarkan CNN.

Pakar membuat kesimpulan, penemuan petunjuk baru itu boleh membawa penyiasat lebih dekat untuk menentukan apa yang berlaku di atas pesawat itu hingga menyebabkan ia berubah arah mengikut haluan dan lokasi mana ia berakhir.



MENJEMUK

Kawasan carian terbaru di 1,850 km dari Perth

Kawasan disyaki terhempas 2,500 km barat Perth

A 16 MAC 2014 Penemuan: Australia 2 objek

C 23 MAC 2014 Penemuan: MRSA 122 objek

D 27 MAC 2014 Penemuan: Thailand 300 objek

B 18 MAC 2014 Penemuan: China 1 objek

Lokasi terakhir pesawat dikesan oleh satelit Inmarsat

