

**KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN
TARIKH: 6 JULAI 2015 (ISNIN)**

Bil	Tajuk	Akhbar
1	MOSTI peruntuk R&D RM50juta	Harian Metro
2	Angin kencang kesan fenomena Taufan Limfa	Kosmo
3	Ribut, ombak besar beberapa negeri berterusan sehingga rabu	Berita Harian
4	Ribut terbangkan bayi tempias Limfa	Utusan Malaysia
5	Beefing up R&D to benefit the B40	New Straits Times

Debris may have little value

Tonnes of logs stuck at Ranau river either too small or rotting

KOTA KINABALU: Tonnes of timber debris washed down the slopes of Mount Kinabalu by a mudslide are likely to have very little commercial value.

Sabah Forestry Department director Datuk Sam Mannan said his officers would, however, be inspecting the debris once all were removed from Sungai Liwagu at the Ranau water treatment intake point.

"From photos we have seen, most of the debris comprise branches and trees with small trunks," he said.

Mannan said the slightly larger logs appeared not to have any bark, indicating they had been felled a long time ago for land clearing and were likely to be rotting.

He said video clips of the mudslides on June 15 also showed trees along riverbanks at Mesilau being swept into Sungai Liwagu.

Ranau district officer Faimin Kamin said the timber debris which were moved to the disused air field would be made available to handicraft makers.

However, the debris would first be analysed by Science, Technology and Innovation Ministry and Forestry Department officials.

Ranau Water Department engi-



Work in progress: An excavator being used to clear the timber debris in Sungai Liwagu where the Ranau water treatment intake point is located.

neer Anthony Jullah said the 130m debris pile would take another two weeks to clear as the amount was larger than initially anticipated.

He said they thought the debris was only on the surface of the river

but the clean-up work showed that it was about 7m deep.

Anthony said the prevailing good weather in Ranau had enabled the debris clearing work to proceed smoothly.

The blockages on both water intake points came about a week after the quake that hit Mount Kinabalu after heavy rains on June 14 brought loosened soil and boulders down the mountain.

MOSTI peruntuk R&D RM50 juta

Kuala Lumpur: Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI) bakal memperuntukkan kira-kira RM50 juta untuk tujuan penyelidikan dan pembangunan (R&D) membabitkan keselamatan siber di negara ini.

Timbalan Menteri, Datuk Dr Abu Bakar Mohamad Djah berkata, wang berkenaan adalah sebahagian daripada RM240 juta hingga RM270 juta peruntukan tahunan yang diterima pihak MOSTI bagi kegunaan R&D.

"Inisiatif ini bermatlamat untuk meningkatkan tahap

keselamatan siber kerana jenayah dalam sektor ini dilihat semakin menjadi serius," katanya pada sidang media selepas majlis prapelancon Pameran, Persidangan dan Anugerah Cyber Security Malaysia (CSM-ACE) 2015, di sini.

Beliau berkata, sehingga Mei lalu, angka yang dicatat membabitkan jenayah siber adalah sebanyak 4,581 kes iaitu peningkatan sebanyak 11.27 peratus berbanding 4,117 kes pada tempoh sama tahun lalu.

"Memandangkan dunia siber kian menjadi keperluan kepada masyarakat



DR Abu Bakar (tiga dari kanan) pada majlis prapelancon Pameran, Persidangan dan Anugerah Cyber Security Malaysia (CSM-ACE) 2015.

Malaysia mahupun antarabangsa, kami menyasarkan angka terbabit akan berada pada paras yang hampir sa-

ma menjelang akhir tahun ini.

"Namun begitu, kami menjangkakan terdapat pe-

nurunan dalam insiden siber sebanyak 50 peratus dalam tempoh tiga tahun dari sekarang," katanya.

Angin kencang kesan fenomena Taufan Linfa

KUALA LUMPUR - Jabatan Meteorologi meramalkan beberapa lagi kawasan di pantai barat Sabah, pantai timur dan utara Semenanjung berkemungkinan berdepan satu lagi fenomena angin kencang dalam masa dua atau tiga hari lagi.

Pegawai Meteorologi Kanan, Pusat Cuaca Nasional, Dr. Mohd. Hisham Mohd. Anip berkata, fenomena angin kencang yang melanda beberapa kawasan di negara ini kelmarin berpunca daripada pembentukan ribut tropika dikenali sebagai Taufan Linfa yang kebiasaannya berlaku di Timur Filipina.

"Fenomena Taufan Linfa ini biasanya berlaku pada bulan Julai hingga Disember dan ia akan melanda Timur Filipina sebelum bergerak mengikut tekanan udara rendah di perairan Lautan Pasifik yang menghala ke pantai barat Sabah dan timur serta utara Semenanjung.

"Ribut ini akan terjadi dalam masa dua hingga tujuh hari sebelum ia hilang namun kami meramalkan fenomena angin kencang ini akan terus berlaku di Malaysia dalam masa dua atau tiga hari lagi," katanya kepada *Kosmo!* semalam.

Semalam, *Kosmo!* melaporkan beberapa kawasan di Labuan, Sabah; Terengganu, Kelantan dan Kedah telah dilanda ribut dan angin kencang sehingga mengakibatkan kemusnahan harta benda.

Menurut Dr. Hisham, rakyat Malaysia di beberapa kawasan di pantai barat Sabah, pantai timur dan utara Semenanjung tidak perlu risau dengan kejadian ribut tersebut kerana ia merupakan fenomena biasa.

"Kesan yang dialami di Malaysia tidak seburuk di Filipina namun kita masih perlu berjaga-jaga," katanya.

