

**KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN
TARIKH: 1 NOVEMBER 2015 (AHAD)**

Bil	Tajuk	Akhbar
1.	Industri sains, teknologi perlu diperkukuh hadapi TPPA	Berita Harian
2.	Sukar kesan penggodam telefon pintar	Metro Ahad
3.	1,000 sekolah berentap dalam Cabaran Sains Kebangsaan 2015	Mingguan Malaysia
4.	Siap siaga hadapi banjir	Berita Harian
5.	Be proactive during monsoon	The Star

KERATAN AKHBAR
BERITA HARIAN (NASIONAL) : MUKA SURAT 10
TARIKH: 1 NOVEMBER 2015 (AHAD)

Industri sains, teknologi perlu diperkukuh hadapi TPPA

Kuala Lumpur: Industri berteraskan sains dan teknologi di negara ini perlu diperkukuhkan, sebelum Malaysia menandatangani Perjanjian Perkongsian Trans-Pasifik (TPPA).

Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi, Datuk Seri Madius Tangau, menyifatkan prestasi dan kemampuan pelbagai industri tempatan jauh ketinggalan berbanding syarikat antarabangsa.

Sehubungan itu, katanya, dasar bersesuaian perlu dirangka untuk melonjak kemampuan industri berteraskan sains dan teknologi di Malaysia, selain dibantu penyaluran dana mencukupi daripada kerajaan.

"Tanpa sains, teknologi dan inovasi, kita tiada peluang untuk bersaing dengan pelbagai syarikat 'gergasi' apabila TPPA ditandatangani kelak.

"Justeru, Perdana Menteri, Datuk Seri Najib Razak, menyalurkan peruntukan besar menerusi Bajet 2016 terhadap aspek sains dan teknologi bagi memastikan kita mampu bersaing di persada antarabangsa.

"Pembahagian dana ini perlu diperhalusi supaya setiap prestasi bidang penyelidikan yang ingin diterokai Malaysia dilaksana

secara komprehensif," katanya.

Beliau berkata demikian selepas merasmikan Perhimpunan Agung Akademi Sains Malaysia (ASM) Ke-8, bertemakan 'Peranan Akademi Dalam Dunia Global'.



Madius Tangau

Yang turut hadir, Presiden ASM, Tan Sri Dr Ahmad Tajuddin Ali dan Pengerusi Panel Pemilih Saintis Penyelidikan Terbaik Malaysia (TRSM), Tan Sri Dr Yusof Basiron.

14 saintis terima anugerah

Seramai 14 saintis dari pelbagai institusi pengajian tinggi menerima Anugerah TRSM, selain diberi peranan sebagai rujukan atau pangkalan data mengikut bidang kepakaran masing-masing.

Pemilihan TRSM adalah dari kelompok saintis di Malaysia yang cemerlang dalam bidang sains, teknologi dan inovasi (STI) serta diiktiraf pada peringkat nasional serta antarabangsa.

Selain itu, penerima perlu terbabit secara aktif dalam penyelidikan dalam tempoh lima tahun dengan sumbangan sekurang-kurangnya 10 tahun kumulatif ke arah kemajuan STI.

Madius berkata, kerajaan menysar lebih ramai saintis muda berprestasi tinggi, selain mempunyai minat untuk menerokai bidang penyelidikan baharu yang berupaya memacu ekonomi negara.

"Galakan dan panduan perlu diberikan kepada golongan saintis muda supaya mereka boleh tampil sebagai peneraju bidang penyelidikan, sekali gus merencanakan pembangunan teknologi di Malaysia," katanya.

Sukar kesan penggodam telefon pintar

Kuala Lumpur: Sukar untuk mengesan pihak yang menggodam telefon pintar sebelum menyebarkan maklumat atau data peribadi yang dicuri ke dalam Internet.

Menurut jurucakap Cyber Security Malaysia, agensi itu akan membantu mangsa untuk membuat laporan kepada pengendali laman media sosial berkenaan seperti Facebook dan meminta mereka menyekat akaun terbabit.

Katanya, tindakan itu bukan jaminan si pelaku boleh dikesan kerana mereka akan menggunakan identiti palsu atau menyamar menjadi individu lain di media sosial sekali gus sukar untuk membuktikan mereka adalah suspek.

Menurutnya, melaporkan insiden keselamatan siber bukan wajib untuk individu berkenaan namun agensi itu bersedia untuk membantu dan memberi maklumat balas terhadap aduan dan laporan diterima.

"Biasanya mangsa akan membuat laporan polis kerana berasa terancam dengan penyebaran maklumat atau data peribadi miliknya selain ada segelintir daripada mereka cuba 'menyelesaikannya' sendiri selepas menyedari perkara itu dilakukan individu dikenali," katanya.

Katanya, CyberSecurity Malaysia sentiasa menganjurkan pelbagai program kese-

edaran bagi memastikan orang ramai berhati-hati dengan penjenayah siber selain menasihatkan mereka membuat laporan kepada pihak berkuasa.

Menurut statistik yang dikeluarkan laman web Cyber Security Malaysia, sebanyak 8,172 laporan insiden keselamatan siber diterima agensi itu sepanjang Januari hingga

September lalu dengan 'spam', penipuan dan pencerobohan mendahului senarai.

Sebanyak 3,390 insiden spam dilaporkan, diikuti penipuan (2,499) dan pencerobohan (1,253).

Gangguan siber sebanyak (326), kod berbahaya (491), percubaan mencero- boh (142) dan laporan ancaman siber (16).

Langkah untuk mengesan semula gambar & video yang sudah dipadamkan daripada telefon pintar

- Muat turun 'Aplikasi X' daripada komputer peribadi
- Lancarkan aplikasi pada komputer peribadi selepas muat turun selesai
- Sambungkan telefon pintar kepada komputer peribadi dan jangan tutup aplikasi berkenaan
- Terdapat beberapa pilihan di dalam aplikasi itu dan pilih sambungkan kepada telefon pintar
- Selepas aplikasi berjaya mengesan data yang sudah dipadamkan, pengguna boleh memilih bentuk fail yang ingin dikesan semula seperti gambar atau video
- Pengguna hanya perlu menandakan pilihan yang dikehendaki dan menekan butang 'jejak semula'
- Segala fail yang sudah dipadamkan akan disimpan dalam pemacu keras komputer peribadi
- Selain menjejaki gambar dan video, aplikasi itu boleh digunakan untuk menjejaki semula nombor telefon, mesej peribadi dan emel.

