

**KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN
TARIKH: 3 JULAI 2015 (JUMAAT)**

Bil	Tajuk	Akhbar
1.	Cadang peruntukan RM50 juta untuk R&D	Utusan Malaysia
2.	MOSTI peruntuk RM50 juta untuk R&D keselamatan siber	BERNAMA
3.	Pindaan Akta Ahli Kimia 1975 tepat masanya	Utusan Malaysia
4.	Parlimen: Pindaan akta ahli kimia bertepatan untuk hadapi keadaan semasa	BERNAMA
5.	Find solution to critical water situation	The Star
6.	Firemen on the lookout for fires	The Star
7.	Gempa bumi lemah landa Ranau malam ini	BERNAMA
8.	Gempa bumi lemah landa Ranau, Sabah pagi ini	BERNAMA
9.	Penjawat awam mangsa gempa bumi boleh buat tuntutan insurans	BERNAMA

KERATAN AKHBAR
UTUSAN MALAYSIA (DALAM NEGERI) : MUKA SURAT 9
TARIKH : 3 JULAI 2015 (JUMAAT)

Cadang peruntukkan RM50 juta untuk R&D

KUALA LUMPUR 2 Julai - Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI) bercadang memperuntukkan sebanyak RM50 juta dalam bidang penyelidikan dan pembangunan (R&D) untuk keselamatan siber di negara ini bermula tahun depan.

Timbalan Menteri, Datuk Dr. Abu Bakar Diah berkata, peruntukan itu bertujuan menangani kes-kes ancaman siber yang semakin meningkat di negara ini.

Katanya, kes siber yang dilaporkan pada tempoh Januari hingga Mei tahun ini meningkat sebanyak 11.27 peratus iaitu 4,581 kes berbanding 4,117 kes bagi tempoh sama pada 2014.

"Setiap tahun kementerian memperoleh antara RM240 sehingga RM270 juta

untuk sektor R&D sahaja.

Beliau berkata demikian dalam sidang akhbar majlis Prapelancaran Pameran, Persidangan dan Anugerah CyberSecurity Malaysia 2015 (CSM-ACE 2015) di sini hari ini.

Dalam pada itu, Amiruddin berkata, ibu pejabat dan pusat inovasi CSM di Cyberjaya dijangka beroperasi bermula tahun 2019.

Katanya, bangunan itu bakal menyediakan infrastruktur serta kemudahan bagi melaksanakan program-program penyelidikan, penyiasatan dan penyediaan polisi serta prosedur berkaitan keselamatan siber di Malaysia.

Menurut beliau, kos projek bagi pembangunan ibu pejabat dan pusat inovasi itu bernilai RM340 juta.



ABU BAKAR DIAH



Mosti Peruntuk RM50 Juta Untuk R&D Keselamatan Siber

KUALA LUMPUR, 2 Julai (Bernama) -- [Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi \(MOSTI\)](#) akan memperuntukkan sejumlah RM50 juta bagi tujuan penyelidikan dan pembangunan (R&D) melibatkan keselamatan siber di negara ini.

[Timbalan Menteri, Datuk Dr Abu Bakar Mohamad Diah](#), berkata wang itu adalah sebahagian daripada peruntukan R&D tahunan diterima MOSTI iaitu antara RM240 juta hingga RM270 juta.

"Peruntukan R&D ini khusus bagi tujuan meningkatkan keselamatan siber. Ini memandangkan secara puratanya seorang rakyat Malaysia memiliki sekurang-kurangnya dua telefon bimbit," katanya.

Beliau berkata demikian pada sidang media selepas majlis prapelancaran Pameran, Persidangan dan Anugerah Cyber Security Malaysia (CSM-ACE) 2015, di sini, Khamis.

Menurutnya, kes jenayah siber turut meningkat sebanyak 11.27 peratus kepada 4,581 kes sepanjang tempoh Januari hingga Mei lepas berbanding 4,117 kes yang dilaporkan bagi tempoh sama, tahun lepas.

Malah, beliau turut menjangkakan peratusan itu kekal pada tahun ini berikutan semakin ramai rakyat negara ini menggunakan teknologi internet.

"Bagaimanapun, peratusan ini dijangka akan lebih baik dalam tempoh tiga tahun akan datang," katanya.

Sementara itu, Cyber Security Malaysia dijangka berpindah ke bangunan baharu di Cyberjaya pada 2019 dengan pembinaan infrastrukturnya akan bermula pada Ogos ini.

Projek pembangunan merangkumi ibu pejabat dan pusat inovasi yang menelan kos RM340 juta itu merupakan kerjasama awam-swasta antara CSM dan Gagasan Piramid Sdn Bhd.

-- BERNAMA

KERATAN AKHBAR
UTUSAN MALAYSIA (DALAM NEGERI) : MUKA SURAT 28
TARIKH : 3 JULAI 2015 (JUMAAT)

Pindaan Akta Ahli Kimia 1975 tepat masanya

KUALA LUMPUR 2 Julai - Pindaan terhadap subseksyen 7 Akta Ahli Kimia 1975 seperti dikemukakan oleh Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi di Dewan Negara hari ini, disifatkan sebagai tepat pada masanya.

Senator Datuk Boon Som Inong berkata, ini kerana pindaan bagi memperkenalkan enam fungsi baharu Institut Kimia Malaysia (IKM) itu dapat menyalurkan maklumat dan nasihat terus kepada orang awam mengenai perkara berhubung dengan kimia.

Beliau berkata, pindaan itu juga dapat memberi maklumat secara profesional serta nasihat tentang isu nasional dan global melibatkan orang awam dengan kerjasama ahli akademik, badan profesional dan industri.

"Perluasan fungsi ini memang kena pada masanya kerana situasi sekarang menunjukkan masyarakat kita kekurangan maklumat mengenai bahan-bahan

kimia, khususnya yang berbahaya dan kesannya kepada pengguna serta alam sekitar.

"Masyarakat kita juga kurang peduli dengan bahan kimia atau produk yang mereka gunakan setiap hari, sehinggakan ada ketikanya tidak sedar yang mereka telah menggunakan bahan-bahan terlarang," katanya ketika membahaskan Rang Undang-Undang Ahli Kimia (Pindaan) 2015.

Boon Som berkata, pihak-pihak yang mengambil kesempatan atas ketidakpekaan masyarakat mengenai bahan kimia tidak boleh dibiarkan dan perlu dibanteras.

Ini kerana kata beliau, mereka bukan sahaja boleh mengancam kesihatan dan nyawa rakyat tetapi juga keselamatan negara.

"Kita juga tidak boleh membiarkan negara menjadi tempat lamba-



BOON SOM INONG

kan bahan-bahan kimia yang berbahaya seperti ini," ujarnya.

Dewan Negara meluluskan rang undang-undang tersebut selepas dibacakan buat kali ketiga oleh Timbalan Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi, Datuk Dr. Abu Bakar Mohamad Diah.

Terdahulu, ketika menggulung perbahasan rang undang-undang itu, Abu Bakar berkata, negara memiliki peralatan dan kepakaran yang tidak perlu dipertikaikan dalam bidang kimia.

Jelasnya, dalam sejarah kes di mahkamah yang membabitkan bahan kimia barang bukti, pendakwa raya tidak pernah menggunakan atau membawa pakar kimia dari luar negara, sebaliknya hanya menggunakan kepakaran daripada Jabatan Kimia.

