

KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN
TARIKH: 10 MEI 2015 (AHAD)

Bil	Tajuk	Akhbar
1	440,000 lulusan bidang teknikal bakal digelar Ahli Teknologi	Berita Harian
2	440,000 graduan terima gelaran Ahli Teknologi	Metro Ahad
3	3,827 jenayah siber direkod Januari-April	Mingguan Malaysia
4	Priority in tackling cost of living	New Sunday Times
5	Pasar raya khas belia	Metro Ahad
6	Tambah baik dasar tangani kos sara hidup	Berita Harian

KERATAN AKHBAR TEMPATAN
BERITA HARIAN (NASIONAL) : MUKA SURAT 27
TARIKH: 10 MEI 2015 (AHAD)



Abu Bakar (kiri) menandatangani plak sebagai simbolik perasmian MYCA 2015 di UTM, Skudai, semalam.

[FOTO REDZUAN MUHAMMAD/BH]

440,000 lulusan bidang teknikal bakal digelar Ahli Teknologi

Johor Bahru: Kira-kira 440,000 lulusan bidang teknikal dan kejuruteraan dari lima institusi pengajian tinggi (IPT) yang tidak diiktiraf Lembaga Jurutera Malaysia (LJM) sebelum ini, bakal menerima gelaran Ahli Teknologi (TS).

Ia susulan Rang Undang-Undang Teknologi dan Juruteknik 2014 diluluskan pada 2 April lalu yang membolehkan graduan mendapat pengiktirafan sebagai profesional seperti jurutera menggunakan gelaran Ir.

Timbalan Menteri Sains dan Inovasi, Datuk Dr Abu Bakar Mohamad Diah, berkata universiti berkenaan ialah Universiti Teknikal Malaysia (UTEM) Melaka, Universiti Malaysia Pahang (UMP), Universiti Malaysia Perlis (UNIMAP), Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UHTM) dan Universiti Kuala Lumpur (UniKL) yang berdepan laluan sukar dalam kerjaya kerana tiada pengiktirafan LJM.

"Akta itu membolehkan peranan graduan sebagai TS diiktiraf kerana turut memberi sumbangan besar kepada negara.

“
Akta itu membolehkan peranan graduan sebagai TS diiktiraf kerana turut memberi sumbangan besar kepada negara”

Abu Bakar Mohamad Diah,
Timbalan Menteri Sains dan Inovasi

Tidak diiktiraf

"Sebelum ini, mereka tidak diiktiraf sebagai golongan profesional sedangkan mempunyai kemahiran dan kepakaran dalam pelbagai aspek termasuk pemeriksaan produk.

"Menerusi akta ini, kepakaran graduan diiktiraf menerusi gelaran TS seperti gelaran Ir yang digunakan jurutera," katanya selepas program Malaysian Youth Civilian Assembly (MYCA) 2015 di Universiti Teknologi Malaysia (UTM) Skudai, semalam.

Mengenai penganjuran MYCA 2015, Abu Bakar berkata, program bakal menjadi platform perkongsian pendapat dan pengalaman antara penuntut UTM dan ahli panel terbabit.

**KERATAN AKHBAR TEMPATAN
METRO AHAD (SETEMPAT) : MUKA SURAT 26
TARIKH: 10 MEI 2015 (AHAD)**

440,000 graduan terima gelaran Ahli Teknologi

Johor Bahru: Kira-kira 440,000 graduan bidang teknikal dan kejuruteraan dari empat universiti awam (UA) dan sebuah institusi pengajian tinggi swasta (IPTS) menerima gelaran Ahli Teknologi (TS) selepas Rang Undang-Undang Teknologi dan Juruteknik 2014 diluluskan pada 2 April lalu.

Timbalan Menteri Sains dan Inovasi Datuk Dr Abu Bakar Mohamad Diah berkata, mereka adalah lulusan dari beberapa universiti yang berdepan kesukaran dalam kerjaya sebelum ini kerana tidak diiktiraf Lembaga Jurutera Malaysia (LJM).

Katanya, antaranya institusi pengajian itu termasuk Universiti Teknikal Malaysia (UTEM) Melaka, Universiti Malaysia Pahang (UMP), Universiti Malaysia Perlis (UNIMAP), Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM) dan Universiti Kuala Lumpur (UniKL).

"Kewujudan akta itu amat penting bagi memperakui peranan mereka sebagai ahli teknologi yang turut memberi sumbangan besar kepada negara," katanya pada sidang media selepas menghadiri program Malaysian Youth Civilian Assembly (MYCA) 2015 di Dewan Sultan Iskandar Universiti Teknologi Malaysia (UTM) Skudai, di sini, semalam.

Hadir sama Setiausaha Persatuan Kontraktor Malaysia Datuk

Wira Jamaludin Abdul Rahim, Timbalan Naib Canselor Hal Ehwal Mahasiswa dan Alumni UTM Prof Dr Ismail Abd Aziz dan Pengarah MYCA 2015 Muhammad Mustaqim Mohd Tarmizi.

"Sebelum ini, mereka tidak diiktiraf sebagai golongan profesional dan bertauliah sedangkan mempunyai kepakaran dalam pemeriksaan produk dan sebagainya.

"Menerusi akta berkenaan, graduan terbabit mendapat gelaran TS bagi memperakui kepakaran mereka seperti gelaran Ir yang digunakan oleh jurutera," katanya.

Sementara itu, Abu Bakar menyambut baik penganjuran MYCA 2015 yang dilihat sebagai platform perkongsian pendapat dan pengalaman antara penuntut UTM dan ahli panel terbabit.

"Seperti yang kita sedia maklum, kejuruteraan awam adalah salah satu bidang yang merangkumi pelbagai aspek berhubung rapat dengan dunia kejuruteraan.

"Justeru, saya berharap supaya pelajar dapat mendedahkan diri dengan program seperti ini sebelum berdepan dunia luar yang jauh lebih mencabar," katanya.

Menurutnya, beliau percaya program ini dapat mendekatkan diri pelajar dengan masyarakat luar, sekali gus meningkatkan keyakinan mereka untuk berdepan cabaran dalam lapangan diceburi nanti.

3,827 jenayah siber direkod Januari-April

Oleh NURSURAYA ZULKIFLI
pengarang@utusan.com.my

■ MELAKA 9 MEI

SEBANYAK 3,827 kes jenayah siber direkodkan dalam tempoh empat bulan pertama tahun ini membabitkan pelbagai kesalahan termasuk pembulian dan penipuan.

Timbalan Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi, Datuk Dr. Abu Bakar Mohd. Diah berkata, jumlah tersebut ternyata amat membimbangkan dan perlu dibendung sebelum masalah berkenaan semakin meruncing.

Menurutnya, pada Januari lalu, kes jenayah siber yang dicatatkan adalah sebanyak 836 kes diikuti Februari (1,271 kes), Mac (802 kes)

dan April (918 kes).

"Antara jenayah siber yang berlaku adalah membabitkan pembulian iaitu sebanyak 51 kes manakala penipuan pula 313 kes dan spam 434 kes.

"Kita dapati punca berlakunya peningkatan jenayah siber kerana pengguna siber yang tidak bertanggungjawab beranggapan mereka tidak dikawal di alam maya dan sebab itu boleh bertindak sesuka hati," katanya.

Beliau berkata demikian selepas menutup Program Perkampungan Sains Melaka 2015 di Planetarium Ayer Keroh di sini kelmarin.

Yang turut hadir, Ketua Setiausaha Kementerian, Datuk Seri Dr. Noorul Ainur Mohd. Nur dan Pengerusi Planetarium Melaka Sdn. Bhd., Datuk Dr. Ahmad Zaini Mohd.

Amin.

Abu Bakar berkata, pengguna siber yang melakukan kesalahan itu juga beranggapan mereka tidak diperhati sedangkan pemantauan sentiasa dijalankan bagi melihat setiap aktiviti di alam siber ini.

"Untuk itu, saya menasihatkan pengguna siber supaya tidak berkongsi serta mendedahkan maklumat peribadi dengan sewenang-wenangnya di laman sosial kerana boleh mendatangkan masalah kepada mereka di kemudian hari," katanya.

Dalam pada itu, Abu Bakar berkata, kementeriannya mengambil inisiatif bagi membendung masalah berkenaan melalui CyberSecurity Malaysia untuk memberi pemahaman kepada pengguna khususnya pelajar.



ABU BAKAR MOHAMAD DIAH (dua dari kanan) menyampaikan sijil kepada wakil dari sebuah sekolah yang mengambil bahagian dalam Perkampungan Sains Melaka di Planetarium Melaka, Ayer Keroh, Melaka, kelmarin. - MINGGUAN/NURSURAYA

