

**KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN  
TARIKH: 2 DISEMBER 2013 (ISNIN)**

<b>Bil</b>	<b>Tajuk</b>	<b>Akhbar</b>
1	UniMAP raih anugerah AKO	Utusan Malaysia
2	MIMOS, UPSI perkenal platform pendidikan bermutu	Utusan Malaysia
3	11 terima anugerah CyberSecurity	Utusan Malaysia
4	Lafarge Malaysia Bhd	The Sun
5	Ancaman jenayah e-dagang	Utusan Malaysia
6	Pastikan Selamat	Utusan Malaysia
7	Biotech Chairman receives honorary doctorate	The Malay Mail

KERATAN AKHBAR  
UTUSAN MALAYSIA (MEGA KAMPUS) : MUKA SURAT 25  
TARIKH : 2 DISEMBER 2013 (ISNIN)



KAMARUDIN Hussin (tiga dari kanan) menerima anugerah AKO bagi kategori Agensi Kerajaan daripada Dr. Ewon Ebin di Selangor baru-baru ini.

Pengiktirafan kepada UniMAP berdasarkan pengukuran berlandaskan aspek kualiti dan kecemerlangan

Oleh **ABDUL RAZAK IDRIS**  
kampus@utusan.com.my

**U**NIVERSITI Malaysia Perlis (UniMAP) muncul satu daripada lapan pemenang utama Anugerah Kualiti SIRIM (AKS) yang julung kali diperkenalkan tahun ini dengan meraih Anugerah Kualiti Organisasi (AKO) bagi kategori Agensi Kerajaan.

Anugerah tersebut merupakan inisiatif Sirim Malaysia Berhad (SIRIM) dalam mengiktiraf organisasi yang telah mencapai tahap pengurusan kualiti dan produk yang cemerlang serta pengeluaran barangan dan perkhidmatan yang menepati tahap standard kebangsaan dan antarabangsa.

Naib Canselor UniMAP, Prof. Datuk Dr. Kamarudin Hussin berkata, kejayaan muncul dalam kalangan lapan organisasi terbaik dalam anugerah berprestij seperti AKS ini merupakan pengiktirafan terbaik UniMAP berdasarkan pengukuran kepada aspek

kualiti.

“Yang lebih membanggakan apabila UniMAP berjaya menewaskan 20 calon lain bagi kategori Agensi Kerajaan sekali gus membuktikan universiti ini telah mencapai tahap kualiti yang boleh dibanggakan.

“Sebenarnya pengukuran kualiti ini adalah sesuatu yang amat kompleks, namun saya percaya kejayaan UniMAP ini didasarkan

kepada pelbagai pencapaian yang telah diraih UniMAP baik di peringkat tempatan mahupun antarabangsa,” katanya.

Beliau berkata demikian kepada pemberita selepas Majlis SIRIM Industri 2013 yang disempurnakan oleh Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi, Datuk Dr. Ewon Ebin di Hotel Sunway Resort And Spa di Selangor baru-baru ini.

Yang turut hadir, Pengerusi SIRIM, Datuk Jamaliah Kamis dan Presiden dan Ketua Eksekutif SIRIM, Dr. Zainal Abidin Mohd. Yusof.

Kamaruddin berkata, walaupun

UniMAP baru berusia 11 tahun, namun kejayaan yang diraih pada masa ini turut membuktikan usia bukanlah penghalang bagi sesebuah organisasi atau agensi untuk menawarkan perkhidmatan ataupun barangan yang berkualiti.

“UniMAP selepas ini, akan memberikan tumpuan yang lebih untuk memastikan setiap unit dan jabatan di universiti berkenaan menerima pengiktirafan kualiti dari SIRIM.

“Penganjuran AKS dilihat sebagai simbol pencapaian syarikat pengeluar sama ada tempatan mahu pun multinasional dalam persaingan dalam menghasilkan produk dan pengurusan lebih berkualiti,” katanya.

AKS dibahagikan kepada beberapa kategori bagi memastikan setiap syarikat pengeluar dan pengurusan akan menerima pengiktirafan yang sewajarnya iaitu Anugerah Kualiti Produk (AKP) dan Anugerah Kualiti bagi Organisasi (AKO).

# MIMOS, UPSI perkenal platform pendidikan bermutu

Bantu peringkat proses penilaian terhadap pelajar dan kakitangan akademik UPSI

**U**NIVERSITI Pendidikan Sultan Idris (UPSI) baru-baru ini memeterai kerjasama dengan Mimos Berhad (Mimos) bagi membangunkan UPSI Psychometrics yang berfungsi mempertingkatkan penilaian terhadap pelajar dan kakitangan akademik di institusi pengajian tinggi (IPT).

Projek yang merupakan perkongsian strategik ini menggabungkan kepakaran dan teknologi yang dipertingkatkan bersama empat instrumen dalam menilai kesesuaian pelajar ke arah topik kajian mereka di samping memaksimumkan potensi untuk cemerlang dalam pelajaran.

Menurut Pengarah Bahagian Psychometrics Kluster MIMOS, Dr. Haniza Yon, empat instrumen yang telah diuji oleh UPSI dan Mimos adalah Ujian Kebolehan untuk Universiti (AT4U), Kemahiran dalam ICT (ProFIT), Bahasa Inggeris dengan bantuan komputer (CaELT) serta Nilai BITARA.

"Projek Psychometrics Profiling akan meningkatkan kemahiran membuat keputusan di kalangan pelajar dengan mengukur kebolehan mereka secara sistematik serta menilai kemahiran kakitangan universiti yang terlibat.

"Dengan mengambil pendekatan objektif dan teratur seperti ini kami yakin ia akan memberi faedah bukan sahaja universiti malah komuniti dalam jangka panjang," katanya.

Projek tersebut dilancarkan oleh Timbalan Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI), Datuk Dr. Abu Bakar Mohamad Diah. Yang turut hadir,



**DR. Abu Bakar Mohamad Diah melancarkan projek UPSI Psychometric di Tanjung Malim. Perak baru-baru ini sambil diperhatikan oleh Dr. Haniza Yon (kiri) dan Dr. Noraini Idris.**

Timbalan Naib Canselor ( Penyelidikan dan Pengkomersialan/Inovasi) UPSI, Prof Dr Noraini Idris. Psychometrics Kluster di Mimos berfungsi dalam meningkat dan mengamalkan psikometrik di samping mempunyai kepakaran, teknik dan

teknologi dalam bidang tersebut untuk digunapakai dalam bidang pendidikan dan ujian psikologi di Malaysia. \*

Mengulas mengenai empat instrumen yang diperkatakan, Ujian AT4U dilakukan sebagai mengenal pasti potensi pelajar

di samping meningkatkan mutu pembelajaran berdasarkan keupayaan mereka.

Selain itu, ujian tersebut turut mengenal pasti calon terbaik bagi tujuan penempatan kepada program-program yang ditawarkan oleh universiti terlibat.

Bagi ujian ProFIT, individu dinilai berdasarkan kecekapan mereka dalam menggunakan pelbagai aplikasi dalam ICT bagi tujuan penempatan di samping mengenalpasti kekuatan dan kelemahan sekali gus membantu institusi pengajian dalam penilaian dan penandaan aras program-program ICT mereka.

Ujian CaELT pula merupakan peletakan kepada program berdasarkan kekuatan dan kelemahan pelajar dalam bahasa Inggeris serta menjadi perancah kepada mereka yang lemah selain memberi dorongan untuk mempertingkatkan keupayaan berbahasa Inggeris kepada golongan tersebut di masa akan datang.

Dalam usaha memastikan nilai ahli akademik sejajar dengan wawasan dan misi institusi, Ujian Nilai BITARA membantu pembangunan profesional dalam pemilihan kakitangan akademik yang terlibat.

Justeru kerjasama yang dibangunkan oleh MIMOS dan UPSI ini amat sinonim dalam bidang pendidikan di negara ini negara dalam mewujudkan sinergi pengantara kepada perkembangan bidang Psikologi, ICT, Matematik, Bahasa Melayu dan Bahasa Inggeris dalam meningkatkan pembuatan keputusan ke arah pendidikan bermutu.

**KERATAN AKHBAR**  
**UTUSAN MALAYSIA (MEGA SAINS) : MUKA SURAT 10**  
**TARIKH : 2 DISEMBER 2013 (ISNIN)**



DR. Abu Bakar Mohammad Diah (enam dari kiri) bergambar bersama penerima anugerah *Makan Malam dan Penyampaian Anugerah CyberSecurity Malaysia 2013* di ibu negara baru-baru ini.

# 11 terima anugerah CyberSecurity

Sebagai pengiktirafan atas sumbangan dalam industri keselamatan siber

**S**EBANYAK 11 buah syarikat profesional berkaitan keselamatan siber menerima Anugerah Malaysia Cyber Security Malaysia 2013 sempena program CyberSecurity Malaysia - Pameran Persidangan dan Anugerah (CSM-ACE) yang diadakan pada tahun ini.

Program tersebut merupakan anjuran oleh CyberSecurity Malaysia yang merupakan agensi di bawah Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI) yang diadakan pada setiap tahun.

Disampaikan oleh Timbalan Menteri Sains Teknologi dan Inovasi, **Datuk Dr. Abu Bakar Mohammad Diah**, anugerah tersebut merupakan satu penghargaan kepada syarikat-syarikat yang telah memberi sumbangan besar terhadap sektor keselamatan siber pada tahun lepas.

Menurut Dr. Abu Bakar, industri teknologi maklumat dan komunikasi (ICT) merupakan sektor yang penting yang akan memperkasa serta

meningkatkan pertumbuhan ekonomi Malaysia.

"CSM-ACE 2013 yang bertemakan *Menjamin Keselamatan Siber Untuk Pertumbuhan Ekonomi* adalah selari dengan perancangan kerajaan menerusi pelan transformasi ekonomi Digital Malaysia untuk membina ekosistem di mana ICT bakal merangkumi segala aspek berkenaan ekonomi Malaysia.

"Inisiatif tersebut bakal meningkatkan produktiviti sektor industri dan memacu kenaikan pendapatan bagi perusahaan industri kecil sederhana sebanyak satu peratus," katanya.

Beliau menyatakan demikian ketika berucap pada majlis *Makan Malam dan Penyampaian Anugerah CyberSecurity Malaysia 2013*.

Majlis tahunan itu turut dihadiri Ketua Pegawai Eksekutif CyberSecurity Malaysia, Dr. Amirudin Abd. Wahab.

Dalam pada itu, Pengerusi CyberSecurity Malaysia, **Jeneral (B) Tan Sri Mohd. Azumi Mohammed** berkata, dengan kemudahan infrastruktur ICT, Malaysia bakal menjadi platform yang ideal untuk menghasilkan produk-produk solusi dan keselamatan cyber.

Mohd. Azumi turut menyarankan agar lebih ramai syarikat ICT tempatan untuk mendapatkan sijil-sijil berkaitan ICT di peringkat kebangsaan seperti standard Common Criteria untuk menaik taraf jenama produk yang dihasilkan.

"Kita juga perlu mengekalkan standard ICT yang dicapai kini dengan mengadaptasi standard keselamatan cyber antarabangsa bagi memudahkan usahawan ini memasuki pasaran antarabangsa," katanya.



## Penerima anugerah

### Profesional CyberSecurity Profesional pada tahun ini

- Dr. Suhazimah Dzazali, MAMPU.
- Tan Chee Keong, CIMB Group.

### Syarikat CyberSecurity pada tahun ini

- SecureMetric Technology Sdn.Bhd.

### Pertumbuhan CyberSecurity pada tahun ini

- Celcom

### Penyedia Outreach CyberSecurity pada tahun ini

- DiGi Telecommunications.
- Suruhanjaya Komunikasi dan Multimedia Malaysia (SKMM).

### Penyedia Pendidikan dan Latihan Cyber Security pada tahun ini

- Asia Pacific University of Technology & Innovation (A.P.U.I).
- EC-Council.

### Projek Cyber Security pada tahun ini

- Network Access Control Project by CIMB Group
- Pelaksanaan Perlindungan Kebocoran Digital Leakage Prevention Implementation oleh ASTRO.

### Duta CyberSAFE pada tahun ini

- Mohd. Yusnizam Mohamad, SMK Ahmad, Pekan.



DR. Abu Bakar Mohammad Diah diringi Mohd. Azumi Mohammed (dua dari kiri) dan Dr. Amirudin Abdul Wahab (kanan) menyampaian anugerah bagi kategori *Penyedia Outreach CyberSecurity pada tahun ini* kepada wakil DiGi Telecommunications, Philip Ling Oon Hun.

