

**KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN**  
**TARIKH: 17 SEPTEMBER 2015**

| <b>Bil</b> | <b>Tajuk</b>                                                    | <b>Akhbar</b>     |
|------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------|
| 1          | Operasi pembenihan awan 3 kawasan berjaya                       | Berita Harian     |
| 2          | 9 syarikat, 3 individu terima anugerah MCSA                     | Berita Harian     |
| 3          | Persidangan Mekanikal UMP perkara bidang kejuruteraan automotif | Berita Harian     |
| 4          | Tiga hari pembenihan awan berjaya kurangkan jerebu              | Utusan Malaysia   |
| 5          | IPU mula turun                                                  | Harian Metro      |
| 6          | Jerebu: 2,045 sekolah dibuka semula hari ini                    | Kosmo             |
| 7          | Kawasan catat IPU tak sihat turun kepada 15 setakat 9 pagi      | Sinar Harian      |
| 8          | Cadangan guna telaga bawah tanah                                | Kosmo             |
| 9          | Cloud seeding helps to improve air quality                      | The Malay Mail    |
| 10         | Worst of the haze may be over                                   | The Star          |
| 11         | KL-Jakarta talks to include MoU                                 | The Star          |
| 12         | 1MDB halang e-mel palsu                                         | Utusan Malaysia   |
| 13         | #MYCYBERSALE returns with more participants                     | New Straits Times |

**KERATAN AKHBAR**  
**BERITA HARIAN (NASIONAL) : MUKA SURAT 19**  
**TARIKH: 16 SEPTEMBER 2015 (RABU)**



Anak kapal C130 bersama kakitangan **Jabatan Meteorologi** menyiapkan tong mengandungi 1500 liter air dan 200kg garam untuk **proses pembenihan hujan** di Pangkalan Udara Subang, Shah Alam, semalam.

[FOTO SURIANIE MOHD HANIF/BH]

## Operasi pembenihan awan 3 kawasan berjaya

**Kuala Lumpur:** Operasi pembenihan awan di utara Selangor, selatan Perak dan barat Pahang yang bermula tengah hari, semalam, berjaya menghasilkan hujan di kawasan sekitar.

**Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI) Datuk Madius Tangau** berkata ia menghasilkan hujan di beberapa kawasan berhampiran sempadan Selangor dan Perak, di sempadan utara Selangor dan Pahang serta di sempadan selatan Perak dan Pahang.

Katanya, operasi yang bermula sekitar jam 12 tengah hari itu menggunakan dua pesawat Hercules milik Tentera Udara Diraja Malaysia (TUDM) yang berpangkalan di Subang, Selangor dan

Kuching, Sarawak.

"MOSTI, melalui Jabatan Meteorologi dengan kerjasama TUDM akan meneruskan operasi ini (pembenihan awan) di kawasan yang masih dilanda jerebu teruk," katanya dalam satu kenyataan, semalam.

Bagaimanapun, operasi sekitar Tebekang di bahagian Samarahan, Balai Ringin dan Pantu di bahagian Sri Aman, Sarawak, gagal menghasilkan hujan berikutan keadaan atmosfera yang kering dan stabil tidak menggalakkan pertumbuhan awan hasil pembenihan operasi.

Sementara itu, setakat jam 7 malam tadi, sebanyak 11 kawasan di Johor, Melaka, Pahang, Sabah

dan Sarawak mencatatkan IPU tidak sihat, dengan yang tertinggi dicatatkan di Kuching dan Samarahan, masing-masing 161.

Dj **Kuching**, Menteri Sumber Asli dan Alam Sekitar, Datuk Seri Wan Junaidi Tuanku Jaafar, berkata Malaysia bersedia menggerakkan Pasukan Mencari dan Menyelamat Khas Malaysia (SMART) bagi membantu memadamkan kebakaran hutan di Indonesia, sekali gus mengurangkan jerebu.

Katanya, bantuan itu akan ditawarkan kepada rakan sejawatnya dari Indonesia apabila mereka mengadakan pertemuan di Jakarta, pada 25 September ini.

"Kita sedia membantu sejajar dengan perjanjian yang disepakati bersama lima negara lain yang turut terjejas disebabkan jerebu rentas sempadan. Malaysia mempunyai kapasiti menggerakkan anggota bomba serta anggota SMART," katanya.



# 9 syarikat, 3 individu terima anugerah MCSA

Sembilan syarikat dan tiga individu menerima Anugerah Keselamatan Siber Malaysia (MCSA) daripada CyberSecurity Malaysia berikutan prestasi cemerlang serta sumbangan kepada kesejahteraan industri keselamatan siber tempatan.

MCSA yang juga satu daripada inisiatif CyberSecurity Malaysia untuk pembangunan industri dan pembinaan keupayaan adalah anugerah berprestij dan paling mendapat perhatian syarikat serta profesional dan pengamal keselamatan.

Timbalan Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi, Datuk Dr Abu Bakar Mohamad Diah, berkata teknologi maklumat dan komunikasi (ICT) adalah penggerak penting yang akan meningkatkan produktiviti melalui inovasi yang boleh meningkatkan daya saing dan penciptaan kekayaan ke arah ekonomi berasaskan pengetahuan.

Katanya, satu daripada teras utama Rancangan Malaysia Ke-11 (RMKe-11) adalah untuk membangun serta mengukuhkan keupayaan dan kepakaran Malaysia dalam bidang ICT.

Beliau berkata, keselamatan siber dikenal pasti sebagai satu daripada bidang tumpuan teknologi dalam sektor ICT dalam RMKe-11, selain kandungan digital, pembangunan perisian dan ujian, Perkara Internet (IOT), pusat data, perkhidmatan awan dan analisis data yang besar.

## Malaysia sebagai pengeluar teknologi

"Kita mahu menggerakkan Malaysia daripada menjadi pengguna teknologi kepada pengeluar teknologi," katanya pada majlis makan malam menghargai penerima anugerah MCSA itu, baru-baru ini.

CyberSecurity Malaysia turut mengumumkan rancangan



**"Keselamatan siber dikenal pasti sebagai satu daripada bidang tumpuan teknologi dalam sektor ICT"**

**Abu Bakar Mohamad Diah,**  
Timbalan Menteri Sains,  
Teknologi dan Inovasi

untuk meningkatkan bilangan pakar keselamatan siber di Malaysia dengan mempercepatan pembinaan dan pembangunan keupayaan.

Ia menyasarkan untuk mencapai 14,000 pakar keselamatan siber atau nisbah seorang pakar keselamatan siber bagi setiap 1,500 rakyat Malaysia pada tahun 2020 untuk memenuhi permintaan yang melonjak.

Sehingga Ogos 2015, Malaysia mempunyai 4,711 pekerja berpengetahuan dalam keselamatan maklumat.

Pengerusi Lembaga Pengarah CyberSecurity Malaysia, Jeneral (B) Tan Sri Panglima Mohd Azumi Mohamed, berkata sebagai tindak balas kepada kekurangan bakat keselamatan siber, Cybersecurity Malaysia baru-baru ini mewujudkan perkongsian strategik dengan beberapa institusi yang diiktiraf di peringkat antarabangsa.

"Fokus utama perkongsian strategik itu ialah dalam bidang Pasukan Respon Kecemasan Komputer (CERTs), Sistem Pengurusan Keselamatan Maklumat (ISMS), Pengurusan Kesenambungan Perniagaan (BCM), Teknologi Tanpa Wayar, Ujian Penembusan, SCADA dan Forensik Digital," katanya.



KERATAN AKHBAR  
BERITA HARIAN (IPT/ VARIASI) : MUKA SURAT V3  
TARIKH: 17 SEPTEMBER 2015 (KHAMIS)



Dr Abu Bakar (dua dari kanan) dan Prof Mashitah bersama-sama wakil industri selepas selesai majlis menandatangani MoU bersempena dengan ICMER di Kuantan, Pahang.

## Persidangan Mekanikal UMP perkasa bidang kejuruteraan automotif

**Kuantan:** Penyelidik bertanggungjawab memastikan produk inovasi mereka dapat dikomersialkan selain berteknologi tinggi.

Timbalan Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi, Datuk Dr Abu Bakar Mohammad Diah, berkata kementerian diterajuinya memberi sokongan bagi memastikan hal itu termasuk menerusi penyediaan geran penyelidikan seperti Tabung Sains untuk penghasilan produk penyelidikan baharu mahupun pengetahuan lanjutan selain Tabung Tekno untuk perkembangan teknologi inovasi.

Katanya, penganjuran persidangan yang menemukan pakar dalam bidang tertentu adalah satu lagi pendekatan bagi memastikan pengkomersialan produk inovasi. Usaha itu

berupaya merintis peluang membina jalinan strategik penyelidikan antara industri dengan universiti.

"Penganjuran persidangan seumpama ini oleh Universiti Malaysia Pahang (UMP) ialah inisiatif yang wajar kerana merintis peluang membina kerjasama antara industri dengan universiti," katanya ketika berucap merasmikan Persidangan Antarabangsa Penyelidikan Kejuruteraan Mekanikal (ICMER) yang dianjurkan serentak dengan Pameran Inovasi Kejuruteraan (AiNEX) serta Asia Joint Symposium.

### Lebih 200 ahli akademik

Yang turut hadir ialah Timbalan Naib Canselor (Penyelidikan dan Inovasi), Prof Dr Mashitah Mohd Yusoff; Dekan

Fakulti Kejuruteraan Mekanikal, Prof Madya Dr Rizalman Mamat dan Pengarah Pusat Kejuruteraan Automotif, Dr Abdul Adam Abdullah.

Persidangan dua hari itu menghimpunkan lebih 200 ahli akademik dan pakar bagi membincangkan hala tuju penyelidikan dalam bidang mekanikal dan automotif.

Pada persidangan itu, acara menandatangani memorandum persefahaman bagi jalinan kerjasama akademik dan penyelidikan turut diadakan antara UMP yang diwakili Prof Mashitah dan Contraves Advanced Devices Sdn Bhd yang diwakili oleh Naib Presiden Aerospace & Defence, Burhanuddin Noordin Ali serta Takashi Saeki yang mewakili Yanmar Kota Kinabalu R&D Center Sdn Bhd.

