

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

Bil	Tajuk	Akhbar
1	Operasi pembenihan awan 3 kawasan berjaya	Berita Harian
2	9 syarikat, 3 individu terima anugerah MCSA	Berita Harian
3	Persidangan Mekanikal UMP perkasa 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.

