

**KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN
TARIKH: 29 OGOS 2015 (SABTU)**

Bil	Tajuk	Akhbar
1	MOSTI cadang tubuh pusat penyelidikan cuaca – Timbalan Menteri	Bernamea.com
2	Ketampakan rendah ekor jerebu di sekitar perairan Malaysia sehingga esok	Bernamea.com
3	Student does nation proud at camp	The Star
4	Harumkan nama negara	Harian Metro
5	3 ahli kumpulan 'Anonymous' ditahan	Harian Metro



MOSTI Cadang Tubuh Pusat Penyelidikan Cuaca - Timbalan Menteri

MELAKA, 28 Ogos (Bernama) -- Kementerian Sains, Teknologi, dan Inovasi (MOSTI) bercadang menubuhkan sebuah pusat penyelidikan cuaca di bawah Jabatan Meteorologi Malaysia (Met Malaysia) bagi menganalisis cuaca negara ini.

Timbalan Menteri berkenaan Datuk Dr Abu Bakar Mohamad Diah berkata cadangan itu penting bagi menganalisis data dan menyimpan rekod cuaca untuk memastikan ramalan cuaca dibuat dengan lebih efisien.

"Pusat penyelidikan cuaca berfungsi untuk mengkaji dan menganalisis data, tetapi sekarang ini kita hanya peroleh data dari luar negara dan hanya menyimpannya sahaja, tiada analisis.

"Saya rasa kita sudah mampu membuka pusat penyelidikan sendiri kerana kita kini memiliki teknologi canggih dan baharu," katanya kepada Bernama selepas merasmikan penutupan Program Infosys Ke-13 di sini, hari ini.

Program selama 26 hari itu yang bermula pada 2 Ogos disertai 93 penuntut dari 18 institusi pengajian tinggi di seluruh Malaysia.

Ia bertujuan membawa penuntut maju ke hadapan dalam mengadaptasi teknologi terkini selain mendorong mereka berfikiran kreatif dan kritis.

-- BERNAMA



Ketampakan Rendah Ekoran Jerebu Di Sekitar Perairan Malaysia Sehingga Esok

KUALA LUMPUR, 29 Ogos (Bernama) -- Ketampakan rendah kurang daripada lima kilometer di sekitar perairan Perlis, Kedah, Pulau Pinang, Perak, Selangor, Negeri Sembilan, Melaka, dan barat Johor dijangka berterusan sehingga esok (30 Ogos).

Jabatan Meteorologi Malaysia dalam kenyataan di sini hari ini menyatakan keadaan sama turut berlaku di Selat Melaka dan Sarawak (Kuching serta Rejang) dan keadaan itu berbahaya kepada kapal yang tidak mempunyai navigasi pelayaran.

Selain itu, ribut petir di perairan Perak, Selangor, Negeri Sembilan, Melaka, Sarawak (Bintulu dan Miri), Wilayah Persekutuan Labuan dan Sabah (Pedalaman, Pantai Barat dan Kudat) dijangka berterusan sehingga lewat pagi Sabtu.

Menurut kenyataan itu, keadaan tersebut boleh menyebabkan angin kencang sehingga 50 kilometer sejam dan laut bergelora dengan ombak berketinggiannya sehingga 3.5 meter (11 kaki).

Selain itu, kawasan perairan Selat Melaka Selatan, Bunguran, Reef South dan Labuan akan turut mengalami ribut petir berkeadaan yang sama sehingga lewat pagi ini dan keadaan tersebut berbahaya kepada bot-bot kecil.

-- BERNAMA

Student does nation proud at camp

KANGAR: A Malaysian student did the country proud when her group was recognised as the best at the Novartis International Biotechnology Leadership Camp 2015 in Basel, Switzerland.

Nurul Aqilah Aqiludeen from Universiti Malaysia Sarawak, together with a student each from Vietnam, the Philippines, Germany, Morocco and Britain and two Swiss students, brushed aside 63 other participants from all over the world.

Another Malaysian representative, Universiti Malaya student Kwong Soke Chee who was competing in another group, gave her best

performance despite not winning any prize.

The three-day programme, which ended yesterday, was organised by Novartis AG of Switzerland.

Kwong was the winner of the recently held Malaysia BioCamp 2015, organised by Novartis Malaysia, Malaysian Biotechnology Corporation and Industry Centre of Excellence (ICoE), Healthcare Cluster, which is led by Universiti Malaysia Perlis.

ICoE Healthcare chairman Datuk Prof Dr Kamarudin Hussin, who is also UniMAP vice-chancellor, yesterday said Nurul Aqilah's success was remarkable. — Bernama

KERATAN AKHBAR
HARIAN METRO (SETEMPAT): MUKA SURAT 15
TARIKH : 29 OGOS 2015 (SABTU)

Harumkan nama negara

Alor Setar: Pelajar Universiti Malaysia Sarawak (UNIMAS) mengharumkan nama negara apabila dinobatkan sebagai kumpulan terbaik di The Novartis International Biotechnology Leadership Camp di Basel, Switzerland, baru ini.

Pelajar Ijazah Sarjana Muda Mikrobiologi Nurul Aqilah Aqiludeen, 23, menjadi satu satunya peserta dari Malaysia bersama tujuh lagi rakan pasukan dari Maghribi, Switzerland, United Kingdom, Filipina, Vietnam dan Jerman diiktiraf sebagai kumpulan terbaik, sekali gus mengetepikan sembilan pasukan lain yang menyertai persidangan selama tiga hari itu.

Nurul Aqilah dipilih me-

wakili Malaysia selepas menjuarai The Malaysia Bio Camp 2015 yang dikendalikan Novartis Malaysia, Malaysian Biotechnology Corporation dan Pusat Kecemerlangan Industri Kluster Penjagaan Kesihatan (ICoE Healthcare) Universiti Malaysia Perlis (UniMAP).

Pengerusi ICoE Healthcare Datuk Prof Dr Kamarudin Hussin berkata, kejayaan Nurul Aqilah mengharumkan nama negara amat membanggakan kerana kebanyakan peserta yang mengambil bahagian bukan hanya men-

dengar pembentangan, malah perlu menyelesaikan beberapa tugas.

Menurutnya, negara mencipta sejarah atas kemenangan itu kerana buat julung kalinya pelajar Malaysia menyertai program berkenaan yang turut disertai pelajar Ijazah Sarjana dan Ijazah Doktor Fal safah (PhD).

"Ini satu pencapaian membanggakan dan saya berharap lebih ramai mahasiswa akan terpilih untuk mewakili negara pada masa akan datang dalam program seperti ini.

"Program ini akan membantu memberi pendedahan awal kepada pelajar dengan persekitaran kerja di sektor industri supaya mereka lebih terbuka minda sebelum melangkah ke alam pekerjaan sebenar," katanya dalam satu kenyataan, di sini, semalam.

Sebanyak dua kategori pertandingan pada The Novartis International Biotechnology Leadership Camp 2015 iaitu kategori kumpulan terbaik dan individu terbaik.

Program anjuran Novartis AG di Basel itu antara inisiatif digariskan di bawah Pelan Pembangunan Pendidikan Malaysia (Pengajian Tinggi) yang dilancarkan Perdana Menteri Datuk Seri Najib Razak, April lalu.



NURUL Aqilah bersama piala serta sijil yang diterimanya di The Novartis International Biotechnology Leadership Camp 2015.



