

KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN
TARIKH: 1 NOVEMBER 2013 (JUMAAT)

Bil	Tajuk	Akhbar
1	MIMOS kedudukan keenam terbaik dunia	Utusan Malaysia
2	MIMOS model Inovasi terbaik	Berita Harian
3	RM3.5b given for research activities	New Straits Times
4	Hasil penyelidikan ikut keperluan dan kehendak pasaran - Muhyiddin	Bernama.com
5	MOSTI sedia peruntukan penuh penyelidikan timbal balik yang diluluskan	Utusan Malaysia
6	P.Pinang dapat peruntukan RM880.65 untuk projek baharu tahun 2014	Bernama.com
7	Britain to help us on cyber safety	New Straits Times
8	Kajian saintis Australia mengenai Malaria rangkul Anugerah Sains Mahathir 2013	Bernama.com
9	Preparing Malaysia for a sustainable future	New Straits Times
10	Kerjasama untuk pemprosesan bio di Malaysia	Utusan Malaysia
11	Penyelidikan Cowman diiktiraf	Berita Harian
12	SMK St Michael juara Inovasi SME	Berita Harian
13	Tahap radiasi di Lynas mengikut piawaian dibenarkan	Bernama.com

KERATAN AKHBAR
UTUSAN MALAYSIA (DALAM NEGERI) : MUKA SURAT 03
TARIKH : 01 NOVEMBER 2013 (JUMAAT)

MIMOS kedudukan keenam terbaik dunia

KUALA LUMPUR 31 Okt. - MIMOS Berhad (MIMOS) berjaya mencapai kedudukan keenam senarai Triti Kerjasama Paten (PCT) dalam kalangan organisasi-organisasi kerajaan dan penyelidikan 2012 yang dikeluarkan oleh Pertubuhan Harta Intelek Sedunia World (WIPO), baru-baru ini.

Kejayaan yang amat membanggakan itu mendapat penghargaan daripada Timbalan Perdana Menteri, Tan Sri Muhyiddin Yassin ketika berucap dalam majlis anugerah berprestij MIMOS di sini malam ini.

"Ini mencerminkan bahawa MIMOS adalah contoh terbaik dalam usaha membudayakan inovasi cemerlang," katanya.

MIMOS yang ditubuhkan kira-kira 28 tahun lalu, merupakan sebuah agensi penyelidikan yang berteraskan teknologi maklumat dan komunikasi (ICT).

Antara kenamaan yang hadir dalam majlis malam ini ialah Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi, Datuk Dr. Ewon Ebin; Menteri Pendidikan II, Datuk Seri Idris Jusoh; Timbalan Menteri Pendidikan, Da-



MUHYIDDIN Yassin bersama para penerima anugerah dalam Majlis Anugerah MIMOS di Kuala Lumpur, malam tadi. Turut kelihatan Dr. Ewon Ebin (empat dari kanan), Idris Jusoh (kanan) dan Mary Yap Kain Ching (tiga dari kanan). - UTUSAN/MOHD. NAIM AZIZ

tuk Mary Yap Kain Ching; Pengurus MIMOS, Datuk Suriah Abd. Rahman dan Ketua Pegawai Eksekutif MIMOS, Datuk Abdul Wahab Abdullah.

Timbalan Perdana Menteri turut diberi penghormatan menyampaikan anugerah berprestij MIMOS kepada tujuh pemenang, antaranya Dr. Zahidah Zulkifli dari Fakulti

Sains Komputer dan Teknologi Maklumat, Universiti Malaya; Dr. Afminzanafaizal Abdullah (Fakulti Perkomputeran Universiti Teknologi Malaysia); Dr. Muhammad Zaini

Ahmad (Fakulti Teknologi dan Sains Maklumat, Universiti Kebangsaan Malaysia) dan Dr. Teoh Wei Lin (Pu-sat Pengajian Sains dan Matematik, Universiti Sains Malaysia).

KERATAN AKHBAR
BERITA HARIAN (NASIONAL): MUKA SURAT 4
TARIKH: 1 NOVEMBER 2013 (JUMAAT)

MIMOS model inovasi terbaik

» Duduki tangga keenam PCT bukti agensi dapat pengiktirafan

Oleh Norfatimah Ahmad
tim@bh.com.my

■ Kuala Lumpur

Pencapaian pusat penyelidikan dan pembangunan negara, **MIMOS Berhad** menduduki tangga keenam senarai Triti Kerjasama Paten (PCT), meletakkannya sebagai model terbaik dalam usaha membudayakan inovasi cemerlang.

Timbalan Perdana Menteri, Tan Sri Muhyiddin Yassin, berkata ia adalah satu pencapaian membanggakan kerana penyelidikan tahun lalu itu dikeluarkan oleh Pertubuhan Harta Intelek Sedunia (WHO).

Budaya inovasi cemerlang

"Pencapaian itu membuktikan MIMOS terus dapat berperanan sebagai satu model yang baik dalam usaha membudayakan inovasi cemerlang.

"Kerajaan juga menyambut baik usaha dan pendekatan pemindahan teknologi MIMOS kepada 40 penerima teknologi dan seterusnya membangunkan produk serta perkhidmatan inovatif menggunakan landasan teknologi yang dibangunkan pusat itu," katanya berucap di majlis Anugerah Berprestij MIMOS 2013 - Mengiktiraf Kecemerlangan Inovasi Universiti dan Industri Pengkomersialan di sini, malam tadi.

Muhyiddin yang juga Menteri Pendidikan menganggap kejayaan pemenang anugerah gabungan penggembangan penjanaan ilmu dan inovasi untuk memajukan ekonomi berbasas pengetahuan.

Penerima anugerah ber-

prestij itu adalah Dr Zahidah Zulkifli daripada Fakulti Sains Komputer dan Teknologi Maklumat, Universiti Malaya; Dr Afnizanazaifal Abdullah (Kecerdasan Buatan dan Bioinformatik Kumpulan (AIBIG), Fakulti Perkompu-teran Universiti Teknologi Malaysia); dan Dr Muhammad Zaini Ahmad (Fakulti Teknologi dan Sains Maklumat, Universiti Kebangsaan Malaysia).

Dr Teoh Wei Lin (Pusat Pengajian Sains dan Matematik, Universiti Sains Malaysia) serta Dr Salfarina Abdullah

daripada Jabatan Kejuruteraan Perisian dan Sistem Maklumat Fakulti Sains Komputer dan Teknologi Maklumat, Universiti Putra Malaysia.

Dua lagi penerima ialah Penyelidikan Pembangunan MIMOS iSDP 3.0 untuk kategori harta intelek dan Dagang Net Technologies Sdn Bhd bagi kategori pengkomersialan.



Muhyiddin berkata, kerajaan menganggap kerjasama antara universiti tempatan dengan MIMOS dan institusi penyelidikan awam serta industri dapat menjana secara lebih efektif hasil R&D mengikut keperluan dan kehendak pasaran.

Ucapan Deepavali

Sementara itu, Muhyiddin berharap Pesta Cahaya yang disambut masyarakat beragama Hindu esok, dijadikan sebagai penyuluhan kepada segala kegelapan yang menghalang perpaduan antara kaum di negara ini.

Beliau berkata, kehidupan yang harmoni atas dasar toleransi sememangnya amat penting dalam negara pelbagai kaum seperti Malaysia.

"Harapan saya sinar yang muncul daripada kegelapan memberi lebih semangat untuk kita menghadapi segala cabaran mendatang dengan penuh keyakinan dan kekuatan bagi mencapai segala harapan dan impian," katanya.



Muhyiddin bergambar dengan **penerima anugerah** sempena majlis Anugerah Berprestij MIMOS 2013.

[FOTO YAZIT RAZALI/BH]

KERATAN AKHBAR
NEW STRAITS TIMES (PRIME NEWS) : MUKA SURAT 6
TARIKH : 01 NOVEMBER 2013 (JUMAAT)

RM3.5b given for research activities

KUALA LUMPUR: The government, through the Science, Technology and Innovation Ministry, has allocated close to RM3.5 billion for research, development and commercialisation activities under the Ninth Malaysia Plan.

Deputy Prime Minister Tan Sri Muhyiddin Yassin said as of August, 3,800 projects were implemented and 275 others commercialised, bringing in sales worth RM2.8 billion.

"On average, each commercialised project brings in sales of about RM100 million," he said after giving away the ministry's 2013 awards last night.

Muhyiddin said the government remained committed to introducing various programmes and incentives to produce quality human capital capable of carrying out world-class research and development (R&D) in Malaysia.

Muhyiddin, who is also education minister, said the government, through his ministry, had set aside more than RM700 million as re-

search grants for public universities and for sponsoring postgraduate studies under the MyBrain15 programme.

"Statistics show that 73,503 had graduated from public and private universities with a master's or doctorate between 2008 and last year," he said, adding that the number showed that the country was not suffering from "brain drain" in R&D.

The government's national higher education strategic plan, he said, outlined two initiatives to enhance the country's R&D efforts.

"We have recognised seven higher institutions' centres of excellence aimed at encouraging strategic partnerships and exchange of resources between these higher learning institutions and knowledge transfer programmes."

Muhyiddin said the Malaysia Laboratories for Academic-Business Collaboration, set up early this year with an allocation of RM80 million, would further spur R&D collaboration between university researchers and the industries.



Deputy Prime Minister **Tan Sri Muhyiddin Yassin** handing over an award to Dagang Net Technologies Sdn Bhd chief executive officer **Zulina Mohammad Salleh** in **Kuala Lumpur** last night. With him are Science, Technology and Innovation Minister **Datuk Dr Ewon Ebin** (centre) and Education Minister II **Datuk Seri Idris Jusoh** (behind Zulina). Pic by Yazit Razali

