

KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN
TARIKH: 25 MEI 2015 (ISNIN)

Bil	Tajuk	Akhbar
1	Malaysia mesti teroka teknologi IoT	Utusan Malaysia
2	MOSTI wujud kategori khas bagi media di AIN 2016	Utusan Malaysia
3	Inovasi Nuklear Malaysia	Utusan Malaysia
4	Cyber safety from predators	New Straits Times

KERATAN AKHBAR
UTUSAN MALAYSIA (DALAM NEGERI) : MUKA SURAT 13
TARIKH: 25 MEI 2015 (ISNIN)



MUHYIDDIN YASSIN bersama Ewon Ebin (kanan), Abu Bakar Mohamad Diah (tiga dari kiri) dan para penerima Anugerah Inovasi Negara 2015 di Pusat Konvensyen Kuala Lumpur, malam tadi.

Malaysia mesti teroka teknologi IoT

■ KUALA LUMPUR 24 MEI

TAN Sri Muhyiddin Yassin berpandangan, Malaysia mesti menyertai usaha global dalam meneroka dan mengeksploitasi teknologi pemusatan pelbagai teknologi daripada komunikasi tanpa wayar kepada Internet atau 'Internet of things' (IoT).

Timbalan Perdana Menteri berkata, sebanyak 26 bilion peranti bakal disambungkan dengan IoT menjelang 2020 sekali gus membantu memacu inovasi pada kadar lebih pantas.

Menurut beliau, teknologi IoT juga dijangka menjana peluang ekonomi bernilai RM890 bilion di peringkat global dan disasarkan berkembang pada kadar 34.1 peratus setahun di rantau Asia Pasifik kepada RM203 bilion menjelang 2020.

"Negara-negara maju telah menggerakkan usaha meningkatkan keupayaan masing-masing dalam meneroka dan mengeksploitasi teknologi IoT, mengurus data besar serta menjamin keselamatan ruang siber.

"Bagi memastikan Malaysia tidak ketinggalan, Jemaah Menteri minggu lalu telah bersetuju agar Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi

(MOSTI) melalui agensinya, MIMOS Berhad menerajui pelaksanaan Pelan Hala Tuju Strategik IoT Kebangsaan yang bakal dilancarkan dalam masa terdekat," katanya ketika berucap merasmikan majlis Anugerah Inovasi Negara 2015 di Pusat Konvensyen Kuala Lumpur di sini malam tadi.

Yang turut hadir Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi, Datuk Dr. Ewon Ebin; timbalannya, Datuk Dr. Abu Bakar Mohamad Diah serta Penasihat Pembangunan Keusahawanan dan Ikhtisas Wanita di Jabatan Perdana Menteri (JPM), Datuk Seri Shahrizat Abdul Jalil.

Dalam majlis sama, Muhyiddin turut menyampaikan hadiah kepada semua penerima anugerah bagi enam kategori yang dipertandingkan.

Timbalan Perdana Menteri turut mengalu-alukan langkah kementerian untuk memperluas skop dana bagi membiayai program Inovasi Sosial MOSTI (MSI) yang bertujuan membangunkan atau melaksanakan idea dalam bentuk produk, perkhidmatan atau model bagi memenuhi keperluan sosial.

Beliau mencadangkan kepada kementerian agar Anugerah Inovasi Negara diperluaskan dengan dima-

sukkan kategori inovasi sosial mulai tahun depan.

"Selain itu, mengambil kira peranan media yang penting dalam memperkasa agenda sains, teknologi dan inovasi negara, saya ingin mencadangkan kategori khas diwujudkan tahun depan di bawah Anugerah Inovasi Negara bagi menghargai wartawan atau media," ujarnya.

Muhyiddin menambah, usaha memperkasakan agenda sains, teknologi dan inovasi negara seharusnya memanfaatkan jaringan kerjasama melalui platform seperti ASEAN, 'Coral Triangle Initiative' (CTI), Majlis Penasihat Sains Global Antarabangsa (GSIAC) serta Pertubuhan Pendidikan, Sains dan Kebudayaan Pertubuhan Bangsa-bangsa Bersatu (UNESCO).

"Malaysia kini menduduki Majlis Eksekutif Suruhanjaya Oseanografi Antarabangsa (IOC) dan sedang berusaha mendapat sokongan untuk mengisi kerusi ahli Lembaga Eksekutif UNESCO sesi 2015-2019," katanya.

Jelas beliau, keanggotaan dalam majlis-majlis eksekutif tersebut membolehkan Malaysia terlibat secara aktif terhadap usaha melakar hala tuju serta agenda sains, teknologi dan inovasi global.

KERATAN AKHBAR
UTUSAN MALAYSIA (DALAM NEGERI) : MUKA SURAT 23
TARIKH: 25 MEI 2015 (ISNIN)

MOSTI wujud kategori khas bagi media di AIN 2016

KUALA LUMPUR 24 Mei - Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi akan mewujudkan kategori media pada Anugerah Inovasi Negara (AIN) 2016 bagi menghargai wartawan dan agensi media yang telah banyak memberi sumbangan kepada pembangunan sains, teknologi dan inovasi.

Menterinya, **Datuk Dr. Ewon Ebin** berkata, kategori yang dicadangkan oleh Timbalan Perdana Menteri, Tan Sri Muhyiddin Yassin itu juga bertujuan membudayakan sains, teknologi dan inovasi dalam kalangan masyarakat.

“Peranan media adalah penting dalam meningkatkan kesedaran serta minat masyarakat memandangkan sains, teknologi dan inovasi merupakan agenda penting dalam merealisasikan enam teras strategik

Rancangan Malaysia Ke-11 (RMK-11).

“Selain itu, ia selaras dengan usaha kerajaan untuk mencapai sasaran nisbah 60 pelajar yang berminat untuk mengikuti aliran sains dan teknikal berbanding 40 sastera pada tahun 2020,” katanya dalam satu kenyataan di sini hari ini.

Menurut Ewon, kategori khas bagi inovasi sosial juga akan diwujudkan pada anugerah tersebut sebagai sokongan kepada program Inovasi Sosial kementerian yang telah dilancarkan pada 16 April lalu.

“Inisiatif ini meliputi pembangunan atau pelaksanaan idea sama ada yang berbentuk produk, perkhidmatan atau model bagi memenuhi keperluan sosial dan juga meningkatkan keupayaan individu untuk bertindak melalui jaringan kerjasama pelbagai pihak,” katanya.

