

**KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN
TARIKH: 26 OGOS 2015 (RABU)**

Bil	Tajuk	Akhbar
1	Malaysia komited kerjasama IoT ASEAN	Utusan Malaysia
2	Malaysia Committed to ASEAN IoT cooperation	Bernamea.com
3	MOSTI establishes BITX Lab to flourish domestic technological innovation	Bernamea.com
4	Internet of things takes centre stage at Malaysia IoT week	New Straits Times Online
5	Utusan komited bangunkan bidang sains	Utusan Malaysia
6	Tubuh pusat amaran tsunami di ASEAN	Utusan Malaysia
7	MetMalaysia bangunkan aplikasi peta gegaran gempa bumi	Kosmo
8	Shakemap dijangka beroperasi akhir tahun ini	Utusan Malaysia
9	Jerebu di Sarawak dijangka pulih akhir September ini	Kosmo
10	Jerebu di Sarawak dijangka pulih akhir September – KP MetMalaysia	Bernamea.com
11	Titik panas meningkat	Harian Metro
12	KL to discuss haze with Jakarta	The Star
13	Ministry to crack down on open burning	The Malay Mail
14	A potent mix for modern science	New Straits Times

KERATAN AKHBAR
UTUSAN MALAYSIA (DALAM NEGERI): MUKA SURAT 12
TARIKH : 26 OGOS 2015 (RABU)

Malaysia komited kerjasama IoT ASEAN

KUALA LUMPUR 25 Ogos - Malaysia komited untuk terlibat aktif menyumbang kepada Komuniti Internet of Things (IoT) ASEAN bagi membolehkan negara-negara di rantau ini menerima manfaat daripada teknologi tersebut.

Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi, Datuk Madius Tangau berkata, dengan IoT, lebih banyak kerjasama serantau dapat diwujudkan termasuk dalam aspek piawarian serta keharmonian serantau.

“Penggunaan IoT menandakan kita telah masuk ke era baharu yang mampu menambah baik landskap sosioekonomi kita kerana cirinya yang berkeupayaan tinggi, aplikasi yang pelbagai serta berpotensi mentransformasikan ekonomi global untuk 10 tahun akan datang.

“Kewujudan teknologi ini merupakan petanda baik kepada inisiatif transformasi seperti Digital Malaysia, Program Transformasi Kerajaan (GTP) dan Program Transformasi Ekonomi (ETP),” katanya ketika berucap dalam Majlis Pelancaran Forum Inovasi IoT ASEAN

dan Kerjasama Rangkaian Inovasi Terbuka (COIN), di sini hari ini.

Industri IoT dijangka menyumbang RM9.5 bilion kepada Pendapatan Negara Kasar (GNI) menjelang tahun 2020 dan RM42.5 bilion menjelang 2025 serta dapat menyediakan kira-kira 14,000 peluang pekerjaan yang memerlukan kemahiran tinggi.

Antara agensi yang terlibat di dalam COIN adalah MIMOS Berhad, SIRIM Berhad (SIRIM), SME Corporation Malaysia (SME Corp), Perbadanan Pembangunan Multimedia (MDeC), Lembaga Pembangunan Pelaburan Malaysia (MIDA), Cyber Security Malaysia dan Suruhanjaya Komunikasi dan Multimedia Malaysia (SKMM).

Tambahnya, forum yang dilancarkan itu juga merupakan langkah sulung memacu kerjasama antara negara-negara ASEAN yang diharapkan dapat berkongsi maklumat serta menaik taraf teknologi sedia ada.

“Gabungan agensi yang membentuk COIN ini sebenarnya sebahagian daripada rancangan Strategi Lautan Biru Kebangsaan



Penggunaan IoT menandakan kita telah masuk ke era baharu yang mampu menambah baik landskap sosioekonomi kita kerana cirinya yang berkeupayaan tinggi, aplikasi yang pelbagai serta berpotensi mentransformasikan ekonomi global untuk 10 tahun akan datang.”

MADIUS TANGAU
Menteri Sains,
Teknologi dan Inovasi

(NBOS) dan kerana itu saya yakin ia akan dapat memainkan peranan membantu ekonomi kita agar lebih produktif,” katanya.



Malaysia Committed To ASEAN IoT Cooperation

KUALA LUMPUR, Aug 25 (Bernama) -- Malaysia is committed to be an active contributing member of the ASEAN Internet of Things (IoT) community, **said Minister of Science, Technology and Innovation, Datuk Wildred Madius Tangau.**

He said the IoT will lead to higher awareness of ASEAN's surroundings and bring more cooperation, standardisation and harmonisation.

"All opportunities, including high-income jobs created by the IoT, should benefit all ASEAN member countries," he said.

Madius said this in a statement in conjunction with the launch of ASEAN IoT Innovation Forum by the Ministry of Science, Technology and Innovation (MOSTI) here today.

IoT is expected to boost the information and communications technology sector in Malaysia by over four-fold by 2025.

Madius also launched the Collaborative Open Innovation Network (COIN), a multi-party network of government bodies, industry players and higher learning institutions, set up by MOSTI to build on the strengths of existing organisations.

"COIN involves 12 government agencies including the Prime Minister's Department, Communications and Multimedia Ministry, International Trade and Industry Ministry, Finance Ministry and MOSTI to realise IoT in Malaysia.

"IoT is identified as one of the key technology areas under the 11th Malaysia Plan to enhance the productivity of key sectors such as agriculture, logistics, healthcare, environment, halal industry and advanced manufacturing," Madius said.

"MOSTI will set up a steering committee with MIMOS as the implementation secretariat to ensure an effective execution of the National IoT Strategic Roadmap.

"An implementation plan is being developed to chart out key action plans and focus areas to kick-start the proliferation of IoT as a key industry," he said.

-- BERNAMA

