

KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN
TARIKH: 15 APRIL 2015 (RABU)

Bil	Tajuk	Akhbar
1	Pergiatkan promosi MGDM hasilkan rekabentuk produk berkualiti - Ewon	Bernama.com
2	Satelit RazakSAT-2 dilancar di Amerika Selatan tahun depan	Utusan Malaysia
3	RazakSAT-2 dilancar di Amerika Selatan tahun depan	Kosmo
4	OUM introduces Master of Quality Management programme	The Sun
5	MOSTI Channel di saluran Astro	Bernama.com
6	18 kementerian catat 100%	Utusan Malaysia
7	Bergelap untuk kelangsungan planet bumi	Kosmo
8	Implementing sustainable growth	New Straits Times
9	JKJR tidak galak penunggang motosikal berkuasa tinggi konvoi dalam jumlah yang besar	Bernama.com



Pergiatkan Promosi MGDM Hasilkan Rekabentuk Produk Berkualiti - Ewon

PUTRAJAYA, 14 April (Bernama) -- [Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi \(MOSTI\)](#) menggesa [Majlis Rekabentuk Malaysia \(MRM\)](#) mempergiatkan usaha mempromosi 'Malaysia Good Design Mark' (MGDM) bagi menghasilkan rekabentuk produk berkualiti, inovatif dan kekal kompetitif di pasaran global.

[Menteri berkenaan, Datuk Dr Ewon Ebin](#) berkata MGDM yang diperkenalkan sejak 1997 merupakan pengiktirafan terhadap usaha sektor perindustrian dalam melaksanakan program penyelidikan dan pembangunan berterusan untuk meningkatkan kualiti produk.

"Sehingga kini, sebanyak 448 syarikat telah menerima pengiktirafan MGDM, khususnya syarikat mikro industri dalam kategori pembungkusan. Kini, sebanyak 78 buah syarikat bumiputera mendapat pengiktirafan MGDM.

"Saya berharap MRM akan terus mempromosikan MGDM supaya bilangan ini dapat dipertingkatkan pada masa akan datang," katanya pada majlis penyampaian MGDM 2014 di sini malam ini. Hadir sama ialah Pengerusi MRM, Prof Datuk Dr Ahmad Zainuddin.

Pada majlis itu, sebanyak 48 produk daripada 29 syarikat diberi pengiktirafan dalam MGDM 2014 kerana menepati standard penilaian rekabentuk yang ditetapkan.

Ewon juga mengalu-alukan usaha MRM yang sentiasa bekerjasama rapat dengan agensi yang sama di negara maju, antaranya Japan Institute of Design Promotion, Korea Institute of Design Promotion dan German Design Zentrum bagi memastikan kualiti produk menerima MGDM setaraf dengan anugerah rekabentuk terbaik di peringkat antarabangsa.

"Melalui kerjasama strategik seperti ini, saya yakin MRM dapat menimba pengalaman daripada negara Jepun dan Korea," katanya.

Ewon juga menggesa sektor perindustrian tempatan untuk memacu kejayaan melalui aktiviti penyelidikan dan pembangunan produk dengan rekabentuk yang lebih kreatif dan inovatif.

"Bagi produk yang memiliki fungsi teknologi, kualiti dan harga yang hampir sama, rekabentuk yang menjadi penentu sama ada ia akan diterima atau popular di kalangan pengguna," katanya.

Sementara itu, Ahmad berkata MRM akan meneruskan anjakan paradigma sektor perindustrian tempatan dengan berusaha memperkenalkan inisiatif berkaitan bagi membantu produk keluaran tempatan terus menempa nama dan setanding di peringkat antarabangsa.

"Rekabentuk merupakan alat yang strategik dalam mencorak landskap ekonomi negara dan tidak mustahil ia akan menjadikan kita sebagai negara pengeluar produk dengan rekabentuk terbaik di persada antarabangsa," katanya.

**KERATAN AKHBAR TEMPATAN
UTUSAN MALAYSIA (DALAM NEGERI) : MUKA SURAT 28
TARIKH: 15 APRIL 2015 (RABU)**

Satelit RazakSAT-2 dilancar di Amerika Selatan tahun depan

KOTA SAMARAHAN 14 April - Satelit mikro kedua negara, RazakSAT-2 kini dalam proses akhir pembangunan yang dijangka dilancarkan di Amerika Selatan tahun depan.

Menurut **Timbalan Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi, Datuk Dr. Abu Bakar Mohamad Diah**, satelit tersebut yang mula dibangunkan

pada awal 2013, kini dalam proses penilaian akhir oleh pakar-pakar.

"Kita belum dapat tarikh dan tempat sebenar pelancarannya setakat ini dan ia akan dimaklumkan nanti. Kementerian juga menerima peruntukan sebanyak RM273 juta bagi pembangunan RazakSAT-2.

"Setelah dilancarkan nanti, satelit kedua negara ini akan lebih menumpukan untuk mencerap penggunaan



ABU BAKAR

tanah, pertanian serta penyelidikan yang sekaligus memberi lebih manfaat kepada negara," katanya.

Beliau berkata demikian kepada pemberita selepas merasmikan Ekspo Penyelidikan dan Pembangunan (R&D) di Universiti Malaysia Sarawak (Unimas) di sini hari ini.

RazakSAT-2 merupakan kesinambungan program satelit RazakSAT yang dilancar pada 14 Julai 2009. Skop teknologi pembangunan RazakSAT-2 adalah untuk menaik taraf keupayaan sistem terutama dari segi perisian dan peralatan satelit.

Satelit penderiaan jauh pertama negara, RazakSAT dilancar di Kwajalein Atoll, Republik Marshall

Islands menerusi kenderaan pelancar, Falcon 1 yang dikendalikan Space Exploration Technologies Amerika (SpaceX).

Tambah Abu Bakar, RazakSAT-2 juga mampu menjana kira-kira 2,000 pekerjaan dalam bidang kejuruteraan yang akan diisi oleh rakyat negara bagi membuat pemantauan serta penyelenggaraan.

Dalam perkembangan lain, beliau berkata, pihaknya menasarkan sebanyak 360 produk inovasi menerusi projek berimpak tinggi untuk dikomersialkan pada 2020.

"Kadar penghasilan produk inovasi negara bagi Rancangan Malaysia Kesembilan (RMK-9) dan RMK-10 hanya merekodkan 8.3 peratus dan kita mahu pada 2020, meningkat kepada 15 peratus dan berharap pada tahun berkenaan produk inovasi mampu menjana pendapatan tinggi buat rakyat negara," ujarnya.

