

KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN
TARIKH: 25 JUN 2014 (RABU)

Bil	Tajuk	Akhbar
1.	MyCSC baik pulih data	Harian Metro
2.	SIRIM tawar empat teknologi baharu kepada industri	Utusan Malaysia
3.	Penapis air berasas sisik ikan	Harian Metro
4.	Hujan awal Julai depan	Sinar Harian
5.	Enter the long and hot season	The Star
6.	Cabinet to announce measures to deal with El Nino	The Star
7.	Haze brings air quality to unhealthy levels	The Malay Mail

MyCSC baik pulih data

Konsep keusahawanan ICT juga diperkenal



BERITA IT

Oleh Afiq Hanif

afiq_hanif@hmetro.com.my

Pusat pakar keselamatan siber nasional dan agensi di bawah kawal selia Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI), CyberSecurity Malaysia (CSM) melancarkan Klinik MyCyberSecurity (MyCSC) disasarkan bagi membantu memulihkan data yang hilang.

Ketua Pegawai Eksekutif CSM, Dr Amirudin Abdul Wahab berkata, agensinya menasaskan untuk membuka setiap cawangan di seluruh negara menjelang akhir tahun ini yang turut membabitkan program pembangunan keusahawanan.

“Di bawah Program Pembangunan Keusahawanan MyCSC, kami mahu lebih banyak pusat pemulihan data dibuka kepada orang ramai,” katanya selepas pelancaran MyCSC pertama di Seri Kembangan, Selangor yang disempurnakan Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi, Datuk Dr Ewon Ebin.

MyCSC menjadi inisiatif terbaru CSM yang dibangunkan bertujuan menyediakan perkhidmatan

EWON (kiri) diberi penerangan mengenai MyCSC.



berkaitan keselamatan siber seperti perkhidmatan forensik digital terdiri daripada pemulihan data, baik pulih cakera keras, data sanitasi dan juga khidmat nasihat mengenai isu yang berkaitan keselamatan siber serta Internet.

Menurut Ewon, MyCSC menjadi ‘touch-point’ kepada rakyat untuk mendapatkan perkhidmatan kepakaran berkaitan keselamatan siber.

“Secara tidak langsung, ia juga platform bagi membantu rakyat, khususnya pengguna Internet mendapatkan perkhidmatan bantuan kecemasan siber dan menyalurkan laporan insiden serta ancaman keselamatan siber ke Pusat Bantuan Cyber999 yang

dikendalikan CSM,” katanya.

Pada majlis yang sama, Program Pembangunan Keusahawanan MyCSC turut dilancarkan Ewon yang program perkembangan rangkaian MyCyberSecurity berasaskan konsep sistem perlesenan.

“Program ini dijangka melahirkan lebih ramai usahawan baru dalam bidang sains dan teknologi, khususnya dalam sektor teknologi maklumat dan komunikasi (ICT) di samping membuka peluang pekerjaan kepada lebih ramai rakyat Malaysia di seluruh negara,” katanya.

Sementara itu, Pengerusi Lembaga Pengarah CSM Tan Sri Mohd Azumi Mohamed berkata, perkhid-

matan yang disediakan melalui MyCSC memberi banyak faedah serta mampu menyelesaikan masalah kehilangan data dan memulihkan kembali maklumat yang hilang atau padam dari peranti serta gajet ICT.

“Program Pembangunan Keusahawanan MyCSC pula dilihat sebagai satu proses perpindahan kepakaran teknologi yang memberi manfaat kepada rakyat Malaysia yang terlibat secara langsung dalam program terbabit,” katanya.

Selain MyCSC di Seri Kembangan, CyberSecurity Malaysia juga menyediakan perkhidmatan yang sama di cawangan pejabat di Ipoh, Perak.

KERATAN AKHBAR
UTUSAN MALAYSIA (BISNES) : MUKA SURAT 15
TARIKH : 25 JUN 2014 (RABU)



ABU Bakar Mohd. Diah melihat antara produk yang dipamerkan sempena pada Program Pemadanan Perniagaan dan Pasaran Teknologi bersempena Tahun Pengkomersilan MOSTI 2014 di Putrajaya, semalam.

SIRIM tawar empat teknologi baharu kepada industri

PUTRAJAYA 24 Jun - SIRIM Berhad terus meningkatkan usaha mengkomersialkan produk dan inovasinya dengan memperkenalkan empat lagi teknologi kepada pelabur berpotensi pada sesi Program Pemadanan Perniagaan dan Pasaran Teknologi bersama Kementerian Sains Teknologi dan Inovasi (MOSTI) serta Perbadanan Pembangunan Teknologi Malaysia (MTDC).

Empat teknologi tersebut yang sedia dikomersialkan ialah mesin pencairi kepersisan mikro, teknologi biokomposit yang menggunakan serat semula jadi untuk menghasilkan perabot dalaman dan luaran, sistem pengudaraan kolam menggunakan tenaga solar dan program kit robotik untuk pelajar.

Presiden dan Ketua Eksekutif Sirim Berhad, Dr. Zainal Abidin Mohd. Yusof berkata, sebagai penyedia penyelesaian utama, SIRIM menawarkan keupayaan yang komprehensif daripada konsep idea se-

hingga kepada penyelidikan dan pembangunan serta pengeluaran.

"Ini bermakna, mana-mana pelabur yang berurusan dengan kami hanya perlu menentukan lokasi yang sesuai dan terus membangunkan premis untuk penyeluaran," katanya.

Beliau berkata demikian pada Program Pemadanan Perniagaan dan Pasaran Teknologi bersempena Tahun Pengkomersilan MOSTI 2014 di sini hari ini.

Pelancaran program tersebut telah disempurnakan oleh Timbalan Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi, Datuk Dr. Abu Bakar Mohd. Diah.

Dr. Zainal Abidin berkata, dalam memastikan SIRIM mempunyai daya tarikan perniagaan, syarikat juga tidak hanya bergantung kepada model tradisi iaitu pelesenan paten yang memerlukan rakan kongsi bertanggungjawab sepenuhnya kepada keseluruhan aspek perniagaan dan SIRIM hanya menjadi jurupe-

runding teknikal.

"SIRIM kini melihat kepada pilihan-pilihan perniagaan yang membolehkan pakar-pakar kami terlibat secara langsung, contohnya dalam usaha sama atau anak-anak syarikat 'spin-off' yang akan dibangunkan.

"Di samping itu, keadaan syarat tinggi kemasukan bagi inovasi-inovasi SIRIM juga bermakna rakan kongsi kami dijamin akan mendapat monopoli kepada produk berkenaan dengan pulangan yang baik," katanya.

Sebagai sebuah syarikat yang berpengalaman selama 40 tahun dalam penyelidikan dan pembangunan teknologi, SIRIM mempunyai portfolio projek inovasi meluas yang boleh ditawarkan.

Sejajar dengan Pelan Pengkomersilan SIRIM, syarikat memperkenalkan 23 produk sepanjang tahun ini termasuk empat teknologi yang ditawarkan pada program pemadanan perniagaan itu.

KERATAN AKHBAR
HARIAN METRO (BISNES) : MUKA SURAT 50
TARIKH : 25 JUN 2014 (RABU)

■ HWSB, UPSI
meterai
memorandum
bersama

Oleh Ihsan Noorzali
bisnes@mediaprima.com.my

HIJRAH Water Sdn Bhd (HWSB) yang berpangkalan di Tangkak, Johor memeterai memorandum perjanjian persefahaman bersama Universiti Pendidikan Sultan Idris (UPSI), Tanjung Malim bagi memasarkan produk keluaran syarikat itu yang berasaskan sisik ikan tilapia yang dihasilkan penyelidik UPSI.

Pengerusi HWSB, Mohamad M Said berkata, syarikat yang mula beroperasi sejak 2009 itu adalah pengeluar dan pembekal penapis air kepada syarikat jualan langsung (MLM) terbesar di Malaysia.

"Kini kami mengambil langkah mengeluarkan jenama sendiri iaitu HIJRAH sebagai pembekal penapis air halal milik penuh Bumiputera yang bebas daripada penggunaan tulang haiwan seperti babi dan haiwan yang tidak disembelih," katanya pada majlis menandatangani memorandum yang disaksikan Timbalan Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi, Datuk Dr



Abu Bakar Mohamad Diah di UPSI, baru-baru ini.

Sebelum ini HWSB menggunakan karbon teraktif daripada sumber tempatan seperti buluh dan tempurung kelapa serta cengkerang laut sebagai sumber kalsium, tetapi kini menggantikan kepada penggunaan teknologi kalsium marin yang berasaskan sisik ikan tilapia hasil

penyelidikan pihak UPSI yang terbukti mampu membekalkan air minuman berkalsium tinggi.

"Keunikan dan revolusi sistem penapis ini bakal dikongsi bersama pasaran luar, malahan syarikat menyasarkan penjualan sehingga ke Brunei, Singapura, Filipina, Indonesia dan ke negara Timur Tengah pada penghujung 2015," katanya.

Menurutnya, kajian terhadap kandungan kalsium dalam sisik ikan tilapia dijalankan Ketua Penyelidik Profesor Madya Dr Ismail Zainol bersama Mohamad Syahrizal Ahmad (UPSI) serta Dr Che Nor Aiza Jaafar dari Universiti Putra Malaysia (UPM).

Sementara itu, Naib Canselor UPSI, Profesor Datuk Dr Zakaria Kasa berkata, bahan Hidroksi Apatit HAp (sebatian mineral yang boleh larut dalam air) berasaskan sisik ikan yang dibangunkan itu bukan sahaja halal malah menunjukkan prestasi lebih baik daripada bahan Hidroksi Apatit yang diguna dalam penapis air berasaskan tulang haiwan kerana ia dapat menghasilkan ion kalsium lebih tinggi.

