

**KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN**  
**TARIKH: 12 DISEMBER 2014 (JUMAAT)**

<b>Bil</b>	<b>Tajuk</b>	<b>Akhbar</b>
1	SIRIM tumpu bidang pengukuran, pengujian	Utusan Malaysia
2	SMT bantu teknologi ukur	Berita Harian
3	SMT tawar sokongan industri teknologi	Harian Metro
4	SIRIM JV ready to provide Hi-Tech solutions	New Straits Times
5	Pengembaraan dunia sains	Kosmo

KERATAN AKHBAR  
UTUSAN MALAYSIA (BISNES) : MUKA SURAT 18  
TARIKH: 12 DISEMBER 2014 (JUMAAT)



NOORUL AINUR MOHD. NUR (tengah) menandatangani plak sebagai simbolik perasmian SIRIM Measurements Technology Sdn. Bhd. yang merupakan anak syarikat kelima SIRIM Berhad di Pulau Pinang, semalam. Turut kelihatan, Dr. Zainal Abidin Mohd. Yusof (dua dari kiri), Anwar Au (kiri), Jamaliah Kamis (dua dari kanan) dan Choo Wai Heng.  
- UTUSAN/AZMAN ASMAyatIM

## SIRIM tumpu bidang pengukuran, pengujian

Oleh MOHD. KHUZAIRI ISMAIL  
ekonomi@utusan.com.my

■ PULAU PINANG 11 DIS.

SIRIM Measurements Technology (SMT) Sdn. Bhd. berhasrat menjadi syarikat utama dalam menawarkan penyelesaian dan sokongan kepada industri berasaskan pengukuran serta pengujian di negara ini.

Presiden dan Ketua Eksekutif SIRIM Berhad (SIRIM), Datuk Dr. Zainal Abidin Mohd. Yusof berkata, sasaran itu boleh dicapai SMT yang merupakan anak syarikat kelima SIRIM menerusi kerjasama dengan beberapa penggiat utama dalam industri tersebut di negara ini.

Menurut beliau, SMT adalah syarikat usahasama SIRIM, DreamCatcher Consulting Sdn. Bhd. (DreamCatcher) dan Keysight Technologies, serta Agilent Technologies sebagai rakan usahasama.

Tambahnya, kesemua syarikat itu akan menyokong SMT mening-

katkan perkhidmatan dalam bidang pengukuran dan pengujian di samping menyediakan penyelesaian bagi bidang elektronik, sains hayat, diagnostik serta pasaran gunaannya.

"Dengan matlamat membawa model perniagaan ini ke tahap lebih tinggi, SMT akan dapat mengembangkan keupayaan perniagaan sedia ada seterusnya memperoleh peluang pasaran lebih besar menerusi kerjasama dengan syarikat-syarikat utama ini.

"Kita juga percaya usahasama ini akan membangunkan lagi kebolehan dan kecekapan teknologi SIRIM ke arah mencapai sasaran sebagai hab ujian dan pengukuran teknologi di rantau ini," katanya.

Beliau berucap dalam majlis pelancaran SMT yang disempurnakan Ketua Setiausaha Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi, Datuk Seri Dr. Noorul Ainur Mohd.



DR. ZAINAL ABDIN

Nur mewakili menterinya, Datuk Dr. Ewon Ebin di sini hari ini. Yang turut hadir, Pengerusi SIRIM, Datuk Jamaliah Kamis; Naib Presiden Keysight Technologies, Anwar Au dan Pengurus Besar DreamCatcher, Choo Wai Heng.

Selain di Kuala Lumpur, SMT turut mempunyai pejabat di negeri ini iaitu di Permatang Pauh dan di Senai, Johor serta sebuah pusat kalibrasi dan perkhidmatan pembaikan di Batu Maung di sini.

Menurut Zainal Abidin, penubuhan SMT akan mendapat manfaat daripada perkembangan dan pertumbuhan permintaan kepada teknologi pengukuran serta pengujian yang kini berkembang pesat di pasaran Asia Barat.

Dalam masa sama, katanya, SMT juga berpeluang menceburi bidang teknologi baharu seperti pengukuran frekuensi radio (RF) dan analisis kimia pada masa depan.



# SMT bantu teknologi ukur

» Syarikat tawar sokongan kepada sektor perindustrian

Oleh Faridzwan Abdul Ghafar  
faridzwan@bh.com.my

**S**IRIM Measurements Technology (SMT) Sdn Bhd yang dilancarkan di Georgetown, Pulau Pinang semalam, akan memberi penyelesaian menyeluruh bagi teknologi pengukuran dalam bidang perindustrian negara.

Ia termasuk menyediakan penyelesaian teknologi pengukuran dalam bidang frekuensi radio, sains kehidupan dan analisis membabitkan kimia, sekaligus mengangkat tahap perindustrian negara.

#### Anak syarikat SIRIM

Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi, Datuk Dr Ewon Ebin, berkata anak syarikat kelima SIRIM Bhd itu akan menawarkan sokongan kepada industri



Noorul Ainur (kiri) bersama Pengerusi SIRIM Berhad, Datuk Jamaliah Kamis pada majlis pelancaran SMT di Georgetown, semalam.

[FOTO RAMDZAN MASIAM]

teknologi negara dalam bidang pengujian, pengukuran serta perkhidmatan kalibrasi.

Katanya, SMT juga akan menjadi entiti perniagaan berdaya saing dan memudahkan urusan pemindahan teknologi, perkongsian pengetahuan dan pembangunan modal insan dalam teknologi pengukuran.

"SMT boleh memberi kesan positif kepada hala tuju perindustrian negara secara keseluruhan dan melahirkan lebih ramai pemain industri dalam kalangan orang tempatan dalam teknologi pengukuran," katanya.

Beliau berkata demikian dalam teks ucapan yang dibacakan oleh Ketua Setiausaha Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi, Datuk Seri Dr Noorul Ainur Mohd Nur pada majlis pelancaran syarikat itu, semalam.

SMT adalah sebuah syarikat yang diwujudkan menerusi inisiatif perkongsian awam dan swasta antara SIRIM Bhd, Keysight Technologies dan Dream Catcher Consulting Sdn Bhd bagi menyediakan platform ke arah memacu teknologi pengukuran di negara ini.



KERATAN AKHBAR  
HARIAN METRO (SETEMPAT): MUKA SURAT 70  
TARIKH: 12 DISEMBER 2014 (JUMAAT)



**Georgetown:** Syarikat milik penuh kerajaan, SIRIM Berhad, melancarkan anak syarikat barunya, SIRIM Measurements Technology (SMT) Sdn Bhd, yang menawarkan sokongan kepada industri teknologi di Malaysia di sini, semalam.

Ketua Setiausaha Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI) Datuk Seri Noorul Ainur Mohd Nur berkata, SMT ditubuhkan oleh SIRIM Berhad dengan usaha sama tiga syarikat swasta yang mempunyai kepakaran dalam bidang teknologi.

Beliau berkata, tiga syarikat swasta yang menjayakan kerjasama itu ialah DreamCatcher Consulting Sdn Bhd, Keysight Techno-

logies dan Agilent Technologies.

"Fokus utama syarikat berkenaan ialah bagi menawarkan penyelesaian masalah dalam bidang teknologi pengujian dan pengukuran, perkhidmatan kalibrasi dan pengujian.

"Penubuhan anak syarikat baru dengan kepakaran tersendiri itu adalah sejajar dengan kemajuan teknologi pengukuran di peringkat antarabangsa pada masa kini," katanya.

Noorul Ainur berkata, dengan penubuhan syarikat baru itu, SIRIM kini mempunyai lima buah anak syarikat termasuklah SIRIM QAS International, SIRIM Training Services, SIRIM Standards Technology dan

National Precision Tooling.

"SMT Sdn Bhd akan berpusat di Kuala Lumpur, namun kami membuka pejabat di Pulau Pinang dan Johor bagi memenuhi keperluan pihak industri di dua negeri berkenaan," katanya.

Sementara itu, Presiden SIRIM Berhad Datuk Dr Zainal Abidin Mohd Yusof berkata, usaha sama juga akan dijalankan dengan Universiti tempatan khususnya dalam bidang perkongsian pengetahuan teknologi.

"SIRIM akan menjalankan kerjasama dengan universiti-universiti tempatan untuk memperkenalkan teknologi ada di Malaysia yang digunakan dalam sektor industri sekarang," katanya.

