

**KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN  
TARIKH: 9 APRIL 2015 (KHAMIS)**

<b>Bil</b>	<b>Tajuk</b>	<b>Akhbar</b>
1	Rombongan MOSTI lawat Sri Pentas	Berita Harian
2	Minister visits Media Prima	New Straits Times
3	Cegah kemalangan babit kipas siling	Harian Metro
4	Bioekonomi pemangkin kepada peluang kekayaan baharu untuk Sabah – Musa Aman	Bernamea.com
5	Gempa bumi kuat landa Pulau Tonga	Bernamea.com

**KERATAN AKHBAR TEMPATAN  
BERITA HARIAN (NASIONAL) : MUKA SURAT 15  
TARIKH: 9 APRIL 2015 (KHAMIS)**

**Rombongan MOSTI  
lawat Sri Pentas**

Menteri Sains Teknologi dan Inovasi, Datuk Dr Ewon Ebin (dua dari kanan) menyampaikan cenderamata kepada Pengerusi Media Prima Berhad, Tan Sri Johan Jaaffar, disaksi Ketua Pegawai Eksekutif NSTP, Datuk Mohammad Azlan Abdullah (kiri) dan Ketua Pegawai Eksekutif Rangkaian Televisyen Media Prima, Ahmad Izham Omar pada kunjungan rasmi kakitangan Kementerian Sains

Teknologi dan Inovasi (MOSTI) ke Sri Pentas di Bandar Utama Petaling Jaya, semalam. Seramai 83 kakitangan MOSTI melawat Seri Pentas untuk memahami lebih mendalam operasi Media Prima Berhad (Media Prima) sebagai organisasi media bersepadu terbesar di Malaysia. Rombongan itu turut mendengar taklimat yang disampaikan oleh Johan.

[FOTO SURIANIE MOHD HANIF/BH]





*Datuk Dr Ewon Ebin (left) being briefed by Tan Sri Johan Jaaffar at Media Prima Bhd yesterday. Pic by Surianie Mohd Hanif*

## Minister visits Media Prima

**PETALING JAYA:** Science, Technology and Innovation (Mosti) Minister Datuk Dr Ewon Ebin visited Media Prima Bhd at Sri Pentas here yesterday.

"I believe this will establish and strengthen the relationship between Mosti and Media Prima Bhd. We also want to promote our products and services.

"Our new National Innovation Programme will be held soon and we will inform the public about it later," said Ewon after he visited the

radio station HotFM and studios.

More than 50 representatives of 28 Mosti agencies were at the event.

Also present were Media Prima Bhd chairman Tan Sri Johan Jaaffar, New Straits Times Press chief executive officer Datuk Mohammad Azlan Abdullah and Television Networks chief executive officer Ahmad Izham Omar, who is also the chief executive officer of Primeworks Studios Sdn Bhd, Media Prima Bhd.

## Cegah kemalangan babit kipas siling

**Shah Alam:** SIRIM Berhad dengan kerjasama syarikat pengeluar utama kipas siling Panasonic Manufacturing Malaysia Berhad membangunkan satu standard industri SIRIM3: 2014 iaitu Kod Amalan Pemasangan dan Penyelenggaraan Kipas Siling bagi mengurangkan kemalangan.

Ia bagi menangani isu berkaitan pemasangan kipas siling tidak selamat oleh pekerja pemasangan atau pengguna yang boleh mengakibatkan beberapa kemalangan.

Presiden SIRIM Berhad, Datuk Dr Zainal Abidin Mohd Yusof berkata, tujuan standard itu dibangunkan adalah untuk memberi panduan yang betul dan menjamin keselamatan kepada pengguna di samping dapat mengurangkan kemalangan.

"Kami berharap kod amalan seperti ini dapat diperluaskan lagi kepada semua produk lain terutama dalam sektor pembuatan dan sektor kawal selia pada masa depan.

"Industri seperti ini memerlukan lebih banyak standard kod amalan untuk menjamin keselamatan contohnya seperti industri pembuatan kapal terbang Boeing yang mempunyai 39,000 standard kod amalan," katanya pada sidang media selepas majlis pelancaran SIRIM3: 2014, Kod

Amalan Pemasangan dan Penyelenggaraan Kipas Siling dan Seminar, di sini, semalam.

Hadir sama Pengarah Jabatan Kawal Selia Keselamatan Elektrik Suruhanjaya Tenaga, Elmi Anas dan Penolong Pengarah Panasonic Manufacturing Malaysia Berhad Tooru Okano.

Sementara itu, Elmi yang mewakili Ketua Pegawai Eksekutif Suruhanjaya Tenaga Datuk Ir Ahmad Fauzi Hasan berkata, pemasangan peralatan dengan betul dan selamat adalah sangat penting bagi mengelak bahaya yang boleh memberi kesan jangka panjang kepada ahli keluarga.



ELMI (kanan) bersama Dr Zainal Abidin (kiri) diiringi Pengurus Besar Kanan Pengurusan Piawaian Dan Penyelidikan Pusat SIRIM Berhad, Abdul Aziz Long (dua dari kanan) dan Tooru Okano (dua dari kiri) ketika pelancaran program Seminar SIRIM, semalam.

