

**KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN**  
**TARIKH: 1 NOVEMBER 2014 (SABTU)**

| Bil | Tajuk  | Akhbar            |
|-----|--|-------------------|
| 1.  | MOSTI capai sasaran pengkomersilan produk R&D tahun ini          | BERNAMA           |
| 2.  | MIMOS bekerjasama dengan Esri untuk peringkat keselamatan negara | BERNAMA           |
| 3.  | Penyelidik wanita UniMAP raih Anugerah L'Oreal                   | BERNAMA           |
| 4.  | Big business in biodiversity                                     | New Straits Times |
| 5.  | Cemas 15 minit   | Harian Metro      |
| 6.  | Pengawai penyiasat tidak usik bekas mengandungi sampel Saiful    | BERNAMA           |
| 7.  | 12 sampel Saiful tidak diganggu                                  | Berita Harian     |



## Mosti Capai Sasaran Pengkomersilan Produk R&D Tahun Ini

KUALA LUMPUR, 31 Okt (Bernama) -- [Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi \(Mosti\)](#) telah mencapai sasaran pengkomersilan produk penyelidikan dan pembangunan (R&D) sebanyak 65 produk tahun ini dengan pelancaran tujuh lagi produk baharu.

[Menterinya, Datuk Seri Ewon Ebin](#) berkata, ia merupakan kejayaan besar kementerian memandangkan sasaran awal hanyalah 60 produk tahun ini.

"Ini petanda positif bahawa perbelanjaan yang disalurkan kerajaan kepada pereka cipta, penyelidik, agensi awam dan swasta tempatan telah memberikan pulangan dalam menjana pendapatan," katanya ketika merasmikan Persidangan dan Pameran Inovasi Kebangsaan (NICE 2014) di sini, hari ini.

Menerusi Tahun Pengkomersilan Mosti (MCY 2014) yang dilancarkan awal tahun ini, kejayaan strategi tersebut akan diukur melalui penambahan bilangan produk R&D di pasaran, penggunaan produk itu serta pertambahan peluang pekerjaan seterusnya memberi pulangan pendapatan kepada negara.

Dr Ewon menegaskan proses pengkomersilan produk baru ini akan berterusan sehingga 2020 dengan sasaran keseluruhan 360 produk R&D.

Menurutnya, di samping kejayaan MCY 2014, masih lagi terdapat kekurangan penciptaan produk dalam sektor pertahanan dan keselamatan, teknologi nano dan elektronik mikro.

Beliau berharap ada pencipta yang akan menerajui sektor ini pada masa depan untuk menghasilkan produk berimpak tinggi untuk dikomersilkan.

Di samping itu beliau turut melancarkan penggunaan logo Mosti ke atas produk R&D yang dibiayai kementerian itu.

"Penggunaan logo tersebut akan bermula hari ini dan menjadi satu daripada syarat utama bagi ciptaan yang dihasilkan," katanya.

Dr Ewon berkata, logo itu diharap dapat membantu pengguna memilih atau membeli produk di pasaran.

-- BERNAMA



## MIMOS Bekerjasama Dengan Esri Untuk Peningkat Keselamatan Negara

KUALA LUMPUR, 31 Okt (Bernama) -- [MIMOS Bhd](#) dan peneraju penyedia penyelesaian geospasial Esri Inc and Esri Malaysia menandatangani memorandum persefahaman (MoU) yang akan mengangkat usaha penyelidikan dan pembangunan (R&D) kerajaan dalam isu keselamatan negara ke tahap lebih tinggi.

[MIMOS dalam satu kenyataan hari ini, berkata perkongsian itu dimeterai bersempena Pameran dan Persidangan Inovasi Kebangsaan 2014 anjuran Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi \(MOSTI\).](#)

Di bawah MoU itu, MIMOS dan Esri akan bekerjasama menjalankan aktiviti R&D selain turut bertujuan menyokong Platform Inovasi Terbuka MIMOS yang melibatkan kerjasama dengan agensi kerajaan seperti Polis Diraja Malaysia, Kementerian Kesihatan, Jabatan Imigresen, Kementerian Pertahanan, Unit Pengurusan Prestasi dan Pelaksanaan (Pemandu) serta Jabatan Ukur dan Pemetaan Malaysia (JUPEM).

Perjanjian ini akan menyuburkan perkongsian teknologi dan pengetahuan yang proaktif antara MIMOS dan Esri dengan mempermudah usaha sama R&D dalam perkembangan teknologi, keselamatan siber serta Analitis Data Besar (BDA).

Kedua-dua pihak juga akan menjalankan program latihan bagi membangun dan memanfaatkan kemahiran geospasial dalam kalangan tenaga kerja tempatan.

[Presiden dan Ketua Pegawai Eksekutif MIMOS Datuk Abdul Wahab Abdullah](#) berkata keupayaan ini akan membolehkan Malaysia memperkukuh agensi pertahanan dan keselamatannya dengan gabungan kuasa teknologi berasaskan lokasi dan teknologi pecutan, pada kos yang rendah.

"Menerusi kerjasama ini, keselamatan negara kita dan agensi keselamatan awam boleh memodenkan operasi sambil menjimatkan masa dan wang dari segi sumber," katanya.

MIMOS juga mengumumkan pelancaran tiga penyelesaian teknologi baharu dalam sektor kerajaan, keselamatan awam dan jagaan kesihatan yang dijangka melonjakkan kedudukan strategik agensi dan mempertingkatkan daya saing industri.

"Pelancaran dijangka terus memperkukuh kedudukan MIMOS sebagai penyedia penyelesaian teknologi kebangsaan Malaysia, dan pada masa sama menambah nilai kepada penerima teknologinya dan pengguna akhir," katanya.

Pusat R&D kebangsaan itu memperkenalkan 'Touche-Gate' iaitu aplikasi keselamatan untuk komunikasi mudah alih; 'SMART Lock-up' (sistem pengurusan berkunci pintar); dan MAVRIX (teknologi pengimejan multimedia yang membolehkan rundingan perubatan jarak jauh).

MIMOS, agensi strategik di bawah MOSTI, merupakan peneraju penyedia teknologi dalam teknologi maklumat dan komunikasi, teknologi elektronik industri dan teknologi nano semikonduktor.

-- BERNAMA

