

**KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN
TARIKH: 30 MEI 2015 (SABTU)**

Bil	Tajuk	Akhbar
1.	Lima saintis muda wakil negara ke Mesyuarat Nobel Laureates	Utusan Malaysia
2.	5 saintis tempatan dipilih ke Jerman	Berita Harian
3.	Youth to learn from the best	The Star
4.	MyDerm, Derm-Autologus ganti Botox	Berita Harian
5.	Teknologi pulih kulit	Harian Metro
6.	CSM jadi badan khas pantau ancaman jenayah siber	Berita Harian

KERATAN AKHBAR
UTUSAN MALAYSIA (DALAM NEGERI) : MUKA SURAT 09
TARIKH: 30 MEI 2015 (SABTU)



ASMA ISMAIL (tengah) bermesra dengan Saintis Muda Malaysia yang akan menyertai Nobel Laureates dan International Scientific Research pada majlis pengumuman berkenaan di Kuala Lumpur, semalam. - UTUSAN/HALIM KHALID

Lima saintis muda wakil negara ke Mesyuarat Nobel Laureates

KUALA LUMPUR 29 Mei - Lima saintis muda diberi pengiktirafan mewakili negara dalam Mesyuarat Nobel Laureates ke-65 yang akan dikendalikan Akademi Sains Diraja Sweden, sebuah pertubuhan sains terkemuka yang memberikan anugerah Nobel Laureates kepada saintis terbaik dunia.

Mereka terdiri daripada Dr. Chin Kok Yong dari Universiti Kebangsaan Malaysia, Dr. Amirah Abdul Latif dan Dr. Haslina Ahmad (Universiti Putra Malaysia), Dr. Oon Chern Ein (Universiti Sains Malaysia) dan Liew Peng Yen (Universiti Teknologi Malaysia).

Naib Presiden Akademi Sains Malaysia (ASM), Datuk Profesor Dr. Asma Ismail berkata, mesyuarat di Lindau, Jerman itu merupakan platform terbaik untuk memberi pendedahan kepada saintis muda dan membolehkan mereka beraksi dan bertukar pandangan dengan penerima anugerah terse-

but atau saintis berpengalaman.

“Mesyuarat yang bermula 29 Jun sehingga 4 Julai ini bukan sahaja menentang saintis muda negara ke peringkat global sebaliknya mendedahkan mereka dengan pengetahuan kerana program tersebut turut diisi dengan sesi penerangan daripada pensyarah Nobel Laureates dan seminar.

“Kumpulan yang diwakili empat pensyarah dan seorang penyelidik dari empat universiti awam ini berpeluang bertukar pandangan tentang ilmu sains supaya ia dapat dibawa dan diguna pakai di negara kita untuk kemajuan sains pada masa hadapan,” katanya dalam sidang akhbar di sini hari ini.

Asma berkata, kesemua peserta mesyuarat tersebut telah dipilih daripada keseluruhan saintis terbaik di institusi akademik dan yayasan daripada lebih 80 buah negara, malah mereka juga terpilih daripada 25 pencalonan terbaik

yang datang daripada negara ini.

Katanya, ASM turut menghantar seorang pelajar Ijazah Kedoktoran Falsafah (PhD), Tan Sie Ting ke Sistem Analisis Gunaan (IIASA) Program Musim Panas Saintis Muda (YSSP) yang bermula 1 Jun ini di Vienna, Austria.

Selain itu katanya, tiga wakil pelajar daripada pelbagai universiti iaitu Nur Zulaiha Jomhari dari Universiti Malaya, Muhammad Khairul Adib Muhammad Yusof (UPM) dan Wong Wei Wen (Universiti Multimedia Malaysia) dihantar menyertai Program Persidangan Pelajar CERN (CSSP) di Geneva, Switzerland.

Dalam pada itu, beliau turut memohon Kementerian dan mana-mana agensi untuk bekerjasama dengan ASM dalam menyediakan peruntukan kewangan kepada saintis muda terbabit yang kini ditanggung sepenuhnya oleh institusi pengajian masing-masing.

5 saintis tempatan dipilih ke Jerman

Kuala Lumpur: Lima saintis muda tempatan dipilih mewakili negara ke mesyuarat Lindau Nobel Laureates Ke-65 yang akan diadakan di Lindau, Jerman pada 29 Jun ini.

Mereka adalah Dr Chin Kok Yong, 29, dari Universiti Kebangsaan Malaysia, Dr Amirah Abd Latif, 30, (Universiti Putra Malaysia), Liew Peng Yen, 26, (Universiti Teknologi Malaysia), Dr Haslina Ahmad, 31, (Universiti Putra Malaysia) dan Dr Oon Chern Ein, 32, (Universiti Sains Malaysia).

Timbalan Presiden Akademi Sains Malaysia (ASM), Profesor Datuk Dr Asma Ismail, berkata mesyuarat itu sebagai landasan pendedahan kepada saintis muda terabit untuk bertukar idea dan pendapat mengenai bidang sains dengan saintis dari seluruh dunia yang akan berkumpul pada mesyuarat itu nanti.

Katanya, kajian dan ilmu pengetahuan daripada saintis berkenaan mampu menjulang nama negara sekali gus menjadikan mereka sebagai idola di dalam dunia sains.

"Mereka dipilih daripada 25 penyertaan seluruh negara dan mesyuarat itu adalah langkah terbaik bagi saintis muda negara menimba pengalaman seterusnya menggunakannya bagi menghasilkan sesuatu yang



Dr Asma (tengah) beramah mesra dengan peserta pemilihan Saintis Muda Malaysia untuk menyertai dalam program pemilihan antarabangsa pada sidang media di Menara MATRADE, Kuala Lumpur.

[FOTO MUHD ASYRAF SAWAL/ BH]

boleh dibanggakan.

Guna peluang keemasan

"Saintis kita juga perlu menggunakan peluang keemasan ini untuk membentuk satu komuniti dalam kalangan saintis luar negara. Paling penting adalah ilmu yang mereka peroleh ketika di Jerman nanti," katanya pada sidang media di Menara MATRADE, di sini, semalam.

Asma berkata, ASM turut menghantar seorang pelajar Ijazah Kedoktoran Falsafah (PhD) ke Sistem Analisis Gunaan (IIASA) Program Musim Panas Saintis Muda (YSSP) bermula pada 1 Jun bertempat di Vienna, Austria, selain tiga wakil pelajar

pelbagai universiti menghadiri Program Persidangan Pelajar CERN (CSSP) yang juga bermula serentak di Geneva, Switzerland.

"Kita mahu melahirkan saintis yang mampu berfikir di luar kotak, selain mempunyai idea sains yang menarik untuk diketengahkan seterusnya memperkenalkan kebolehan mereka kepada masyarakat.

"Saya berharap saintis kita akan mencipta nama di pentas dunia dan menjadi ikon negara satu hari nanti," katanya.

Tangani halangan

Dalam pada itu, Pensyarah Farmakologi Universiti Kebangsaan

Malaysia, Dr Chin Kok Yong, 29, berkata ini adalah peluang terbaik untuk beliau mengetahui bagaimana saintis muda dari seluruh dunia menjalankan kajian dengan idea yang berbeza.

"Di Jerman nanti, saya hendak mempelajari sesuatu daripada saintis sama umur dengan saya. Sebagai contoh, bagaimana mereka menangani halangan yang ada ketika menjalankan kajian.

"Saya juga akan mempelajari teknik untuk terus mendalami ilmu di dalam bidang yang mencabar ini seterusnya berhasrat menaikkan nama negara ke persada antarabangsa," katanya.

