

KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN
TARIKH: 14 DISEMBER 2014 (AHAD)

Bil	Tajuk	Akhbar
1	Lawatan Najib tentukan hala tuju hubungan Malaysia-Korea dan Asean	Bernamea.com
2	Penyelidik perlu bantu dalam inovasi mereka – Abu Bakar	Bernamea.com
3	UTP anjur saintifik ke-23 persatuan mikroskopi Malaysia 2014	Bernamea.com
4	TPM bersedia, sokong pelaksanaan GST	Utusan Malaysia
5	Fakulti Kejuruteraan Kimia diiktiraf BEM	Utusan Malaysia
6	Diperas ugut kenalan Facebook	Utusan Malaysia
7	Amaran angin kencang, laut bergelora berterusan hingga khamis	Bernamea.com
8	Amaran angin kencang, laut bergelora dijangka hingga khamis	Bernamea.com
9	Amaran angin kencang, laut bergelora	Bernamea.com



Lawatan Najib Tentukan Hala Tuju Hubungan Malaysia-Korea Dan Asean



Daripada Ahmad Fuad Yahya

BUSAN, 12 Dis (Bernama) -- Perdana Menteri Datuk Seri Najib Tun Razak mengakhiri lawatan empat harinya ke Korea Selatan dengan kejayaan berganda dari segi mengeratkan lagi hubungan dua hala antara kedua-dua negara dan menentukan hala tuju hubungan kerjasama dua hala dan serantau.

Kejayaan ini sudah tentu memberi makna besar kepada Malaysia yang akan mengambil alih kerusi Pengerusi Asean pada tahun depan.

"Lawatan ini dapat mengeratkan lagi hubungan Malaysia dan Korea Selatan serta menentukan hala tuju dalam aspek tertentu, sama ada dalam konteks hubungan dua hala mahupun dalam konteks Asean.

"Jelas bahawa Korea Selatan meletakkan kepentingan yang tinggi, Presiden Park Geun-Hye telah menyatakan bahawa dalam apa bentuk seni bina serantau sekalipun, dia tetap menghormati keutamaan Asean," kata perdana menteri sebagai menyimpulkan hasil lawatannya itu.

Najib, yang diiringi Datin Seri Rosmah Mansor mengadakan lawatan rasmi selama tiga hari sejak 9 Dis atas jemputan Presiden Park. Beliau meneruskan hari ketiga lawatannya itu dengan berkunjung ke bandar pelabuhan ini pada Khamis untuk menghadiri Sidang Kemuncak Peringatan Asean-Korea Selatan.

Perdana menteri telah mengundang Park untuk melawat Malaysia pada tahun hadapan yang kebetulan genap 55 tahun hubungan diplomatik dua negara ini.

"Presiden Park mempunyai pandangan positif terhadap Malaysia, juga dari sudut apa yang telah kita capai dari segi sebuah negara. Program transformasi," katanya.

Pada sidang kemuncak hari ini, kata Najib, Park turut menunjukkan kepada para delegasi inisiatif e-kerajaan dalam konteks Korea Selatan selain menggambarkan beberapa program penambahbaikan dari segi sistem penyampaian kerajaan yang dilakukan negara itu.

"Kita di Malaysia pun mempunyai program yang hampir sama, dan mencapai tahap prestasi yang membanggakan. Umpamanya kalau ke Pusat Transformasi Bandar (UTC) untuk ganti pasport antarabangsa, kita boleh dapat yang baharu dalam masa 45 minit dan ini barang kali adalah yang terpanjang di dunia.

"Banyak kejayaan yang kita capai di Malaysia yang tidak seharusnya diperkecilkan oleh kita sendiri," katanya.

Kunjungan rasmi Najib ke Korea Selatan, yang merupakan kali kedua selepas menjadi perdana menteri, juga membuka ruang yang luas kepada pertukaran pendapat dan pengalaman dalam pelbagai bidang.

Lawatan pertama beliau ialah pada April 2011.

Perdana menteri berkata di Korea Selatan, penggunaan teknologi maklumat (IT) adalah begitu meluas.

"Pada jamuan tengah hari tadi, ada satu keunikan yang belum pernah dilakukan mana-mana negara di mana setiap hidangan itu menunya akan timbul di depan tempat kita duduk, atas meja itu ada sensor, nama jenis makanan itu akan timbul bila hidangan itu sampai.

"Ada tujuh hidangan semuanya, tiap satu hidangan itu ada huraian, dan huraian untuk saya adalah dalam bahasa Malaysia," katanya.

Begitu juga dengan pengalaman perdana menteri menghadiri jamuan malam pada malam tadi apabila penggunaan IT bukan sahaja dibuat secara disesuaikan dengan individu, malah penggunaan IT yang canggih itu turut dijadikan satu kesenian yang segar dan dinamik.

Najib dan Rosmah berlepas pulang ke tanah air petang ini.

Delegasi Malaysia dalam lawatan rasmi ke Seoul sebelum ini turut di sertai Menteri Perdagangan Antarabangsa dan Industri Datuk Seri Mustapa Mohamed, [Menteri Sains Teknologi dan Inovasi Datuk Dr Ewon Ebin](#) dan Timbalan Menteri Luar Negeri Datuk Hamzah Zainuddin.

Mustapa dan Hamzah turut menyertai delegasi Malaysia pada Sidang Kemuncak Peringatan Asean-Korea Selatan di sini.

-- BERNAMA



Penyelidik Perlu Bantu Rakyat Dalam Inovasi Mereka - Abu Bakar

Oleh Fadzli Ramli

ALOR GAJAH, 14 Dis (Bernama) -- Penyelidik di negara ini perlu keluar daripada 'tempurung' mentaliti stereotaip yang hanya mahu menyelidik tanpa memikirkan faktor penting lain di sebalik penyelidikan tersebut.

[Timbalan Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi \(MOSTI\) Datuk Dr Abu Bakar Mohamad Diah](#) berkata penyelidik perlu terlebih dahulu memikirkan faktor penting seperti sejauh mana hasil penyelidikan itu dapat dikomersialkan dan membantu rakyat sebelum melaksanakan sesuatu penyelidikan.

"Sebagai ahli akademik, saya sendiri rasa terkilan apabila terlalu sedikit hasil penyelidik di negara ini dapat dikomersilkan, lihat pada Rancangan Malaysia Ke-9 kerajaan membelanjakan RM3.2 billion untuk penyelidikan tetapi hanya 8.32 peratus hasilnya dapat dikomersialkan.

"Kalau ikutkan RM3.2 billion boleh buat lebih 6,000 rumah mampu milik beri percuma kepada rakyat tetapi tidak, kerajaan belanjakan jumlah itu kerana percaya hasil penyelidikan ini dapat bantu rakyat tetapi apa dihasilkan penyelidik ini mengecewakan," katanya kepada Bernama di sini.

Beliau ditemui pada majlis penutupan Karnival Penyelidikan, Rekacipta, Inovasi dan Reka Bentuk Universiti Teknologi MARA (UiTM) Melaka di sini, Ahad.

Karnival dua hari berakhir hari ini, turut dihadiri Rektor UiTM Melaka Prof Madya Dr Mohd Adnan Hashim dan disertai 242 kumpulan dari seluruh negeri.

Abu Bakar berkata penyelidik perlu mengikis sikap suka mendabik dada apabila hasil penyelidikan mereka memenangi anugerah atau kertas kerja penyelidikan mereka dapat dipersembahkan di pentas antarabangsa, kerana realitinya itu semua tiada makna sekiranya hasil kerja mereka gagal membantu rakyat.

"Di Parlimen, kementerian saya ditanya berapa banyak hasil penyelidikan telah dikomersialkan dan beri manfaat kepada rakyat, tak kan nak jawab dah dapat anugerah pingat itu semua sahaja...kerajaan sudah buat banyak perkara tetapi masalahnya hasil peringkat penyelidik ini," katanya.

