

**SOALAN NO : 21**

**PEMBERITAHUAN PERTANYAAN DEWAN RAKYAT**

**PERTANYAAN : LISAN**

**DARIPADA : DATUK JUMAT BIN IDRIS  
[ SEPANGGAR ]**

**TARIKH : 13 MAC 2014 (KHAMIS)**

**SOALAN :**

**Datuk Jumat bin Idris [ Sepanggar ] minta PERDANA MENTERI menyatakan:-**

- (a) berapakah bilangan warganegara tanpa negara di negeri Sabah dan apakah kemudahan yang boleh dinikmati oleh mereka yang berstatus tanpa negara ini; dan
- (b) adakah anak-anak tanpa negara ini dibenarkan mendapatkan pendidikan di negara ini.

**JAWAPAN: YB. DATO' SERI DR. SHAHIDAN BIN KASSIM**  
**MENTERI DI JABATAN PERDANA MENTERI**

Tuan Yang di-Pertua,

Untuk makluman, tiada kanak-kanak tanpa kerakyatan yang bersekolah di sekolah Kerajaan atau sekolah bantuan Kerajaan. Ini berdasarkan Peraturan-Peraturan Pendidikan (Penerimaan Masuk Murid ke Sekolah, Penyimpanan Daftar dan Syarat bagi Pengekalan Murid Belajar di Sekolah). Walau bagaimanapun, anak-anak tanpa kerakyatan ini boleh belajar di sekolah-sekolah swasta.

Di negeri Sabah, Kerajaan telah mengambil langkah-langkah perlu bagi memastikan semua kanak-kanak di negeri ini termasuk kanak-kanak tanpa kerakyatan mendapat pendidikan sewajarnya tanpa mengira agama, bangsa dan lokasi dengan memberikan tumpuan kepada aspek 3M (Membaca, Mengira dan Menulis) dan pendidikan nilai jati diri melalui Sekolah KAFA/3M. Kini Pasukan Petugas Khas Persekutuan Sabah/Labuan (PPKP(S/L) mengendalikan 12 buah sekolah KAFA/3M dan mempunyai seramai 3,092 orang pelajar yang belajar di Sekolah KAFA/3M di seluruh Sabah dan W.P Labuan.

PPKP (S/L) juga telah mengadakan *smart partnership* bersama *United Nations Children's Fund* (UNICEF) dan Kementerian Pendidikan Malaysia dalam memberi pendidikan asas kepada kanak-kanak yang tidak berpeluang bersekolah di sekolah aliran perdana melalui Pendidikan Alternatif. Kerjasama ketiga-tiga pihak ini telah membawa kepada penubuhan dua (2) pusat pembelajaran iaitu Pusat

**Pembelajaran Kg. Numbak dan Pusat Pembelajaran Kg. Bahagia,  
Sandakan, Sabah.**

**Sekian. Terima kasih.**

**PEMBERITAHUAN PERTANYAAN  
DEWAN RAKYAT**

**PERTANYAAN : BAGI JAWAB LISAN**

**DARIPADA : PUAN ALICE LAU KIONG YIENG [ LANANG ]**

**TARIKH : 13 MAC 2014 (KHAMIS)**

**SOALAN : 22**

**Puan Alice Lau Kiong Yieng [ Lanang ]** minta **MENTERI PENGANGKUTAN** menyatakan:

- (a) jumlah peruntukan yang diluluskan dan yang telah dibelanjakan untuk sistem mySIKAP; dan
- (b) apakah masalah-masalah yang telah timbul sejak permulaan penggunaan mySIKAP dan apakah penyelesaiannya serta apakah masalah yang belum diselesaikan

## **JAWAPAN**

Tuan Yang di-Pertua,

- (a) Sistem mySIKAP dibangunkan bagi menggantikan Sistem SIKAP yang telah digunakan sejak tahun 1992 hingga 30 Oktober 2013. Sistem mySIKAP dibangunkan menerusi Projek Pembangunan Semula Sistem Pengkomputeran JPJ yang melibatkan peruntukan sebanyak RM282 juta bagi tempoh 2010 hingga 2016. Daripada jumlah tersebut, sebanyak RM240,547,918.00 telahpun dibelanjakan sehingga Disember 2013.
- (b) Pada peringkat *National Roll-Out* mulai 1 November 2013 pelaksanaan mySIKAP, prestasi sistem amat perlahan dan mengganggu proses urusniaga. Hasil siasatan awal mendapati kapasiti *mainframe* di JPJ tidak dapat menyokong transaksi mySIKAP kerana *Mainframe jenis IBM z10-EC-402* sedia ada yang berkapasiti 415 MIPS tidak berupaya menampung pelbagai urusniaga JPJ dalam bilangan yang tinggi. *Mainframe jenis ini* tidak dapat dipertingkatkan kerana khidmat peningkatan *mainframe* tersebut telah dihentikan (*End-of-Marketing*) oleh pembekal iaitu Syarikat IBM mulai Jun 2013.

Tuan Yang di-Pertua,

Sebagai penyelesaian *interim*, JPJ telah menggunakan *mainframe* daripada syarikat Heitech Padu Bhd. iaitu *z196* dengan kapasiti 1124

MIPS. Walau bagaimanapun, bagi penyelesaian jangka panjang pula, pihak JPJ sedang dalam proses permohonan peruntukan bagi perolehan *mainframe* baru iaitu IBM zEC12-503 dengan kapasiti 1746 MIPS. Keperluan untuk menambah Kapasiti MIPS ini adalah mengambilkira peningkatan urusniaga yang berganda dan pertambahan skop baru bagi pelaksanaan program-program JPJ seperti pelaksanaan Lesen Memandu Bentuk Baru Bersekuriti Tinggi, myIDENTITY dan pelaksanaan AES. Tujuan penambahan kapasiti ini adalah untuk meningkatkan sistem penyampaian Kerajaan kepada masyarakat melalui perkhidmatan secara atas talian.