

NO. SOALAN: 8

**PEMBERITAHUAN PERTANYAAN BAGI JAWAB LISAN
DEWAN RAKYAT**

PERTANYAAN : LISAN

DARIPADA : TUAN ER TECK HWA [BAKRI]

TARIKH : 21 OKTOBER 2015

RUJUKAN : 8207

SOALAN:

Tuan Er Teck Hwa [Bakri] minta **MENTERI DALAM NEGERI** menyatakan jumlah warga Malaysia dan warga asing yang telah didakwa kerana pasport tidak diimbas dan disahkan apabila masuk atau keluar sempadan melalui Tambak Johor dan semua pintu masuk sempadan setiap tahun dari 2010 sehingga kini.

JAWAPAN:

Tuan Yang di-Pertua,

Untuk makluman Yang Berhormat, semua Pegawai Imigresen yang bertugas di pintu masuk seluruh negara telah melalui latihan yang sepenuhnya untuk melaksanakan pemeriksaan Imigresen mengikut SOP yang ditetapkan.

Mengikut seksyen 26(1), Akta Imigresen 1959/63, setiap pelawat asing hendaklah melaporkan diri di hadapan pegawai Imigresen yang bertugas di pintu masuk yang diwartakan. Setiap pelawat juga hendaklah memastikan pasport mereka telah diimbas dan diturunkan cop ke dalam pasport sebelum meninggalkan kaunter Imigresen di pintu masuk berkenaan.

Manakala di bawah seksyen 2(2), Akta Pasport 1966 menyatakan seseorang yang mengembara antara dua tempat di Malaysia tanpa memasuki mana-mana wilayah di luar Malaysia hendaklah tidak dianggap sebagai meninggalkan, memasuki atau tiba di Malaysia oleh kerana dengan berbuat demikian menjadikannya berlepas keluar dan kembali ke Malaysia

Tuan Yang di-Pertua,

Untuk makluman juga, mulai tahun 2010 sehingga September 2015, seramai 450 rakyat Malaysia, 19 orang warga Singapura,

10 orang warga India, 3 orang warga China dan 2 orang warga Amerika Syarikat menjadikan jumlah keseluruhan 484 orang telah didakwa atas kesalahan seksyen 26(4), Akta Imigresen 1959.

Manakala seramai 401 rakyat Malaysia, 13 orang warga Singapura, seorang warga Vietnam, seorang warga China dan seorang warga India menjadikan jumlah keseluruhan 417 orang telah didakwa atas kesalahan seksyen 2(2), Akta Pasport 1966.

Kesemua mereka telah didakwa kerana pasport mereka tidak diimbas dan disahkan apabila masuk atau keluar sempadan melalui Tambak Johor dan semua pintu masuk sempadan Johor.

SOALAN . : 9

**DEWAN RAKYAT MALAYSIA
SOALAN JAWAB LISAN**

PERTANYAAN : LISAN

**DARIPADA : DATO' IR. HAJI NAWAWI BIN AHMAD
[LANGKAWI]**

TARIKH : 21 OKTOBER 2015 (RABU)

RUJUKAN : DR011

SOALAN:

Dato' Ir. Haji Nawawi bin Ahmad [Langkawi] minta MENTERI SUMBER ASLI DAN ALAM SEKITAR menyatakan apakah perkembangan Peta 1Malaysia sebagai aplikasi di bawah Geospatial dan sejauh mana ia telah diterima oleh masyarakat di dalam dan luar negara Malaysia. Apakah ia dilengkapkan dengan GPS dan mampu menandingi aplikasi seperti WAZE dan lain-lain.

JAWAPAN:

Tuan Yang di-Pertua,

Untuk makluman Ahli Yang Berhormat, Kementerian Sumber Asli dan Alam Sekitar melalui Pusat Infrastruktur Data Geospatial Negara (MaCGDI) telah membangunkan aplikasi 1Malaysia Map yang merupakan aplikasi atas talian, bertujuan memberi kesedaran serta untuk menarik minat pengguna awam berkenaan aplikasi berasaskan geospatial serta membolehkan pengguna awam juga bersama-sama menyumbang ke arah melengkapkan sumber maklumat geospatial di Malaysia melalui kaedah *crowd sourcing* (dengan izin). Aplikasi ini belum diwar-warkan secara umum kepada rakyat Malaysia kerana masih terdapat beberapa penambahbaikan yang sedang dijalankan dalam menyokong pelaksanaan *open data* (dengan izin). Pada masa ini aplikasi 1Malaysia Map hanya meliputi maklumat lokasi-lokasi *point of interest* (POI) seperti kedai, stesen minyak, pusat rekreasi, pusat ibadah, bank, kemudahan awam dan lain-lain secara interaktif. Selain daripada memaparkan dan mengemaskini Maklumat POI, aplikasi ini dibangunkan juga sebagai platform perkongsian data daripada agensi kerajaan yang boleh dikongsi bersama orang awam. Sehingga kini terdapat beberapa agensi yang telah berkongsi maklumat seperti maklumat jalanraya, institusi pelajaran, ladang ternakan ke dalam aplikasi ini.

Aplikasi 1Malaysia MAP mengandungi ciri-ciri seperti GPS yang boleh menentukan lokasi serta maklumat. Aplikasi ini dibina bukan untuk bersaing dengan WAZE tetapi lebih kepada untuk menyalurkan maklumat kepada rakyat untuk menentukan sesuatu lokasi. Kementerian juga

sedang membina aplikasi yang lebih baik dari segi ketepatan lokasi dan maklumat. Seperti yang diamalkan oleh Negara maju, geospatial digunakan dalam sesuatu perancangan, pemantauan dan dalam membuat keputusan (*decision making*).

Sekian, terima kasih.