

PEMBERITAHUAN PERTANYAAN DEWAN RAKYAT
MESYUARAT PERTAMA, PENGGAL KEDUA
PARLIMEN KETIGA BELAS

PERTANYAAN : LISAN

DARIPADA : DATUK JOSEPH SALANG ANAK GANDUM
[JULAU]

TARIKH : 20 MAC 2014 (KHAMIS)

SOALAN :

Datuk Joseph Salang anak Gandum [Julau] minta **PERDANA MENTERI** menyatakan impak 1Malaysia *Training Centre* (1MTC) kepada Kerajaan dan sejauh mana penggunaan 1MTC oleh agensi-agensi Kerajaan dan rakyat.

JAWAPAN: **YB DATUK JOSEPH ENTULU ANAK BELAUN**
MENTERI DI JABATAN PERDANA MENTERI

Tuan Yang di-Pertua,

Untuk makluman Yang Berhormat, Pusat Latihan 1Malaysia atau 1Malaysia Training Centre (1MTC) adalah satu inisiatif yang diperkenalkan di bawah Strategi Lautan Biru Kebangsaan atau National Blue Ocean Strategy (NBOS). Projek ini dilaksanakan melalui kolaborasi strategik antara semua Institut Latihan Awam di bawah Kementerian dan

agensi-agensi awam. Kolaborasi ini membolehkan penggunaan fasiliti sedia ada di institut latihan awam dikongsi secara menyeluruh dan penggunaannya dapat dioptimakan oleh pelbagai pihak.

Portal 1MTC telah dibangunkan sebagai gerbang (gateway) elektronik bagi memudahkan agensi Kerajaan, orang awam dan pihak-pihak swasta mendapatkan maklumat, serta membuat tempahan fasiliti dan kursus yang ditawarkan di Institut Latihan Awam.

Sehingga 3 Mac 2014, seramai 203,951 pelawat telah melayari portal 1MTC, dan seramai 6,052 orang telah mendaftar sebagai pengguna. Sejumlah 2,414 jenis fasiliti telah didaftarkan untuk tempahan.

Sehingga 3 Mac 2014 juga, sebanyak 6,083 transaksi tempahan pelbagai fasiliti oleh pelbagai kategori pengguna yang terdiri daripada Agensi Kerajaan, Badan Berkanun, Pertubuhan Bukan Kerajaan (NGO), Persendirian dan Swasta telah dilaksanakan melalui Portal ini. Transaksi tersebut merangkumi permintaan tempahan terhadap 18,191 fasiliti, di mana sebanyak 5,454 fasiliti yang telah dapat diluluskan.

Projek 1MTC telah memberi impak yang besar kepada Kerajaan dan rakyat, di mana :-

- i. Penyeragaman Kadar Sewa Kemudahan Untuk Institusi-Institusi Latihan Awam Di Malaysia seperti dinyatakan dalam Surat Arahan Perbendaharaan bertarikh 18 Mac 2013 di mana semua Institusi Latihan Awam tidak mengenakan bayaran kepada Agensi Kerajaan dan Badan Berkanun yang ingin menggunakan kemudahan mereka;

- ii. Mengurangkan perbelanjaan Sektor Awam seperti dinyatakan dalam Pekeliling Perbendaharaan Bil. 2 Tahun 2014 - Garis Panduan Perbelanjaan Secara Berhemat Bagi Mengurangkan Perbelanjaan Awam;
- iii. Projek 1MTC memberi peluang kepada orang ramai dan pihak swasta menggunakan fasiliti yang telah dibina oleh Kerajaan, dan ini membolehkan Institut Latihan Awam digunakan secara optima;
- iv. Melalui portal 1MTC, orang ramai dapat mengetahui dengan lebih cepat dan tepat maklumat fasiliti dan kursus yang ditawarkan oleh Institut Latihan Awam dan seterusnya membuat tempahan;
- v. Dengan adanya satu repositori yang mengumpulkan semua maklumat berkenaan kursus dan fasiliti yang ada di Institut Latihan Awam dapat membantu Kerajaan dalam membuat keputusan strategik berkaitan Institut Latihan Awam; dan
- vi. Agensi-agensi Kerajaan mendapat penjimatan dengan penggunaan kemudahan di Institut Latihan Awam berbanding swasta. Ini sekaligus dapat mengoptimakan perkongsian sumber dan kemudahan yang ada di semua Institut Latihan Awam.

Akhir sekali, Kerajaan menyeru supaya orang ramai menggunakan Portal 1MTC sebagai pusat setempat maklumat carian, dan tempahan fasiliti serta kursus yang berkesan. Dalam masa yang sama, projek perkongsian sumber ini akan dimanfaatkan sepenuhnya bagi

mengoptimakan penggunaan fasiliti-fasiliti yang telah dibangunkan oleh Kerajaan.

Sekian, terima kasih.

PEMBERITAHUAN PERTANYAAN DEWAN RAKYAT

PERTANYAAN : LISAN

**DARIPADA : Y.B. DR. MICHAEL JEYAKUMAR
DEVARAJ
[SUNGAI SIPUT]**

TARIKH JAWAPAN : 20 MAC 2014 (KHAMIS)

SOALAN : NO. 16

SOALAN

Minta **MENTERI TENAGA, TEKNOLOGI HIJAU DAN AIR** menyatakan pecahan jumlah kuasa elektrik (dalam Megawatt) yang dijanakan pada tahun 2013 di Malaysia daripada tiap sumber penjanaan iaitu arang batu, minyak, gas, kuasa hidro, solar, biogas, angin dan sebagainya. Apakah anggaran pelepasan karbon dioksida untuk menjanakan 1 megawatt kuasa elektrik daripada tiap sumber penjanaan ini.

JAWAPAN

Tuan Yang Dipertua,

Untuk Makluman Ahli Yang Berhormat,

1. Pecahan jumlah kuasa elektrik (dalam Megawatt) yang dijanakan pada tahun 2013 di Malaysia daripada setiap sumber penjanaan iaitu arang batu, minyak, gas, kuasa hidro, solar dan biogas adalah seperti berikut:-

i. Penjanaan Elektrik daripada sumber konvensional di Malaysia

Sumber Penjanaan	Semenanjung Malaysia (MW)	Sabah (MW)	Sarawak (MW)	Jumlah Kapasiti (MW)
Gas	12,572	641	585	13,798
Arang Batu	7,170	-	480	7,650
Hidro	1,911	77.1	1,294	3,282.1
Diesel	-	481.1	75	556.1
<i>Medium Fuel Oil (MFO)</i>	-	101.9	-	101.9
Jumlah	21,653	1,301.1	2,434	25,388.1

ii. Pecahan Penjanaan Elekrik melalui sumber Tenaga Boleh Baharu (TBB) di Malaysia adalah seperti berikut:-

Sumber Penjanaan Tenaga Boleh Baharu (TBB)	Semenanjung Malaysia/Sabah (MW)	Jumlah Kapasiti (MW)
Solar PV	85.36	85.36
Biomass	50.40	50.40
Hidrokuasa kecil	15.7	15.7
Biogas	11.73	11.73

2. Berdasarkan laporan kajian “Study on Grid Connected Electricity Baselines in Malaysia” bagi tahun 2012, adalah dianggarkan pelepasan karbon dioksida untuk menjana 1 Megawatt jam tenaga elektrik mengikut kawasan adalah seperti berikut:

Kawasan	Tahun 2012
Semenanjung Malaysia	0.741 tan CO ₂ /MWh
Sarawak	0.872 tan CO ₂ /MWh
Sabah	0.546 tan CO ₂ /MWh
