

PEMBERITAHU PERTANYAAN DEWAN RAKYAT

PERTANYAAN : LISAN

DARIPADA : Y.B. Dr. Haji Izani bin Haji Husin [Pengkalan Chepa]

TARIKH : 7.4.2014

SOALAN :

Y.B. Dr. Haji Izani bin Haji Husin [Pengkalan Chepa] minta **MENTERI PENDIDIKAN** menyatakan jumlah Kolej Komuniti dan Giat MARA yang dibina di seluruh Malaysia mengikut negeri-negeri dan berapakah kos keseluruhan pembinaan tersebut.

JAWAPAN

Tuan Yang di-Pertua,

Sehingga bulan Mac 2014, terdapat sebanyak 90 buah Kolej Komuniti di 13 buah negeri. Pecahan jumlah kolej komuniti mengikut negeri adalah seperti berikut:

No.	Negeri	Jumlah
1.	Perlis	1
2.	Terengganu	3
3.	Kelantan	3
4.	Negeri Sembilan	4
5.	Melaka	6
6.	Sarawak	6
7.	Pulau Pinang	6
8.	Sabah	8
9.	Kedah	9
10.	Selangor	9
11.	Pahang	10
12.	Johor	12

13.	Perak	13
	Jumlah Keseluruhan	90

Daripada jumlah tersebut, sebanyak 54 buah kolej komuniti telah mempunyai premis tetap dan 36 buah kolej komuniti adalah premis secara sewaan. Jumlah kos keseluruhan pembangunan termasuk kerja-kerja pengubahsuaian dan peralatan Kolej Komuniti dari tahun 2001 sehingga kini telah mencecah lebih RM1.7 bilion.

Untuk makluman Ahli Yang Berhormat, Giat Mara bukan di bawah bidang kuasa KPM.

Rjm113

**PEMBERITAHUAN PERTANYAAN
DEWAN RAKYAT, MALAYSIA**

PERTANYAAN : LISAN
TARIKH : 7 APRIL 2014 (ISNIN)
DARIPADA : Y.B. DR. KO CHUNG SEN
[KAMPAR]

SOALAN :-

Y.B. DR. KO CHUNG SEN [KAMPAR] minta **MENTERI KESEJAHTERAAN BANDAR, PERUMAHAN DAN KERAJAAN TEMPATAN** menyatakan pihak yang menyediakan laporan kesan alam sekitar berhubung insinerator sampah di Kepong dan apakah kesannya ke atas penduduk dan alam sekitar.

JAWAPAN :-

Tuan Yang di-Pertua,

Untuk makluman Ahli Yang Berhormat, Kajian Penilaian Kesan Alam Sekitar Terperinci (DEIA) bagi projek *Waste to Energy* di Tapak Stesen Pemindahan Sisa Pepejal Taman Beringin, Kepong akan disediakan oleh perunding daripada Universiti Teknologi Malaysia iaitu Uni Technology Sdn Bhd). Kajian ini dijangka mengambil masa 9 bulan untuk disiapkan dan akan bermula pada bulan April 2014. Kajian DEIA ini akan memberi tumpuan kepada pelbagai perkara antaranya pencemaran udara, air, bau, bunyi, gegaran, aliran kenderaan, guna tenaga dan sosio-ekonomi.

Kesan pembinaan loji *Waste to Energy* ini kepada kesihatan penduduk dan alam sekitar hanya akan diketahui apabila Kajian DEIA siap kelak. Bagaimanapun, Kerajaan akan memastikan bahawa teknologi yang bakal digunakan adalah mesra alam, selamat, modern dan terbukti keberkesanannya.

Kementerian Kesejahteraan Bandar,
Perumahan dan Kerajaan Tempatan
April 2014