

**NO. SOALAN: 12**

**PEMBERITAHUAN PERTANYAAN BAGI JAWAB LISAN**  
**MESYUARAT KETIGA, PENGGAL KELIMA,**  
**PARLIMEN KETIGA BELAS,**  
**MAJLIS MESYUARAT DEWAN RAKYAT**

**PERTANYAAN : LISAN**

**DARIPADA : YB DR. CHE ROSLI BIN CHE MAT  
[ HULU LANGAT ]**

**TARIKH : 30 NOVEMBER 2017 (KHAMIS)**

**SOALAN :**

**Dr. Che Rosli bin Che Mat [Hulu Langat] minta PERDANA MENTERI menyatakan dapatan hasil kajian pendapat umum rakyat Malaysia dalam penjanaan tenaga nuklear dan kesan terhadap ekonomi Malaysia.**

**JAWAPAN: YB DATO' SRI HAJAH NANCY SHUKRI**  
**MENTERI DI JABATAN PERDANA MENTERI**

Tuan Yang di-Pertua,

1. Kerajaan telah melaksanakan kajian pendapat umum secara kualitatif dan kuantitatif mengenai tenaga nuklear. Kajian kualitatif melibatkan perbincangan dengan kumpulan-kumpulan fokus (*focus group discussions*) yang telah dikenalpasti berdasarkan kaedah kajian pendapat kualitatif. Kajian kuantitatif pula meliputi tinjauan pendapat seramai 2,400 responden yang dipilih secara statistik (*statistical sampling*).
2. Kajian tersebut bertujuan untuk mengenalpasti pendapat umum dan isu-isu yang dibangkitkan oleh mereka mengenai penggunaan tenaga nuklear pada peringkat kebangsaan. Isu-isu yang dibangkitkan ini digunakan untuk mengenalpasti maklumat penerangan yang sesuai untuk memperjelaskan isu-isu tersebut. Hasil kajian ini juga digunakan untuk merangka program penyebaran maklumat yang menepati keperluan maklumat oleh masyarakat umum.
3. Kajian ini telah disiapkan pada tahun 2015 dan kajian susulan sedang dilaksanakan untuk meninjau pendapat umum yang terkini mengenai tenaga nuklear serta kesesuaian dan keberkesanannya maklumat penerangan yang telah disediakan untuk penyebaran kepada masyarakat umum.

4. Secara umumnya, tujuh puluh peratus (70%) daripada responden dalam kajian kuantitatif pada tahun 2015 tersebut menyatakan mereka memerlukan maklumat lanjut mengenai tenaga nuklear untuk membolehkan mereka merumuskan pendapat masing-masing mengenai tenaga nuklear, manakala enam peratus (6%) yang menyokong dan bakinya tidak menyokong. Walau pun kajian ini telah dilaksanakan pada tahun 2015, hasilnya menunjukkan pentingnya program penyebaran umum mengenai tenaga nuklear dilaksanakan.
5. Oleh itu, salah satu tumpuan utama dalam Rancangan Malaysia Kesebelas (RMK11) adalah terhadap komunikasi awam mengenai keperluan dan perbekalan tenaga negara, termasuk tenaga nuklear dan sumber-sumber lain, selain daripada pembangunan perundangan dan kawalseliaan untuk penggunaan tenaga nuklear.
6. Program komunikasi awam ini diterajui oleh Perbadanan Kuasa Nuklear Malaysia (*Malaysia Nuclear Power Corporation - MNPC*), di bawah Jabatan Perdana Menteri, sebagai agensi yang dipertanggungjawabkan untuk merancang, meneraju dan menyelaraskan pembangunan tenaga nuklear serta memastikan pembangunan infrastruktur nuklear negara adalah selaras dengan garis panduan Agensi Tenaga Atom Antarabangsa (IAEA).

Sekian, terima kasih.