

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

PERTANYAAN : JAWAB LISAN

DARIPADA : TUAN TEH KOK LIM [ TAIPING ]

TARIKH : 22 JULAI 2020 (RABU)

**SOALAN**

TUAN TEH KOK LIM [ TAIPING ] minta MENTERI KESIHATAN menyatakan menyatakan cabaran dan rintangan yang dihadapi dalam usaha membasmi wabak denggi dan rancangan untuk terus memeranginya.

**JAWAPAN**

Tuan Yang di-Pertua,

1. Bermula Januari sehingga 16 Julai 2020, kumulatif kes demam denggi yang dilaporkan adalah sebanyak **59,860 kes** dan **96** kematian akibat komplikasi demam denggi, berbanding **70,800 kes** dan **104** kematian akibat komplikasi demam denggi bagi tempoh sama tahun 2019, iaitu **penurunan kes** sebanyak **15.5% (10,940 kes)** serta **pengurangan kematian** sebanyak **7.7% (8 kematian)**.

2. Pelbagai cabaran dan rintangan dihadapi oleh Kementerian Kesihatan Malaysia (KKM) dalam usaha untuk membasmi wabak demam denggi yang disumbangkan oleh faktor **persekitaran yang tidak bersih, pergerakan manusia, urbanisasi, perubahan serotaip** dan **perubahan iklim**. Keadaan persekitaran yang kotor adalah disumbangkan oleh sikap masyarakat yang masih gemar membuang sampah dan bekas-bekas di merata tempat sehingga menjadi pembiakan nyamuk Aedes. Keadaan ini akan memudahkan peningkatan populasi nyamuk Aedes dan penularan virus denggi dalam kalangan masyarakat.

3. Bagi mengatasi dan mengurangkan masalah denggi di negara kita, Kementerian Kesihatan telah melaksanakan **pelbagai tindakan** seperti mewujudkan **Jawatankuasa Peringkat Kebangsaan** Mengenai Denggi. Di **Peringkat Kementerian**, Pasukan Petugas Khas Denggi yang dipengerusikan oleh Ketua Pengarah Kesihatan Malaysia dan Pasukan Petugas Khas Denggi **Peringkat Negeri** yang dipengerusikan oleh Exco Kesihatan Negeri atau Menteri Besar bertindak bagi melaksanakan tindakan pencegahan dibawah bidang kuasa masing-masing.

4. Kementerian Kesihatan akan **melaksanakan tindakan pencegahan** dan kawalan **bagi setiap kes** Demam Denggi yang **dilaporkan**. Tindakan pencegahan dan kawalan ini dilaksanakan berdasarkan Prosedur Operasi Standard (SOP) sedia ada. Di samping itu, aktiviti pendidikan kesihatan kepada penduduk setempat akan diberikan termasuk pembersihan persekitaran dan aktiviti cari dan musnah tempat pembiakan Aedes. Antaranya:

- 4.1 Melaksanakan **aktiviti pembersihan kawasan persekitaran** bagi mencari dan memusnahkan tempat pembiakan nyamuk Aedes seperti bekas plastik, tayar, tong dan sebagainya melalui pendekatan bersepadu melibatkan pelbagai kementerian dan agensi.
- 4.2 Menjalankan **aktiviti semburan bahan pembunuh jentik-jentik** seperti *Bacillus thuringiensis israelensis* (Bti) atau Temephos di kawasan-kawasan yang berpotensi seperti di tempat pembuangan sampah dan premis barang lusuh. Ia bertujuan menghalang nyamuk Aedes daripada membiak. Aplikasi racun serangga ini perlu dilakukan bagi kawasan air bertakung dan juga untuk semua bekas yang boleh menakung air.
- 4.3 Menjalankan **semburan racun serangga dengan menggunakan semburan termal** dan *Ultra Low Volume* (ULV) bagi membunuh nyamuk Aedes dewasa. Namun begitu, langkah ini hanya bersifat sementara dan tidak bertahan lama.

- 4.4 Melaksanakan **inovasi dalam langkah kawalan nyamuk Aedes** iaitu **teknik semburan Outdoor Residual Spray (ORS)** terutama di bangunan strata.
  - 4.5 **Menggunakan nyamuk Aedes berWolbachia** bagi mengawal transmisi penyakit bawaan nyamuk Aedes.
  - 4.6 Menjalankan **aktiviti penguatkuasaan** Akta Pemusnahan Serangga Pembawa Penyakit 1975 (APSP) di peringkat Kementerian Kesihatan (KKM) mahupun secara bersepadu di antara agensi seperti Lembaga Industri Pembinaan Malaysia (CIDB) dan Jabatan Keselamatan dan Pekerjaan iaitu melalui Ops Gempur Aedes di tapak binaan bagi memastikan tapak binaan bebas Aedes.
  - 4.7 Menggalakkan **penglibatan masyarakat** melalui aktiviti promosi kesihatan, hebahan awam menggunakan media luar dan elektronik serta menggerakkan aktiviti gotong-royong bagi mencari dan memusnahkan tempat pembiakan Aedes.
  - 4.8 **Memperkasakan** pasukan **Communication for Behavioural Impact** (COMBI) yang merupakan agen kesihatan yang membantu KKM melaksanakan aktiviti pencegahan dan kebersihan persekitaran di peringkat komuniti.
5. Antara **tindakan bersepadu** yang telah dan akan terus dilaksanakan oleh Kementerian, Jabatan dan Agensi adalah:
- 5.1 Aktiviti penguatkuasaan bersepadu oleh KKM bersama pelbagai agensi seperti Pihak Berkuasa Tempatan (PBT), *Construction Industry Development Board* (CIDB), *National Institute of Occupational Safety and Health* (NIOSH) menerusi Operasi Gempur Aedes yang dilakukan secara berkala.
  - 5.2 KKM juga sedang menggunakan kaedah inovasi kawalan denggi dengan menggunakan semburan *Outdoor Residual*

*Spraying* (ORS) yang dilaksanakan di kawasan berstrata *hotspot*.

- 5.3 KKM juga sedang menjalankan inisiatif inovasi kawalan denggi melalui pelepasan nyamuk *Aedes* ber*Wolbachia* untuk menghentikan penyebaran virus denggi dalam masyarakat.

**Tuan Yang di-Pertua,**

6. Penyakit demam denggi amat berkait rapat dengan faktor kebersihan persekitaran. Justeru, untuk mengurangkan kes dan kematian denggi memerlukan tindakan pencegahan bersepadu dari semua lapisan masyarakat. Setiap individu perlu mengambil tanggungjawab bagi memastikan kawasan dalam dan luar rumah bebas dari potensi pembiakan nyamuk *Aedes* dengan meluangkan masa sekurang-kurangnya 10 minit seminggu untuk melakukan aktiviti pembersihan persekitaran dan menghapuskan tempat pembiakan *Aedes*.

Sekian, terima kasih.