

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

PERTANYAAN : LISAN

**DARIPADA : DATO' SYED ABU HUSSIN BIN HAFIZ SYED
ABDUL FASAL [BUKIT GANTANG]**

TARIKH : 14 DISEMBER 2021 (SELASA)

SOALAN

DATO' SYED ABU HUSSIN BIN HAFIZ SYED ABDUL FASAL [BUKIT GANTANG] minta **MENTERI KESIHATAN** menyatakan langkah persediaan Kementerian dalam menghadapi segala kemungkinan penyebaran varian baharu seperti Varian Delta dan Beta seperti yang dilaporkan pada 7 Oktober 2021 sebanyak 392 Kes Varian baru dikesan. Ini bagi memastikan kehidupan rakyat tidak lagi dikurung dan sektor ekonomi seperti di Kamunting dan Matang dalam Parlimen Bukit Gantang tidak ditutup operasinya.

JAWAPAN

Tuan Yang di-Pertua,

Langkah persediaan Kementerian Kesihatan Malaysia dalam menghadapi segala kemungkinan penyebaran varian baharu COVID-19 selain memastikan kehidupan rakyat tidak terkurung dan ekonomi berjalan seperti biasa adalah:

i. Melakukan Kawalan Ketat di Pintu Masuk Antarabangsa

Bermula pada 8 Disember 2021 lalu, Kementerian Kesihatan (KKM) telah melaksanakan tindakan pengukuhan kepada langkah-langkah pencegahan dan kawalan sedia ada ke atas pengembara yang tiba di Malaysia bagi kategori berikut:

- a) *Vaccinated Travel Lane* (Udara);
 - b) *Vaccinated Travel Lane* (Darat);
 - c) Gelembung Pelancongan Antarabangsa Langkawi (LITB);
 - d) *One Stop Centre* (OSC) untuk pelawat perniagaan jangka pendek;
 - e) Pengembara dari negara-negara yang dikenakan sekatan perjalanan sementara; dan
 - f) Pengembara dari negara yang melaporkan penularan varian baharu Omicron dalam komuniti.
- Semua pengembara harus melakukan ujian RT-PCR dalam masa dua hari sebelum berlepas ke Malaysia, menggantikan prosedur terdahulu yang menetapkan 72 jam sebelum berlepas. Pengembara yang disahkan negatif COVID-19 sahaja yang dibenarkan masuk ke Malaysia.
 - Selain itu, bagi pengembara VTL (Udara/Darat), Gelembung Pelancongan Antarabangsa Langkawi, dan OSC perlu menjalani ujian Rapid Antigen (RTK-Ag) atau ujian pantas antigen (kendiri)

pada hari kedua, keempat dan keenam selepas ketibaan. Diikuti oleh ujian RTK-Ag atau ujian pantas antigen (profesional) pada hari ketiga dan kelima selepas ketibaan dengan semua keputusan ujian perlu dilaporkan melalui aplikasi MySejahtera.

- Manakala pengembara dari negara yang dikenakan sekatan perjalanan sementara, termasuk warganegara dan pemegang pas lawatan jangka panjang akan dipakaikan peranti pengesanan digital sepanjang tempoh kuarantin wajib selama 14 hari di stesen kuarantin tanpa mengira status vaksinasi, selain prosedur kuarantin dan pengujian semasa ketibaan dan sepanjang tempoh kuarantin adalah mengikut prosedur sedia ada.

ii. Melakukan dan Menambah Kapasiti Analisa Penjujukan Genom

- Melakukan analisis turutan jujukan genom penuh virus SARS-CoV-2 (COVID-19) dengan memberi fokus kepada pemantauan terhadap semua jenis mutasi gen. Untuk meningkatkan kapasiti penjujukan genom, suatu Konsortium telah ditubuhkan, yang merangkumi 7 makmal di bawah Kementerian Kesihatan, MOSTI serta Institusi-Institusi Pengajian Tinggi, di bawah Kementerian Pengajian Tinggi. Kerjasama Konsortium termasuk pengagihan sampel klinikal yang diterima oleh IMR dari semua JKN di Malaysia termasuk Sabah, Sarawak dan Labuan, kepada 7 makmal berkenaan.
- Sehingga 8 Disember 2021, jumlah kumulatif kes yang dijangkiti oleh virus SARS-CoV-2 yang dikategorikan sebagai VOC dan VOI adalah sebanyak 4,990 kes. Daripada jumlah yang dikesan tersebut, 4,970 kes adalah VOC manakala 20 kes adalah VOI. Daripada jumlah VOC tersebut, 4,722 kes varian Delta, 233 kes varian Beta, 14 kes varian Alpha; dan satu (1) kes varian Omicron telah dikenal pasti.

SOALAN NO : 17

- Bagi memastikan Konsortium terus menjalankan analisis penjujukan genom SARS-CoV-2, MOSTI turut mengumumkan tambahan dana sebanyak RM13.9 juta. Dana ini membolehkan kesinambungan dalam menjalankan penjujukan genom memandangkan adalah sangat penting bagi pemantauan kemasukan varian-varian baru ke Malaysia.

iii. Memperluaskan Program Vaksinasi

- KKM sentiasa meningkatkan usaha untuk mencapai sasaran imunisasi penduduk Malaysia, termasuk pemberian vaksinasi kepada bukan warganegara. Pemberian vaksin ini juga bagi meningkatkan liputan vaksinasi bagi mengurangkan bilangan kes dengan gejala teruk yang memerlukan rawatan di hospital ataupun di unit rawatan rapi (ICU);
- Sehingga 12 Disember 2021 Malaysia telah mencapai peratus kumulatif pemberian satu dos vaksin COVID-19 sebanyak 79.4% dan dos lengkap vaksin sebanyak 78.1% bagi keseluruhan populasi. Manakala bagi peratus populasi dewasa yang telah mendapat satu dos vaksin telah mencecah hingga 98.6% dan 97.3% adalah penerima dos lengkap vaksin COVID-19 dalam kalangan populasi dewasa;
- Selain itu, pemberian vaksin kepada remaja berumur lingkungan 12 hingga 17 telah bermula pada 20 September 2021. Sehingga 12 Disember 2021, sebanyak 89.7% remaja berusia 12 hingga 17 tahun menerima sekurang-kurangnya satu dos vaksin dan 86.5% telah menerima dos lengkap.
- KKM juga telah memulakan pemberian dos penggalak (*booster dose*) kepada golongan berisiko bermula 13 Oktober 2021 dan sehingga kini sebanyak 3,663,587 dos penggalak telah diberikan. KKM menggalakkan supaya setiap individu mengambil dos penggalak agar tahap perlindungan yang optimum dapat dicapai

dan pemberian dos penggalak ini diperluaskan kepada golongan layak berumur 40 tahun ke atas terutamanya kepada mereka yang mempunyai komorboditi.

iv. Memastikan Kadar Pematuhan Prosedur Standard Operasi (SOP) yang Tinggi dalam Kalangan Masyarakat

- Penduduk Malaysia sentiasa diingatkan untuk mematuhi (SOP) walau di mana berada. Rakyat perlu memainkan peranan penting dalam mengurangkan jangkitan COVID-19 terhadap varian baharu yang bersifat mudah merebak. Oleh itu, KKM sentiasa menasihati orang ramai untuk mengelakkan perkumpulan beramai-ramai di mana penjarakan susah untuk diamalkan serta tidak memakai pelitup muka yang betul seperti disarankan. KKM sedang melihat kepada pendekatan untuk hidup dengan selamat bersama virus.
- Pemantauan dan penguatkuasaan juga sentiasa dipertingkatkan di kawasan berlaku peningkatan kes COVID-19, bagi memastikan orang ramai sentiasa mematuhi SOP dan mengamalkan norma baharu. Aktiviti pemantauan dan penguatkuasaan ini melibatkan pelbagai agensi penguatkuasa yang telah diberi kuasa di bawah Akta Pencegahan dan Pengawalan Penyakit Berjangkit 1988 [Akta 342].

v. Memperkasakan Saringan Kendiri

- Komuniti juga perlu diperkasakan bagi memantau keselamatan, kesihatan dan kebajikan ahli komuniti terutama kes COVID-19 positif dan kontak rapat yang diperintahkan menjalani pengasingan, pengawasan dan pemerhatian di rumah. Semua rakyat Malaysia dinasihatkan memperkukuhkan tindakan kesihatan sendiri dengan mengamalkan TRIIS (*Test, Report, Isolate, Inform and Seek*) bagi mendidik menjadi individu yang bertanggungjawab dan melindungi orang-orang di sekeliling kita daripada risiko jangkitan.

SOALAN NO : 17

- Kerajaan juga telah membangunkan Strategi Pengujian COVID-19 Kebangsaan (NTS) dengan objektif yang jelas merangkumi strategi pengujian yang fleksibel mengikut perubahan epidemiologi COVID-19 dalam negara, ketersediaan sumber dan respon terhadap keupayaan sistem penjagaan kesihatan. Strategi pengujian COVID-19 merangkumi:
 - a) Pengujian di Tempat Kerja;
 - b) Sektor Pendidikan seperti universiti, kolej, sekolah menengah dan asrama pelbagai aliran serta sekolah rendah dan prasekolah pelbagai agensi;
 - c) Pengujian Perhimpunan Berskala Besar;
 - d) Kumpulan Sasaran seperti institusi yang menempatkan individu berisiko tinggi, penjara, pusat tahanan golongan pelarian, pendatang tanpa izin dan pendatang sementara (Transient Migrant); dan
 - e) Pengujian Pengembara Yang Tiba Di Malaysia Dari Luar Negara.

- Selain itu, antara kaedah pencegahan dan mengurangkan penularan jangkitan melalui respon kesihatan awam yang tepat pada waktunya dan bersasar untuk pengesanan kes dalam pengurusan wabak iaitu (*Find, Test, Trace, Isolate and Support strategy* - FTTIS).

- Ketersediaan ujian RTK Ag sendiri di farmasi atau fasiliti terpilih dengan harga mampu milik, memudahkan setiap lapisan masyarakat untuk melakukan ujian sendiri sekiranya bergejala dengan kadar segera. Secara tidak langsung, tindakan kawalan dan pencegahan dapat dilakukan dengan cepat bagi menghentikan penularan jangkitan.

Sekian, terima kasih.