

KANDUNGAN

JAWAPAN-JAWAPAN BAGI PERTANYAAN-PERTANYAAN JAWAB

LISAN YANG TIDAK DIJAWAB DI DALAM DEWAN

(SOALAN NO.8 HINGGA NO. 58)

(SOALAN NO.7 DIJAWAB BERSEKALI DENGAN SOALAN NO.13 DAN NO.17)

27 MAC 2017

NOTA: [RUJUK PENYATA RASMI HARIAN (HANSARD)]

**NURELFIRA BINTI MOHD DAUD
SEKSYEN PERUNDANGAN & PROSIDING
PARLIMEN MALAYSIA**

PEMBERITAHUAN PERTANYAAN DEWAN RAKYAT
JAWAPAN OLEH YB DATUK SERI DR. S. SUBRAMANIAM
MENTERI KESIHATAN MALAYSIA

PERTANYAAN : LISAN
DARIPADA : YB DR. MICHAEL JEYAKUMAR DEVARAJ
[SUNGAI SIPUT]
TARIKH : 27 MAC 2017
SOALAN :

YB Dr. Michael Jeyakumar Devaraj [Sungai Siput] minta **MENTERI KESIHATAN** menyatakan bilangan kes yang menjalani angiogram dan pembedahan "by-pass" di hospital-hospital Kerajaan dalam tahun 2015 dan 2016 dengan pecahan hospital di mana rawatan tersebut dijalani. Apakah tempoh menunggu untuk angiogram di tiap hospital pada takat ini.

Tuan Yang di-Pertua,

Jumlah bilangan kes yang menjalani angiogram di sepuluh (10) buah hospital Kementerian Kesihatan Malaysia (KKM) yang menyediakan perkhidmatan angiogram adalah sebanyak 12,568 kes pada tahun 2015 dan 13,850 kes pada tahun 2016. Purata peratus kes baru bukan kecemasan yang menjalani angiogram dalam masa kurang daripada 12 minggu adalah 52.16 % pada tahun 2015 dan 59.47 % pada tahun 2016.

Jumlah bilangan kes yang menjalani pembedahan *by pass* di 7 buah hospital KKM yang menyediakan perkhidmatan pembedahan *by pass* adalah 1,062 kes pada tahun 2015 dan 1,092 kes pada tahun 2016.

**SIDANG DEWAN RAKYAT
MESYUARAT PERTAMA, PENGGAL KELIMA
PARLIMEN KETIGA BELAS (2017)**

PERTANYAAN : **LISAN**
DARIPADA : **YB DATO' DR. NORAINI BINTI AHMAD**
[PARIT SULONG]
TARIKH : **27 MAC 2017 [ISNIN]**
SOALAN : **9**

minta **MENTERI SAINS, TEKNOLOGI DAN INOVASI** menyatakan sejauh manakah pihak Kementerian mampu menganalisa dan mengesan lebih awal jika berlakunya sebarang perubahan cuaca yang ekstrem seperti hujan lebat yang menyebabkan banjir di beberapa buah negeri pada awal tahun ini.

JAWAPAN:

Tuan Yang di-Pertua,

Jabatan Meteorologi Malaysia (MetMalaysia) di bawah Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI) bertanggungjawab di dalam pelbagai perkhidmatan meteorologi dan geofizik seperti memantau dan mengeluarkan tinjauan dan amaran cuaca buruk seperti laut bergelora, angin kencang, hujan lebat yang berpotensi mengakibatkan banjir dan tanah runtuh, amaran ribut tropika, pemantauan jerebu dan debu gunung

berapi, pemantauan gempa bumi dan tsunami secara konsisten dan efisien.

MetMalaysia mampu untuk mengesan dan melakukan analisa terhadap kemungkinan berlakunya cuaca ekstrem seperti hujan lebat dengan lebih awal kerana mempunyai infrastruktur meteorologi yang terkini seperti yang digunapakai di negara-negara maju yang lain dan disokong oleh pegawai yang berpengalaman dan terlatih.

Bagi tujuan pemantauan cuaca, MetMalaysia mempunyai beberapa alat pemantau cuaca seperti tiga (3) buah stesen penerima satelit bumi, 12 buah radar cuaca, dan lebih 400 buah stesen pencerapan permukaan yang berfungsi untuk mencerap keadaan cuaca semasa. Teknologi penderiaan jauh menggunakan satelit dan radar ini mampu untuk mengesan taburan, saiz dan pergerakan kelompok awan hujan yang boleh menyebabkan kejadian hujan lebat.

Bagi meningkatkan pemantauan cuaca, MetMalaysia dalam proses untuk menambah bilangan radar cuaca sebanyak lima (5) buah yang dijangka siap sepenuhnya pada tahun 2020. Daripada lima (5) buah radar tersebut, tiga (3) buah akan ditempatkan di Semenanjung, masing-masing sebuah di Sabah dan Sarawak.

Bagi tujuan ramalan cuaca, MetMalaysia menggunakan model ramalan cuaca berangka (*Numerical Weather Prediction Model*) iaitu grafik janaan komputer yang mampu memberikan ramalan taburan hujan sehingga tempoh satu (1) hingga tiga (3) hari ke hadapan.

Bagi meningkatkan tempoh ramalan sehingga tujuh (7) hari ke hadapan, Kerajaan telah meluluskan perbelanjaan sebanyak RM47.9 juta untuk pelaksanaan sistem komputer berkeupayaan tinggi (*High Performance Computing* - HPC) yang berupaya untuk memberikan jangkaan keadaan cuaca sehingga tujuh (7) hari ke hadapan berbanding sekarang hanya tiga (3) hari sahaja. Di samping itu, sistem HPC ini juga mampu meningkatkan resolusi produk ramalan cuaca berangka kepada 1 kilometer berbanding dengan 4 kilometer sekarang. Data-data dari HPC ini akan membantu kesiapsiagaan pengurusan bencana dalam menghadapi bencana banjir berikutan hujan lebat yang melanda.

Tuan Yang di-Pertua,

Dari segi kepakaran pegawai, semua pegawai MetMalaysia perlu mengikuti dan lulus Kursus Asas Meteorologi selama sembilan (9) bulan hingga setahun sebelum boleh menjalankan tugas sebagai pegawai meteorologi. Pegawai-pegawai akan ditempatkan di Pusat Operasi Cuaca dan Geofizik Nasional (POCGN) yang beroperasi 24 jam sepanjang tahun bagi memantau dan mengeluarkan amaran cuaca buruk berpandukan Peraturan Tetap Operasi (PTO) yang telah ditetapkan. Selain dari POCGN, pemantauan cuaca juga dilakukan oleh enam (6) buah Pejabat Meteorologi Wilayah seluruh negara yang juga beroperasi 24 jam sepanjang tahun.

Sekian, terima kasih.

PEMBERITAHU PERTANYAAN DEWAN RAKYAT

PERTANYAAN : LISAN

DARIPADA : TUAN WONG LING BIU [SARIKEI]

TARIKH : 27.3.2017

SOALAN :

Tuan Wong Ling Bui [Sarikei] minta **MENTERI PENDIDIKAN** menyatakan berapa ramai guru-guru Sarawak yang berkhidmat di Semenanjung Malaysia telah memohon untuk berpindah balik ke Sarawak sejak 2 tahun yang lalu dan berapa ramai daripada mereka telah berjaya.

JAWAPAN

Tuan Yang di-Pertua,

Kementerian Pendidikan Malaysia (KPM) melaksanakan penempatan dan pertukaran guru berdasarkan keperluan opsyen dan kekosongan perjawatan. Bagi tahun 2015, sebanyak 1,050 permohonan diterima daripada guru-guru Sarawak yang berkhidmat di Semenanjung Malaysia untuk berpindah balik ke Sarawak dan daripada jumlah tersebut sebanyak 294 permohonan telah diluluskan. Manakala bagi tahun 2016, sebanyak 526 permohonan diterima dan sebanyak 161 permohonan diluluskan. Ini menjadikan jumlah permohonan yang diterima daripada guru-guru Sarawak yang berkhidmat di Semenanjung Malaysia untuk berpindah balik ke Sarawak bagi tahun 2015 dan 2016 ialah sebanyak 1,576 permohonan dan jumlah permohonan yang diluluskan bagi tempoh tersebut ialah sebanyak 455.

PEMBERITAHUAN PERTANYAAN BAGI JAWAPAN LISAN

MESYUARAT PERTAMA, DEWAN RAKYAT

PENGGAL KELIMA, PARLIMEN KETIGA BELAS

MAJLIS MESYUARAT DEWAN RAKYAT

PERTANYAAN : JAWAB LISAN

DARIPADA : TUAN HAJI AHMAD LAI BIN BUJANG

[SIBUTI]

TARIKH : 27 MAC 2017 (ISNIN)

SOALAN :

Tuan Haji Ahmad Lai Bin Bujang [Sibuti] minta MENTERI PEMBANGUNAN WANITA, KELUARGA DAN MASYARAKAT menyatakan apakah perkembangan projek rintis permohonan bantuan kebajikan atas talian dan apakah projek ini dapat diakses melalui aplikasi telefon pintar serta berapa buah negeri sudah mula menggunakan permohonan atas talian.

**JAWAPAN: YB DATO' SRI ROHANI ABDUL KARIM, MENTERI
PEMBANGUNAN WANITA, KELUARGA DAN
MASYARAKAT**

Tuan Yang Dipertua,

Selaras dengan perkembangan semasa dan Transformasi Perkhidmatan Awam, Kementerian Pembangunan Wanita, Keluarga dan Masyarakat (KPWK) melalui Jabatan Kebajikan Masyarakat (JKM) sentiasa komited mengkaji dan memperbaiki sistem penyampaian perkhidmatan sedia ada. Perkhidmatan bantuan kebajikan adalah merupakan salah satu perkhidmatan yang terpenting di peringkat Kementerian dan melibatkan kumpulan sasar yang ramai, justeru penambahbaikan perkhidmatan ini telah diberi perhatian secara berterusan.

Diantara penambahbaikan perkhidmatan yang telah dibuat adalah proses pendaftaran permohonan bantuan kebajikan atas talian. Sebagai makluman permohonan bantuan kebajikan atas talian ini adalah sebagai satu alternatif bagi pemohon yang tidak dapat hadir ke Pejabat Kebajikan Masyarakat dan membuat permohonan melalui atas talian.

Kaedah ini bertujuan bagi mempercepatkan proses pendaftaran agar lebih tepat dan berkesan.

Permohonan bantuan kebajikan atas talian ini boleh dibuat menggunakan komputer atau telefon yang mempunyai akses internet iaitu melalui pautan spbk.jkm.gov.my bagi capaian ke laman sesawang Sistem Pengurusan Bantuan Kebajikan atau e-BANTUAN.

Bagi mengelakkan lambakan permohonan yang tidak sah atau sekadar ingin mencuba, sistem menetapkan dalam tempoh empat belas (14) hari, permohonan atau wakil perlu mengemukakan dokumen sokongan ke Pejabat Kebajikan Masyarakat. Dokumen yang perlu dikemukakan adalah seperti salinan kad pengenalan pemohon, salinan kad pengenalan ahli keluarga yang tinggal bersama, salinan kad OKU (jika kategori OKU), salinan penyata pendapatan atau surat akuan *pendapatan (jika bekerja sendiri)*, salah satu bil utiliti seperti air/ elektrik/ telefon bagi mengesahkan alamat tempat tinggal pemohon. Sekiranya pemohon atau wakil gagal menyerahkan dokumen sokongan dalam tempoh tersebut, sistem akan membatalkan permohonan dan pemohon perlu memohon semula sekiranya masih berminat.

Permohonan bantuan kebajikan atas talian ini telah dilaksanakan kepada tiga (3) negeri sebagai projek rintis iaitu Perlis, Wilayah

Persekutuan Kuala Lumpur/Putrajaya dan Wilayah Persekutuan Labuan. Projek rintis ini telah dijalankan dalam tempoh tiga (3) bulan dari 1 Oktober 2016 hingga 31 Disember 2016. Dalam tempoh tersebut sejumlah **279** permohonan bantuan kebajikan melalui atas talian telah diterima yang melibatkan permohonan seperti berikut iaitu, Perlis sejumlah **30** permohonan, Wilayah Persekutuan Kuala Lumpur/Putrajaya sejumlah **185** permohonan dan Wilayah Persekutuan Labuan sejumlah **64** permohonan.

Dimaklumkan ketika ini pihak kementerian melalui JKM telah mendapat maklum balas positif dari tiga (3) negeri berkenaan iaitu diantara maklum balas adalah seperti berikut:

- i. Secara keseluruhan sistem ini amat baik untuk dilaksanakan;
- ii. Memberi peluang kepada orang awam membuat permohonan dengan lebih mudah dan efisien;
- iii. Perkhidmatan mengikut perkembangan serta kemajuan teknologi semasa;
- iv. Memudahkan masyarakat berurusan dengan JKM; dan
- v. Mempercepatkan urusan permohonan.

Pelaksanaan permohonan bantuan kebajikan atas talian ini dalam proses pertimbangan akhir sebelum diperluaskan ke seluruh negara dalam waktu terdekat.

PEMBERITAHUAN PERTANYAAN DEWAN RAKYAT

PERTANYAAN : LISAN
DARIPADA : DATO' SERI WAN AZIZAH BIN WAN ISMAIL
TARIKH : 27.3.2017
SOALAN : NO. 12

Dato' Seri Dr. Wan Azizah Bin Wan Ismail [Permatang Pauh] minta **MENTERI PENDIDIKAN TINGGI** menyatakan keperluan pihak universiti awam untuk mengenakan tindakan terhadap mahasiswa yang melakukan aktiviti di luar kampus tatkala Akta Universiti Kolej Universiti (AUKU) 1971 tidak memberi sebarang larangan kepada mahasiswa untuk bergerak aktif dengan aktivis politik.

JAWAPAN

Tuan Yang di-Pertua,

Untuk makluman Ahli Yang Berhormat, Kementerian Pendidikan Tinggi (KPT) mengamalkan konsep keterbukaan dan menghormati hak bersuara mahasiswa demi membentuk mahasiswa yang holistik dan seimbang. Ini adalah selaras dengan pindaan Seksyen 15 Akta Universiti dan Kolej Universiti 1971 (AUKU) pada tahun 2012 yang membenarkan mahasiswa berpolitik di luar kampus. Walau bagaimanapun, pindaan seksyen tersebut melarang mahasiswa terlibat dengan aktiviti seperti berikut:

- (a) Sebarang aktiviti politik di dalam kampus;

- (b) Sebarang aktiviti melibatkan pertubuhan, badan atau kumpulan orang yang menyalahi undang-undang, sama ada di dalam atau luar negara; dan
- (c) Sebarang aktiviti melibatkan pertubuhan, badan atau kumpulan orang yang dikenal pasti oleh Lembaga Pengarah Universiti sebagai tidak sesuai demi kepentingan dan keharmonian mahasiswa atau universiti.

Untuk makluman Ahli Yang Berhormat, tindakan terhadap mahasiswa akan diambil sekiranya terlibat dalam perhimpunan tanpa permit atau aktiviti lain yang boleh mengakibatkan berlakunya salahlaku seperti pergaduhan, kerosakan harta benda yang menggugat ketenteraman awam, dan melakukan kesalahan di bawah peruntukan sebarang undang-undang bertulis seperti Akta Perhimpunan Aman 2012.