

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

---

**PERTANYAAN : LISAN**

**DARIPADA : DATUK SERI HAJI AHMAD BIN HAMZAH  
[ JASIN ]**

**TARIKH : 15 JULAI 2019 (ISNIN)**

**SOALAN NO. 20**

**Datuk Seri Haji Ahmad bin Hamzah [ Jasin ]** minta **MENTERI KOMUNIKASI DAN MULTIMEDIA** menyatakan peranti telekomunikasi atau peralatan moden yang kreatif dan inovatif di pasaran semasa akan memudahkan untuk mendapat maklumat peribadi. Apakah tindakan Kementerian dalam menangani teknologi yang tidak terkawal ini.

**JAWAPAN**

Tuan Yang di-Pertua,

1. Untuk makluman Ahli Yang Berhormat, Kementerian melalui Suruhanjaya Komunikasi dan Multimedia Malaysia (SKMM) sentiasa berusaha menggalakkan para pengguna di negara ini untuk hanya menggunakan peranti dan peralatan komunikasi yang diperakui. Namun, penggunaan peranti yang tidak diperakui masih berleluasa disebabkan orang ramai boleh membeli peranti dan peralatan tersebut dari serata dunia secara atas talian. Orang ramai mungkin masih belum sedar bahawa semua peranti dan peralatan komunikasi yang dibeli perlu diperakui oleh SIRIM QAS International Sdn Bhd ("SIRIM") selaku agensi pemerakuan yang berdaftar bagi membolehkannya digunakan di Malaysia, mengikut undang-undang dan peraturan-peraturan, termasuk Akta Komunikasi dan Multimedia 1998 (AKM) dan Peraturan-peraturan Komunikasi dan Multimedia (Standard Teknik) 2000.

2. CyberSecurity Malaysia, agensi di bawah Kementerian Komunikasi dan Multimedia Malaysia (KKMM) menyediakan perkhidmatan penilaian keselamatan terhadap produk Teknologi Komunikasi Maklumat (ICT). Penilaian boleh mengenalpasti fungsi keselamatan yang ada pada produk tersebut serta menjalankan ujian penembusan (*penetration test*) bagi mengenalpasti kerentanan produk tersebut.

3. Produk ICT dinilai berdasarkan skim standard antarabangsa ISO/IEC 15408 Common Criteria (CC) atau penilaian yang dibangunkan oleh CyberSecurity Malaysia iaitu Penilaian Keselamatan Produk ICT (ICT Product Security Assessment - IPSA) dan Jaminan Keselamatan Teknologi (*Technology Security Assurance - TSA*). Produk ICT yang lulus dalam penilaian ini akan menerima sijil 'selamat digunakan' atau laporan penilaian. Sekiranya produk tersebut gagal penilaian yang dibuat, laporan penilaian yang dikeluarkan akan mengandungi cadangan penambahbaikan bagi memenuhi fungsi keselamatan produk tersebut.

4. Pengguna juga dinasihati tidak membeli atau menggunakan sebarang peralatan komunikasi yang tidak diperakui SIRIM. Apabila membeli peralatan komunikasi, pengguna perlu memastikan peralatan komunikasi tersebut mempunyai label MCMC yang mengesahkan ia telah diperakui mematuhi standard. Selain itu, pengguna dinasihati tidak keliru dengan mana-mana tanda atau label pemerakuan asing seperti 'FCC' atau 'CE' kerana label tersebut tidak menunjukkan bahawa kelengkapan itu mematuhi keperluan peraturan dan standard tempatan. Peralatan yang tidak diperakui mungkin tidak sesuai untuk digunakan di Malaysia dan boleh menyebabkan gangguan kepada rangkaian komunikasi atau peralatan komunikasi lain. Ia juga berkemungkinan tidak selamat untuk digunakan oleh orang awam.

5. Jika seseorang didapati menawar untuk jualan, menjual atau memiliki dengan tujuan untuk menjual mana-mana peralatan komunikasi yang tidak diperakui, tindakan boleh diambil di bawah Peraturan-Peraturan Komunikasi dan Multimedia (Standard Teknik) 2000 yang apabila disabit kesalahan boleh didenda tidak melebihi satu ratus ribu ringgit (RM 100,000.00) atau dipenjara tidak melebihi enam (6) bulan atau

kedua-duanya sekali. Larangan dan penalti ini terkandung dalam Peraturan 16 dan 37 Peraturan-Peraturan Komunikasi dan Multimedia (Standard Teknik) 2000.

6. Untuk makluman Ahli Yang Berhormat, SKMM telah melancarkan kempen kesedaran “*Check Your Label*” atau “Semak Label Anda” sejak tahun 2015. “*Check Your Label*” adalah kempen untuk mewujudkan kesedaran dalam kalangan pengguna tentang kepentingan membeli peralatan komunikasi yang diperakui mengikut standard yang telah ditetapkan dan mempunyai label MCMC yang sah.

7. Di samping itu, Akta Perlindungan Data Peribadi 2010 (Akta 709) diwujudkan bagi **mengawal selia pemprosesan data peribadi dalam transaksi komersial** oleh pengguna data. Setiap pengguna data (syarikat yang memproses data peribadi di dalam transaksi komersial tersebut) wajib mematuhi 7 Prinsip Perlindungan Data Peribadi dalam mengendalikan data peribadi subjek data (pemilik data peribadi) bagi memastikan data peribadi tersebut tidak disalahgunakan. 7 Prinsip Perlindungan Data Peribadi di bawah Akta 709 serta Standard Perlindungan Data Peribadi perlu dipatuhi oleh pengguna data dalam kaedah memproses data peribadi termasuk penggunaan sebarang peranti atau peralatan.

8. Bagi meningkatkan kesedaran orang ramai mengenai keselamatan siber dan mendidik masyarakat Malaysia mengenai kepentingan keselamatan siber serta tatacara penggunaan Internet secara positif dan berhemah, CyberSecurity Malaysia telah melaksanakan program CyberSAFE (*Cyber Security Awareness for Everyone*). Program-program yang telah dilaksanakan termasuk Ceramah CyberSAFE, CyberSAFE Ambassador, Pertandingan Wacana Keselamatan ICT Kebangsaan dan program Safer Internet Day 2019 bertemakan #cyberwellness.

9. Program CyberSAFE bertujuan mendidik dan mempertingkatkan kesedaran keselamatan siber dalam kalangan masyarakat khususnya pengguna-pengguna internet. Di samping itu program ini memberi maklumat dan pengetahuan supaya isu-isu keselamatan siber dapat ditangani terutamanya semasa melayari Internet. Program pendedahan

dan kesedaran tentang risiko dan bahayanya ancaman siber diberikan kepada pengguna Internet agar mereka sentiasa melengkapkan diri dengan pengetahuan dan amalan terbaik semasa berada di alam siber dan lebih berhati-hati apabila menerima mesej untuk mengakses mana-mana pautan atau memberikan maklumat peribadi secara atas talian.

10. Pengguna internet boleh mengunjungi laman web [www.cybersafe.my](http://www.cybersafe.my) untuk mendapat maklumat lebih lanjut dan khidmat nasihat mengenai keselamatan ketika melayari Internet dan keselamatan siber. Sekiranya mereka menghadapi masalah pencerobohan siber, mereka boleh menghubungi CyberSecurity Malaysia melalui e-mel ke [cyber999@cybersecurity.my](mailto:cyber999@cybersecurity.my), laman web Cyber999, SMS ke 15888, faks, telefon melalui aplikasi Android dan Apple serta secara walk-in ke MyCyberSecurity Clinic.

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

---

**PERTANYAAN : LISAN**

**DARIPADA : PUAN WONG SHU QI [ KLUANG ]**

**TARIKH : 15 JULAI 2019 (ISNIN)**

**SOALAN NO. 21**

Minta **MENTERI PENDIDIKAN** menyatakan status permohonan UPU bermula tahun 1998 hingga 2018 dengan pecahan setiap tahun seperti berikut:-

- a. senarai 10 kursus paling popular dan jumlah tempat ditawarkan oleh IPTA ; dan
- b. senarai 10 kursus paling tidak popular dan jumlah tempat ditawarkan oleh IPTA.

**JAWAPAN**

Tuan Yang di-Pertua,

a) Senarai sepuluh (10) kursus paling popular dan bilangan permohonan ke IPTA untuk lepasan STPM program Ijazah Sarjana Muda Sesi Akademik 2018/2019 adalah :

- Bagi Kursus Aliran Sains

1. Ijazah sarjana muda Bioperubatan di USM dengan bilangan tempat yang ditawarkan berjumlah 28 tempat ;
2. Ijazah sarjana muda Sains Forensik di USM dengan 30 tempat ditawarkan;
3. Ijazah sarjana muda Bioperubatan di UPM dengan tawaran 27 tempat;
4. Ijazah sarjana muda Pemakanan di USM dengan 25 tempat;
5. Ijazah sarjana muda Sains Matematik di UPM dengan 25 tempat;
6. Ijazah sarjana muda Bioperubatan di UM dengan 23 tempat ditawarkan;
7. Ijazah sarjana muda Sains Matematik di UM dengan 23 tempat;
8. Ijazah sarjana muda Dietetik di UiTM dengan 33 tempat ditawarkan;
9. Ijazah sarjana muda Fisioterapi di UiTM dengan 43 tempat ditawarkan;
10. Ijazah sarjana muda Kejuruteraan Kimia dengan 27 tempat di UPM.

- Bagi Kursus Aliran Sastera

1. Ijazah sarjana muda Psikologi di UNIMAS dengan bilangan tempat yang ditawarkan berjumlah 30 tempat ;
2. Ijazah sarjana muda Syariah (Fiqh dan Usul) di UM dengan 9 tempat ditawarkan;
3. Ijazah sarjana muda Kaunseling di UNIMAS dengan tawaran 47 tempat;
4. Ijazah sarjana muda Usuluddin di UM dengan 8 tempat;

5. Ijazah sarjana muda Pembangunan Sumber Manusia di UPM dengan 50 tempat;
6. Ijazah sarjana muda Bahasa dan Linguistik Melayu di UPM dengan 65 tempat ditawarkan;
7. Ijazah sarjana muda Perakaunan di UPM dengan 82 tempat;
8. Ijazah sarjana muda Psikologi Pembangunan Sumber Manusia di UTM dengan 55 tempat ditawarkan;
9. Ijazah sarjana muda Pembangunan Sumber Manusia di UiTM dengan 50 tempat ditawarkan;
10. Ijazah sarjana muda Pentadbiran Perniagaan dengan 82 tempat di UPM.

b) Senarai sepuluh (10) kursus tidak popular dan bilangan permohonan ke IPTA untuk lepasan STPM program Ijazah Sarjana Muda Sesi Akademik 2018/2019.

1. Ijazah sarjana muda Sains Kelestarian di UMK dengan bilangan tempat yang ditawarkan berjumlah 100 tempat ;
2. Ijazah sarjana muda Sains Tumbuhan Gunaan di UIAM dengan 38 tempat ditawarkan;
3. Ijazah sarjana muda Teknologi Sumber Hutan di UMK dengan tawaran 105 tempat;
4. Ijazah sarjana muda Teknologi Pembangunan Produk di UM dengan 8 tempat;
5. Ijazah sarjana muda Sains Sumber Asli di UMK dengan 100 tempat;
6. Ijazah sarjana muda Perniagaan Tani di UnisZA dengan 56 tempat ditawarkan;
7. Ijazah sarjana muda Fizik Gunaan di USIM dengan 45 tempat;
8. Ijazah sarjana muda Teknologi Kimia Industri di USIM dengan 55 tempat ditawarkan;
9. Ijazah sarjana muda Teknologi (Biosumber, Kertas dan Penglitup) di USM dengan 40 tempat ditawarkan;
10. Ijazah sarjana muda Kejuruteraan Perniagaan (Kersama dengan Reutlingen University, Jerman) dengan 45 tempat di UMP.

Sekian, terima kasih.

RJM 90