

**NO SOALAN :56****PEMBERITAHUAN PERTANYAAN****DEWAN RAKYAT, MALAYSIA****DARIPADA : Y.B. TUAN SU KEONG SIONG  
(IPOH TIMUR)****PERTANYAAN : LISAN****TARIKH : 25.07.2017**

**Y.B. TUAN SU KEONG SIONG [ IPOH TIMUR ]** minta **MENTERI KEWANGAN** menyatakan jumlah kes-kes yang melibatkan penyelewengan atau salah-guna kaedah tuntutan balik pembayaran Cukai Barangan dan Perkhidmatan (GST) sedang disiasat dan telah didakwa di Mahkamah sejak pelaksanaan sistem cukai GST tersebut.

**JAWAPAN**

Tuan Yang DiPertua,

Untuk makluman Ahli Yang Berhormat, bagi tempoh 1 April 2015 sehingga kini, sebanyak 12,592 kertas siasatan telah dibuka oleh Jabatan Kastam Diraja Malaysia (JKDM) melibatkan pelbagai kesalahan di bawah Akta Cukai Barang Dan Perkhidmatan 2014 (Akta

762). Daripada jumlah tersebut, sebanyak 1,574 kes telah didakwa di mahkamah termasuk 154 kes berkaitan penyelewengan atau penyalahgunaan kaedah di dalam proses tuntutan pembayaran balik kredit cukai input. Daripada jumlah kes yang telah dibawa ke mahkamah, sebanyak 874 kes telah diputuskan dan dijatuhkan hukuman denda di mana jumlah keseluruhan denda yang terlibat adalah sebanyak RM2.7juta.

## SOALAN ( 57 )

PEMBERITAHUAN PERTANYAAN  
DEWAN RAKYAT, MALAYSIA

PERTANYAAN : LISAN  
TARIKH : 25 JULAI 2017  
[ SELASA ]  
DARIPADA : YB. DATUK DR. HAJI ABD. LATIFF BIN AHMAD  
[ MERSING ]

## SOALAN :-

**YB. Datuk Dr. Haji Abd. Latiff bin Ahmad [ Mersing ] minta MENTERI KESEJAHTERAAN BANDAR, PERUMAHAN DAN KERAJAAN TEMPATAN menyatakan kewajaran cadangan memberi kebenaran terhadap syarikat pemaju perumahan untuk menyediakan pinjaman kepada pembeli rumah dan apakah perkembangan terkini cadangan tersebut.**

**JAWAPAN :-**

Tuan Yang di-Pertua,

Untuk makluman Ahli Yang Berhormat, kelulusan lessen pemberi pinjam wang kepada syarikat pemaju perumahan ini bukanlah merupakan satu perkara yang baharu kerana sehingga tarikh 15 Julai 2017, terdapat sebanyak 66 pemaju perumahan yang telah menubuhkan anak syarikat untuk beroperasi sebagai pemberi pinjam wang (PPW) berlesen. Antaraya ialah Syarikat Perumahan Negara Berhad (SPNB) melalui anak syarikat SPNB Dana Sdn Bhd, SP Setia Bhd Group melalui anak syarikat SP Setia Technology Sdn Bhd dan UEM Land Berhad.

Kelulusan ini adalah alternatif Kerajaan dalam membantu bakal pembeli rumah untuk mendapatkan sumber pembiayaan sebagai deposit pembelian rumah terutamanya bagi yang berkemampuan untuk membayar balik pinjaman namun tidak mempunyai simpanan yang mencukupi untuk membayar deposit tersebut.

Pemaju perumahan perlu berdaftar atau menubuhkan anak syarikat yang akan menjalankan fungsi sebagai pemberi pinjam wang (PPW) berlesen dan tertakluk kepada Akta Pemberi Pinjam Wang 1951 (Pindaan) 2011 atau Akta 400 di bawah seliaan Kementerian Kesejahteraan Bandar, Perumahan dan Kerajaan Tempatan (KPKT) seperti juga dengan mana-mana PPW yang lain.

Bagi memperkemaskan lagi Akta sedia ada khususnya peruntukan-peruntukan berkaitan perkara ini, perbincangan atau *engagement* dengan pemegang taruh yang terlibat sedang giat dijalankan oleh pihak Kementerian.

Kementerian Kesejahteraan Bandar,  
Perumahan dan Kerajaan Tempatan

Julai 2017

## SOALAN ( 58 )

**PEMBERITAHUAN PERTANYAAN  
DEWAN RAKYAT, PARLIMEN MALAYSIA**

PERTANYAAN : LISAN

TARIKH : 25 JULAI 2017  
[ SELASA ]

DARIPADA : YB DATO' DR. HAJI NOOR AZMI BIN GHAZALI  
[ BAGAN SERAI ]

SOALAN :

**YB DATO' DR. HAJI NOOR AZMI BIN GHAZALI [ BAGAN SERAI ]** minta **PERDANA MENTERI** menyatakan bagaimanakah Kerajaan dapat menggubal satu dasar supaya modal insan hari ini harus dilatih bagi memastikan kesediaan untuk berfungsi dalam era Revolusi Industri ke 4 dan apakah persediaan Malaysia untuk berhadapan dengan Revolusi Industri ke 4 ini yang bakal mengubah pelbagai aspek kehidupan.

**JAWAPAN :-**

Tuan Yang di-Pertua,

Untuk makluman Ahli Yang Berhormat, Kerajaan pada ketika ini sedang berusaha untuk mewujudkan lebih banyak peluang pekerjaan berkemahiran tinggi dengan memberi galakkan kepada industri untuk beralih kepada rantaian nilai yang lebih tinggi dan meningkatkan profil teknologi dalam operasi mereka yang memerlukan pekerja mahir. Kerajaan juga lebih selektif dalam menarik pelaburan dengan keutamaan kepada aktiviti berintensifkan pengetahuan dan inovasi. Bagi mempersiapkan modal insan negara untuk berhadapan dengan Revolusi Industri 4.0, beberapa pendekatan telah diambil secara proaktif. Antaranya:

- i) Penubuhan Jawatankuasa Kemahiran Industri (JKI) yang menjadi platform kerjasama antara pihak Kerajaan dan industri untuk mengenalpasti keperluan modal insan dan jurang kemahiran kritikal agar isu ketidakpadanan dalam pasaran buruh turut dapat ditangani dengan segera. Turut dijalankan adalah kerjasama di antara JKI dan Pusat Kecemerlangan Industri (ICoE) di universiti untuk mewujudkan kerjasama dan perkongsian maklumat yang

lebih baik di antara Kerajaan dan IPT dalam menentukan dan memadankan keperluan dan permintaan guna tenaga dalam pasaran buruh;

- ii) Pelaksanaan program peningkatan dan mempelbagaikan kemahiran (upskilling and multiskilling) untuk tenaga kerja sedia ada akan dipergiat untuk memenuhi permintaan industri yang semakin meningkat terhadap pekerja berkemahiran tinggi; dan
- iii) Penubuhan Jawatankuasa Kemahiran Kritikal (CSC) yang dipengerusikan bersama oleh Talent Corporation dan ILMIA. Jawatankuasa Kerja ini akan membantu Kerajaan untuk menentukan kemahiran kritikal yang diperlukan serta pendekatan baru untuk menentukan jurang kemahiran dalam pasaran buruh.

Di samping itu, bagi mencapai aspirasi menjadi negara maju berpendapatan tinggi menjelang 2020, Kerajaan sentiasa memastikan bahawa program-program yang ditawarkan oleh Institusi Latihan Kemahiran Awam (ILKA) dan Swasta (ILKS) akan terus ditambah baik supaya memenuhi keperluan semasa industri. Program-program sedia ada akan terus diperkasakan dengan mengambil kira sembilan tonggak Revolusi Industri 4.0 seperti analisis data besar (big data analytics), keselamatan siber dan robot automasi.



Sebagai contoh, pihak German-Malaysian Institute (GMI) telah mula memperkenalkan program-program latihan berasaskan Revolusi Industri 4.0 bagi memastikan tenaga kerja negara dilengkapi dengan kemahiran dan kebolehan yang diperlukan untuk mengendalikan pelbagai peralatan baharu ini. GMI telah menandatangani memorandum kerjasama bersama German Innovation Centre for Industry 4.0 bagi penubuhan makmal Innovation Centre for Industry 4.0 atau dikenali sebagai Ifactory 4.0. Makmal berkenaan merupakan "Learning Factory" pertama yang dibangunkan di Asia Tenggara berdasarkan konsep pengeluaran terkini (latest production concept) berasaskan piawai German Industry 4.0. Makmal ini berfungsi sebagai bengkel latihan bagi program berkaitan injection moulding technology yang ditawarkan di GMI.

Pada masa yang sama, kebanyakan Perusahaan Kecil Sederhana (PKS) di Malaysia didapati masih belum menguasai Revolusi Industri Ketiga. Dalam hal ini, Penang Skills Development Centre (PSDC) merupakan antara peneraju ILKS yang berjaya mewujudkan kesedaran dalam kalangan industri terhadap kemunculan Revolusi Industri 4.0. Justeru, PSDC bertindak menyediakan platform untuk membentuk rangkaian (networking), kerjasama di masa hadapan serta memacu keperluan pasaran dalam kalangan pengeluar/pembekal, vendor,

system integrators dan pengguna. Bagi tujuan pembangunan tenaga mahir, PSDC akan mewujudkan Centre of Excellence bagi Revolusi Industri 4.0 yang akan diterajui oleh PKS serta disokong oleh technology principals.

Di bawah *Rolling Plan 3*, RMKe-11, kementerian yang berkaitan telah memohon untuk melaksanakan program-program berkaitan Revolusi Industri 4.0. Cadangan program-program ini akan diberi pertimbangan sewajarnya supaya hasrat Kerajaan untuk menghasilkan modal insan yang berdaya saing dapat dipenuhi seiring dengan perkembangan semasa dunia.

Di samping itu, Kementerian Perdagangan Antarabangsa dan Industri (MITI) adalah salah satu dari tiga kementerian utama yang bertanggungjawab merangka dasar berkaitan Revolusi Industri 4.0 (IR4.0). MITI telah mensasarkan untuk pelancaran dokumen berkaitan dengan dasar dan program IR4.0 menjelang Disember 2017 untuk meningkatkan adaptasi teknologi IR4.0 dalam kalangan komuniti industri tempatan.

Sekian, terima kasih.

25 Julai 2017