

## SISTEM AKUAN PEMATUHAN DASAR KESELAMATAN ICT (ePatuh)

### Pengenalan

Sistem Akuan Pemantuan Dasar Keselamatan ICT (ePatuh) telah dibangunkan oleh Bahagian Pengurusan Maklumat (BPM) adalah merupakan salah satu saluran penguatkuasaan polisi dan dan dasar keselamatan ICT Kementerian Kesihatan Malaysia (KKM) seperti berikut:

BIL	POLISI/DASAR	KLAUSA /KOMPONEN	PERKARA
1	DKICT KKM	02-03-06	Menandatangani Surat Akuan Pematuhan DKICT KKM.
2	MS ISO/IEC 27001:2007 INFORMATION SECURITY MANAGEMENT SYSTEM (ISMS)	A.15.2	Compliance with security policies and standards
3	PENARAFAN BINTANG (STAR RATING) OLEH MAMPU	A 5.2	100 % warga KKM menandatangani Surat Akuan DKICT

### Objektif

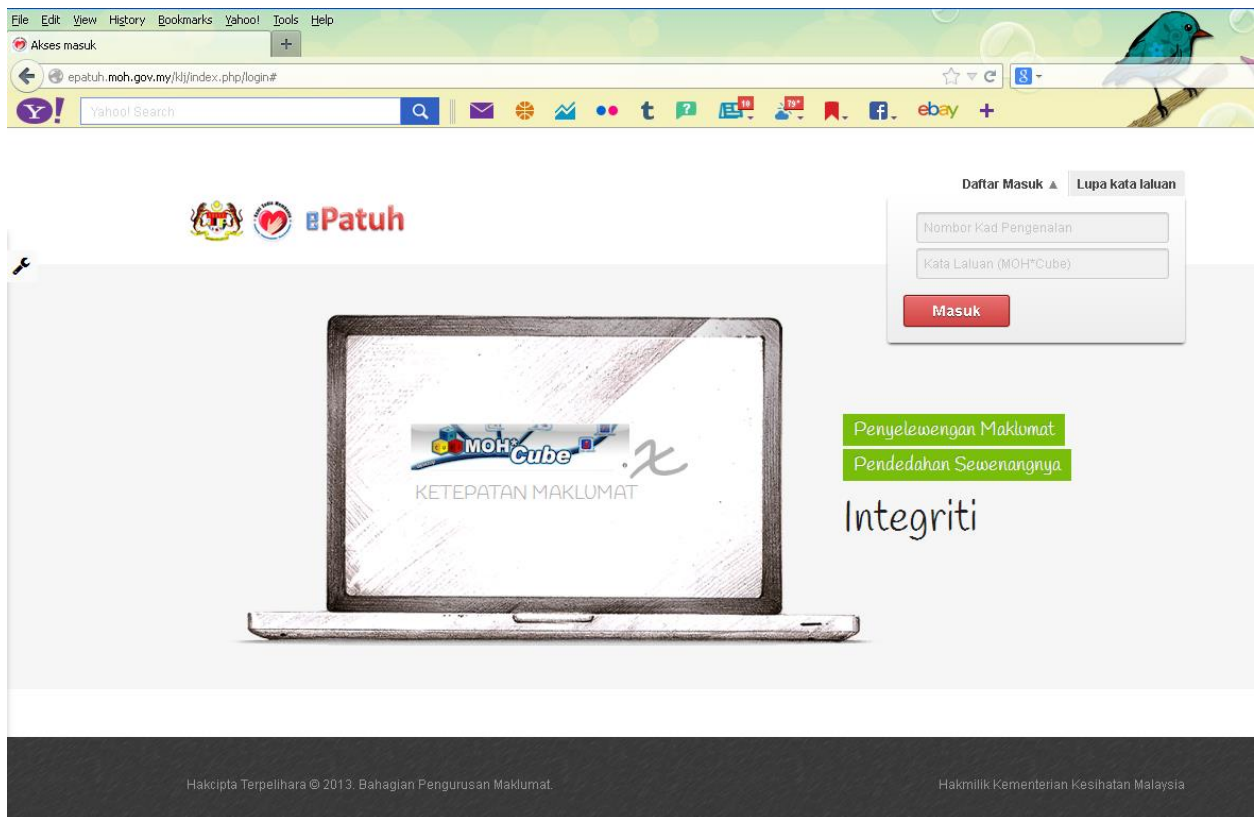
Membangunkan satu aplikasi yang dapat mengurus, memantau, menguji pemahaman Dasar Keselamatan ICT KKM (DKICT) dan seterusnya menjana statistik dan laporan Surat Akuan Pematuhan DKICT KKM.

### Fungsi

- Membenarkan pengguna membaca, memuat turun, dan mencetak DKICT KKM;
- Menguji tahap pemahaman pengguna terhadap DKICT KKM melalui soalan kuiz;
- Membolehkan pengguna membuat Akuan Pematuhan DKICT KKM; dan
- Menyediakan laporan Surat Akuan Pematuhan DKICT KKM.
- Menyediakan laporan tahap pemahaman pengguna terhadap DKICT.

## Panduan Pengguna Sistem ePatuh

1. Membuat capaian ke Sistem ePatuh melalui url <http://epatuh.moh.gov.my>
2. Login Id menggunakan Nombor Kad Pengenalan
3. Masukkan kata laluan yang telah diemelkan sebagai kata laluan



4. Membaca dan memahami Dasar Keselamatan ICT (DKICT) KKM No. Semakan 4.0. Dokumen DKICT boleh dimuat turun dengan klik pada perkataan Dasar Keselamatan ICT pada menu Baca dan Hayati DKICT seperti berikut:

## Panduan Ringkas



### DAFTAR MASUK

Setiap pengguna menjadikan Nombor Kad Pengenalan dan kata laluan yang dikhaskan untuk mengakses aplikasi ePatuh. Sebarang kesulitan akses boleh ditetap kembali melalui prosedur Lupa Kata Laluan.



### BACA DAN HAYATI DKICT

Pengguna dikehendaki untuk membaca dan memahami DKICT KKM. Seterusnya mengesahkannya dengan menjawab soalan kuiz yang disediakan. Dasar Keselamatan ICT boleh dimuat turun di sini



### SIMPAN SURAT AKUAN

Akuan yang dibuat semasa hendak menjawab kuiz akan meletakkan tanggungjawab pengguna bagi sebarang aset ICT KKM. Surat Akuan boleh disimpan di dalam salinan komputer mahupun dicetak bila perlu.



### SEMAK MAKLUMAT PERIBADI

Segala maklumat perlu disemak dan dimaklumkan kepada Pentadbir Aplikasi ePatuh jika bercanggah dari segi Nama Penuh dan Nombor Kad Pengenalan.



### JAWAB KUIZ

Untuk menilai kefahaman DKICT KKM, pengguna diwajibkan menjawab kuiz yang telah disediakan. Tahap pencapaian FAHAM perlu diperolehi pengguna.



### PENGAMALAN

Penyalahgunaan aset ICT KKM akan melibatkan kesan kepada pelaku mengikut Peraturan yang telah ditetapkan.

5. Bagi menjawab soalan Kuiz Kefahaman DKICT, sila klik pada tab Jawab Kuiz.

## Panduan Ringkas



### DAFTAR MASUK

Setiap pengguna menjadikan Nombor Kad Pengenalan dan kata laluan yang dikhaskan untuk mengakses aplikasi ePatuh. Sebarang kesulitan akses boleh ditetap kembali melalui prosedur Lupa Kata Laluan.



### BACA DAN HAYATI DKICT

Pengguna dikehendaki untuk membaca dan memahami DKICT KKM. Seterusnya mengesahkannya dengan menjawab soalan kuiz yang disediakan. Dasar Keselamatan ICT boleh dimuat turun di sini



### SIMPAN SURAT AKUAN

Akuan yang dibuat semasa hendak menjawab kuiz akan meletakkan tanggungjawab pengguna bagi sebarang aset ICT KKM. Surat Akuan boleh disimpan di dalam salinan komputer mahupun dicetak bila perlu.



### SEMAK MAKLUMAT PERIBADI

Segala maklumat perlu disemak dan dimaklumkan kepada Pentadbir Aplikasi ePatuh jika bercanggah dari segi Nama Penuh dan Nombor Kad Pengenalan.



### JAWAB KUIZ

Untuk menilai kefahaman DKICT KKM, pengguna diwajibkan menjawab kuiz yang telah disediakan. Tahap pencapaian FAHAM perlu diperolehi pengguna.



### PENGAMALAN

Penyalahgunaan aset ICT KKM akan melibatkan kesan kepada pelaku mengikut Peraturan yang telah ditetapkan.

6. Seterusnya klik pada ikon Jawab seperti di bawah:



ANJUNG	SEMAK MAKLUMAT PERIBADI	JAWAB KUIZ	LIHAT KEPUTUSAN	KELUAR
--------	-------------------------	------------	-----------------	--------

## Pilih Kuiz

ID	Jenis Kuiz	Tempoh Masa	Mula	Tamat	Jawab
1	Soalan Kefahaman Dasar Keselamatan ICT	60 Min.	21-Aug-2013 12:00 AM	16-Sep-2013 12:00 AM	

Back | Next

Klik ikon ini untuk menjawab soalan kuiz

7. Sebelum menjawab soalan kuiz, anda diwajibkan untuk membuat akuan setuju terima ke atas semua arahan dan polisi yang telah ditetapkan di dalam DKICT KKM. Oleh itu, anda perlu klik pada kotak pilihan “Setuju terima dan patuh DKICT KKM”. Seterusnya, klik pada teks “Mula jawab” untuk menjawab soalan kuiz kefahaman.



ANJUNG	SEMAK MAKLUMAT PERIBADI	JAWAB KUIZ	LIHAT KEPUTUSAN	KELUAR
--------	-------------------------	------------	-----------------	--------

## Soalan Kefahaman Dasar Keselamatan ICT

« Back

Jenis Kuiz	Soalan Kefahaman Dasar Keselamatan ICT
Penerangan	Kuiz akan menguji kefahaman dan penghayatan Dasar Keselamatan ICT KKM. Pengguna hendaklah akur DKICT ini terlebih dahulu sebelum menjawab kuiz dalam tempoh masa ditetapkan setelah klik butang "Mula jawab" di bawah.
Bilangan soalan	11
Tempoh Masa	60 Minit
Mula	21-Aug-2013 12:00 AM
Tamat	16-Sep-2013 12:00 AM
Markah dikira	70% faham

Adalah saya, SHARIFAH RAZIAH BINTI SYED MOHD ARIS bernombor kad pengenalan 96122108: ... dengan sesungguhnya dan sebenarnya mengaku bahawa:-  
1. Saya telah membaca, memahami dan akur akan peruntukan-peruntukan yang terkandung di dalam Dasar Keselamatan Keselamatan ICT Kementerian Kesihatan; dan  
2. Jika saya ingkar kepada peruntukan-peruntukan yang ditetapkan, maka tindakan sewajarnya boleh diambil ke atas diri saya

Setuju terima dan patuh DKICT KKM

Mula jawab

8. Jumlah soalan kuiz yang perlu dijawab adalah 11 soalan iaitu satu soalan bagi setiap domain di dalam DKICT. Anda dikehendaki menjawab kesemua soalan yang diberi. Markah lulus bagi kuiz ini adalah 70%. Sekiranya markah anda kurang dari markah lulus, adalah dinasihatkan untuk menduduki/menjawab semula soalan kuiz ini. Contoh soalan adalah seperti berikut:

Soalan Kefahaman Dasar Keselamatan ICT Baki masa 59:53

S1) Penyelenggaraan Dasar

Prosedur penyelenggaraan DKICT KKM adalah seperti berikut:

(a) Mengkaji semula dasar ini sekurang-kurangnya sekali setahun bagi mengenal pasti dan menentukan perubahan yang diperlukan;

(b) Mengemukakan cadangan perubahan secara bertulis kepada CIO untuk pembentangan dan persetujuan Mesyuarat Jawatankuasa Pemandu ICT (JPICT) KKM; dan

(c) Memaklumkan perubahan dasar yang telah dipersetujui oleh JPICT kepada semua pengguna KKM.

Betul

Salah

[Seterusnya](#)

9. Bagi melihat keputusan kuiz, sila klik pada link seperti berikut:



[ANJUNG](#)   [SEMAK MAKLUMAT PERIBADI](#)   [JAWAB KUIZ](#)   [LIHAT KEPUTUSAN](#)   [KELUAR](#)

Jawapan kuiz diterima

[Klik di sini untuk melihat keputusan kuiz](#)

10. Keputusan kuiz akan dipaparkan di laman analisa jawapan seperti di bawah.

Jenis Kuiz	Soalan Kefahaman Dasar Keselamatan ICT
Bilangan betul / Jumlah soalan	7 / 11
Peratus	63.6364 %
Masa diambil / Masa diberi (H:M:S)	0:05:05 / 1:00:00
Status	Kurang faham

Semak jawapan | Hantar keputusan ke emel | Cetak salinan surat akuan

11. Bagi menyemak semula jawapan soalan kuiz yang telah dijawab, Klik pada “Semak Jawapan”. Jawapan sebenar bagi setiap soalan akan dipaparkan. Berikut merupakan contoh bagi laman semak jawapan.

Objektif organisasi adalah memeringkan peranan dan tanggungjawab individu yang terlibat dengan lebih jelas dan teratur dalam memastikan pembaikan di atas betul.

ANJUNG SEMAK MAKLUMAT PERIBADI JAWAB KUIZ LIHAT KEPUTUSAN KELUAR

Q3) Kawalan Dan Pengelasan Aset ✔

Objektif Kawalan dan Pengelasan aset adalah memberi dan menyokong perlindungan yang bersesuaian ke atas semua aset ICT KKM.

Adakah pernyataan di atas betul?

Betul  
 Salah

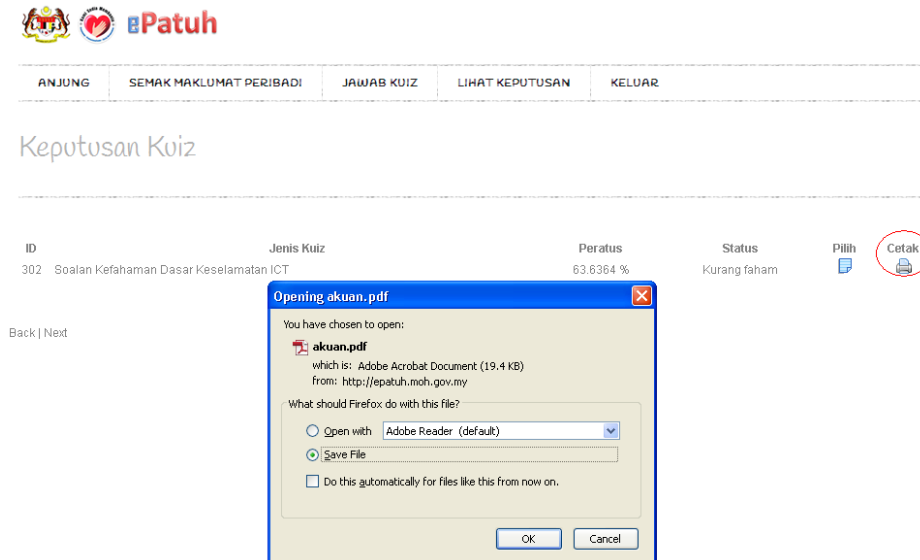
Q4) Keselamatan Sumber Manusia ✘

CIO adalah bertanggungjawab ke atas sumber manusia yang terlibat secara langsung atau tidak langsung dengan maklumat dan kemudahan proses maklumat di bawah kawalannya.

Adakah pernyataan di atas betul?

Betul  
 Salah

12. Untuk melihat Surat Akuan, klik pada ikon cetak pada menu lihat keputusan. Surat Akuan boleh disimpan di dalam salian komputer mahupun dicetak bila perlu.



The screenshot shows the ePatuh website interface. At the top, there are navigation tabs: ANJUNG, SEMAK MAKLUMAT PERIBADI, JAWAB KUIZ, LIHAT KEPUTUSAN, and KELUAR. Below the tabs, the page title is 'Keputusan Kuiz'. A table displays quiz details: ID 302, Soalan Kefahaman Dasar Keselamatan ICT, Jenis Kuiz, Peratus 63.6364 %, Status Kurang faham, and a 'Cetak' icon circled in red. A dialog box titled 'Opening akuan.pdf' is open, showing the file name 'akuan.pdf', its size (19.4 KB), and source (http://epatuh.moh.gov.my). The dialog offers options to 'Open with Adobe Reader (default)' or 'Save File', with 'Save File' selected. There are 'OK' and 'Cancel' buttons at the bottom of the dialog.

13. Contoh Surat Akuan Pematuhan DKICT yang dijana dari Sistem ePatuh adalah seperti di bawah.



The image shows a sample 'SURAT AKUAN PEMATUHAN' (Compliance Certificate) form. The header includes the Malaysian coat of arms and the text 'DASAR KESELAMATAN ICT KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA'. The form contains the following information:

**SURAT AKUAN PEMATUHAN**  
**DASAR KESELAMATAN ICT KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA**

Nama Penuh (Huruf Besar) : SHARIFAH  
No. Kad Pengenalan : 861221081236  
Jawatan / Kursus : PENOLONG SETIAUSAHA KANAN,  
TEKNOLOGI MAKLUMAT GRED F44  
Agensi : BAHAGIAN PENGURUSAN MAKLUMAT

Adalah dengan sesungguhnya dan sebenarnya mengaku bahawa:-

1. Saya telah membaca, memahami dan akur akan peruntukan-peruntukan yang terkandung di dalam Dasar Keselamatan Keselamatan ICT Kementerian Kesihatan; dan
2. Jika saya ingkar kepada peruntukan-peruntukan yang ditetapkan, maka tindakan sewajarnya boleh diambil ke atas diri saya.

Tandatangan : t.t. SHARIFAH  
Tarikh : 13-09-20

Pengesahan Pegawai Keselamatan ICT

(Haji Jaafar bin Jama'an)  
b.p. Ketua Setiausaha  
Kementerian Kesihatan Malaysia

Nota: Dokumen ini adalah cetakan komputer dan tidak memerlukan tandatangan.

A large 'CONTOH' watermark is visible across the bottom right of the form.