

## **SISTEM AKUAN PEMATUHAN DASAR KESELAMATAN ICT (ePatuh)**

### **Pengenalan**

Sistem Akuan Pemantauan Dasar Keselamatan ICT (ePatuh) telah dibangunkan oleh Bahagian Pengurusan Maklumat (BPM) adalah merupakan salah satu saluran penguatkuasaan polisi 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**

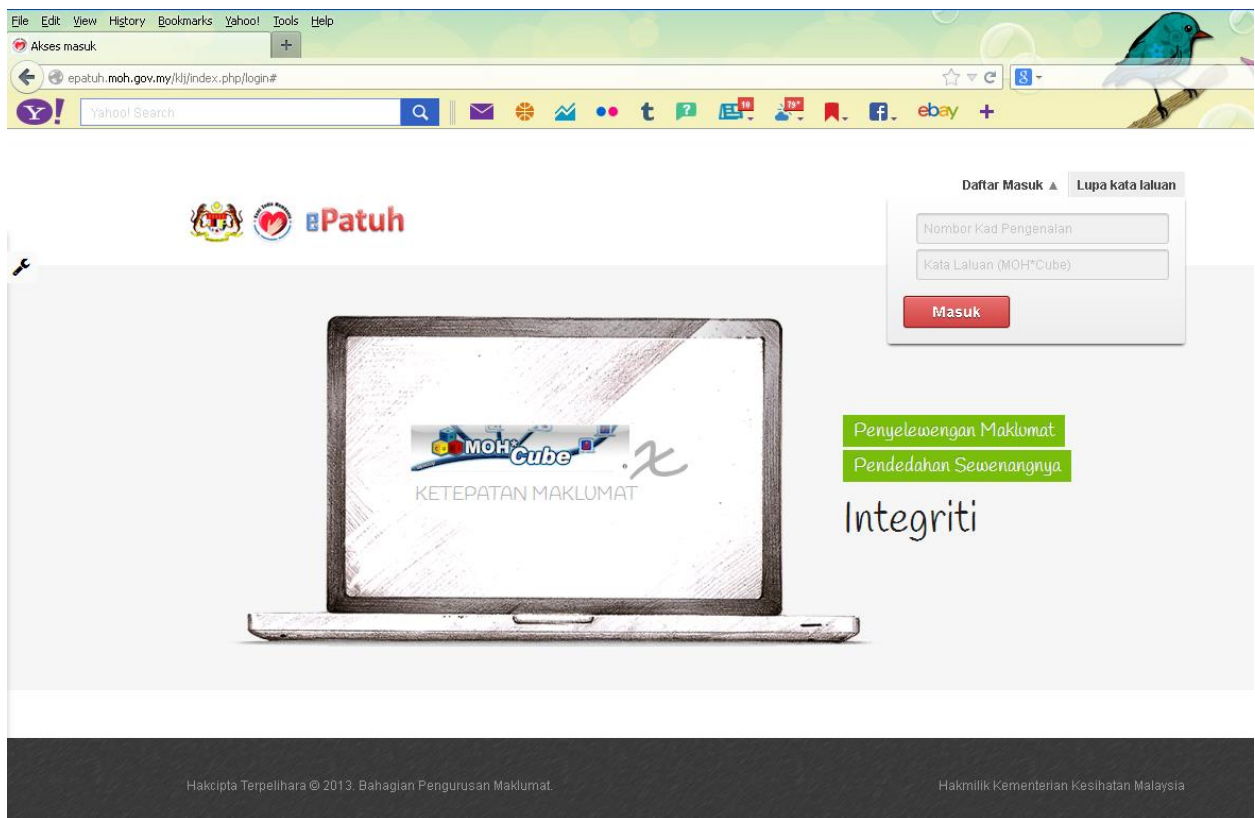
Membangunkan satu aplikasi yang dapat mengurus, memantau, menguji pemahaman Dasar Keselamatan ICT KKM (DKICT) dan seterusnya menjana statistik dan laporan Surat Akuan Pematuhan DKICT KKM.

### **Fungsi**

- Mbenarkan 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 dijemelkan 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:

ANJUNG

SEMAK MAKLUMAT PERIBADI

JAWAB KUIZ

LIHAT KEPUTUSAN

KELUAR

## 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.



### DAFTAR MASUK



### BACA DAN HAYATI DKICT



### SIMPAN SURAT AKUAN



### SEMAK MAKLUMAT PERIBADI



### JAWAB KUIZ



### PENGAMALAN



### DAFTAR MASUK



### BACA DAN HAYATI DKICT



### SIMPAN SURAT AKUAN



### SEMAK MAKLUMAT PERIBADI



### JAWAB KUIZ



### PENGAMALAN



### DAFTAR MASUK



### BACA DAN HAYATI DKICT



### SIMPAN SURAT AKUAN



### SEMAK MAKLUMAT PERIBADI



### JAWAB KUIZ



### PENGAMALAN

6. Seterusnya klik pada ikon Jawab seperti di bawah:

The screenshot shows the ePatuh quiz selection interface. At the top, there are two logos: the Malaysian coat of arms and a red heart icon with the word "ePatuh". Below the logos is a navigation bar with five items: ANJUNG, SEMAK MAKLUMAT PERIBADI, JAWAB KUIZ, LIHAT KEPUTUSAN, and KELUAR. The "JAWAB KUIZ" item is highlighted. The main area is titled "Pilih Kuiz". A table lists one quiz entry:

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	

Below the table, there is a link "Back | Next". To the right of the "Jawab" button, a red oval highlights the text "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.

The screenshot shows the details of the "Soalan Kefahaman Dasar Keselamatan ICT" quiz. At the top, there are two logos: the Malaysian coat of arms and a red heart icon with the word "ePatuh". Below the logos is a navigation bar with five items: ANJUNG, SEMAK MAKLUMAT PERIBADI, JAWAB KUIZ, LIHAT KEPUTUSAN, and KELUAR. The "JAWAB KUIZ" item is highlighted. The main area is titled "Soalan Kefahaman Dasar Keselamatan ICT".

Quiz details:

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 dikehendaki	70%
faham	

Text below the details:

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 logik kepada peruntukan-peruntukan yang ditetapkan, maka tindakan sewajarnya boleh diambil ke atas diri saya

At the bottom, there are two buttons:

- A checked checkbox labeled "Setuju terima dan patuh DKICT KKM" with a red oval around it.
- A button labeled "Mula jawab" with a red oval around it.

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.

 ePatuh

ANJUNG SEMAK MAKLUMAT PERIBADI JAWAB KUIZ LIHAT KEPUTUSAN KELUAR

## Analisa Jawapan

« Back 

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.

 ePatuh

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 a web-based quiz results page. At the top, there's a header with the Malaysian coat of arms and the text 'ePatuh'. Below the header are navigation links: ANJUNG, SEMAK MAKLUMAT PERIBADI, JAWAB KUIZ, LIHAT KEPUTUSAN, and KELUAR. The main content area is titled 'Keputusan Kuiz'. It displays a table with columns: ID, Jenis Kuiz, Peratus, Status, Pilih, and Cetak. The first row shows ID 302, Soalan Kefahaman Dasar Keselamatan ICT, 63.6364 %, Kurang faham, a 'Pilih' link, and a 'Cetak' link (which is highlighted with a red circle). Below the table, there's a 'Back | Next' link. A modal dialog box titled 'Opening akuan.pdf' is overlaid on the page. It contains the message: 'You have chosen to open: akuan.pdf which is: Adobe Acrobat Document (19.4 KB) from: http://epatuh.moh.gov.my'. It asks 'What should Firefox do with this file?'. There are two radio buttons: 'Open with Adobe Reader (default)' (unchecked) and 'Save File' (checked). There's also a checkbox 'Do this automatically for files like this from now on.' At the bottom of the dialog are 'OK' and 'Cancel' buttons.

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

The screenshot shows a generated PDF document titled 'SURAT AKUAN PEMATUHAN' under 'DASAR KESELAMATAN ICT KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA'. The document header features the Malaysian coat of arms and the text 'DASAR KESELAMATAN ICT KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA'. The body of the document includes:

**Personal Information:**

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

**Statement of Acceptance:**

Adalah dengan sesungguhnya dan sebenarnya mengaku bahawa:-

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

**Signatures and Stamps:**

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

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

**Note at the bottom:**

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