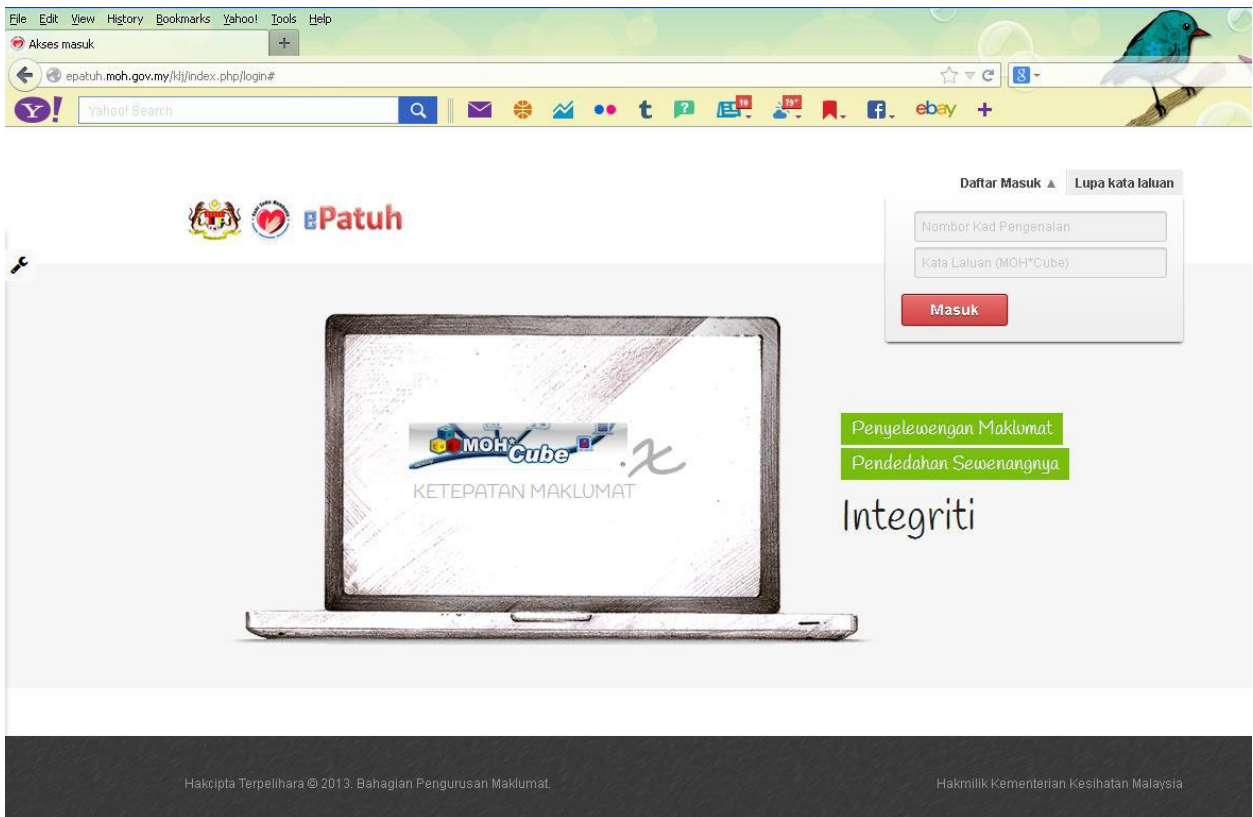


**PANDUAN PENGGUNA SISTEM AKUAN PEMATUHAN DASAR KESELAMATAN ICT KKM
(ePATUH)**

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



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.

6. Seterusnya klik pada ikon Jawab seperti di bawah:

ID	Jenis Kuiiz	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	

Klik ikon ini untuk menjawab soalan kuiiz

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.

Soalan Kefahaman Dasar Keselamatan ICT

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.

The screenshot shows the ePatuh quiz analysis page. At the top, there are links for ANJUNG, SEMAK MAKLUMAT PERIBADI, JAWAB KUIZ, LIHAT KEPUTUSAN, and KELUAR. Below this, the title "Analisa Jawapan" is displayed. On the right, there are "Back" and "Print" buttons. The results section includes the following details:

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.

The screenshot shows the ePatuh quiz analysis page with two questions displayed:

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 system interface. At the top, there's a header with the logo and navigation links: ANJUNG, SEMAK MAKLUMAT PERIBADI, JAWAB KUIZ, LIHAT KEPUTUSAN, and KELUAR. Below the header, it says 'Keputusan Kuiz'. In the center, there's a table with columns for ID, Jenis Kuiz, Peratus, Status, Pilih, and Cetak. An ID '302 Soalan Kefahaman Dasar Keselamatan ICT' is listed. The 'Cetak' button is highlighted with a red circle. Below the table, there's a 'Back | Next' link. A modal dialog box titled 'Opening akuan.pdf' is open, showing file details: 'akuan.pdf' (19.4 KB, Adobe Acrobat Document) from 'http://epatuh.moh.gov.my'. It asks 'What should Firefox do with this file?' with options 'Open with Adobe Reader (default)' (radio button unselected) and 'Save File' (radio button selected). 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 document titled 'SURAT AKUAN PEMATUHAN' under 'DASAR KESELAMATAN ICT KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA'. The document header features the national emblem of Malaysia and the Ministry of Health logo. The body of the document contains the following details:

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

Below this, a statement reads: '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 details at the bottom include:

Tandatangan	:	tt. 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 watermark reading 'CONTOH' is diagonally across the page.