



KETUA SETIAUSAHA

Secretary General

Kementerian Kesihatan Malaysia
Aras 12, Blok E7, Kompleks E,
Pusat Pentadbiran Kerajaan Persekutuan
62590 PUTRAJAYA

Tel.: 03-8883 2539
Faks: 03-8889 5245

Ruj. Kami : KKM.100-11/2/2 JLD.2 (16)
Tarikh : 19 September 2019

Semua Setiausaha / Pengarah Bahagian
Semua Pengarah Kesihatan Negeri
Semua Pengarah Institut
Semua Pengarah Hospital
Semua Ketua Pegawai Eksekutif Badan Berkanun Persekutuan
Kementerian Kesihatan Malaysia

YBhg. Tan Sri/ Datuk/ Dato'/ Dr./ Tuan/ Puan,

SURAT PEKELILING KETUA SETIAUSAHA KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA BILANGAN 10 TAHUN 2019

DASAR KESELAMATAN ICT VERSI 5.0 KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA

TUJUAN

Surat pekeliling ini bertujuan untuk menjelaskan Dasar Keselamatan Teknologi Maklumat dan Komunikasi (ICT) Kementerian Kesihatan Malaysia (KKM) dan perkara-perkara berkaitan yang perlu dipatuhi dalam menggunakan aset ICT Kementerian Kesihatan Malaysia.

LATAR BELAKANG

2. MAMPU telah mengeluarkan Surat Pekeliling Am Bilangan 3 Tahun 2000 – Rangka Dasar Keselamatan Teknologi Maklumat dan Komunikasi Kerajaan pada 1 Oktober 2000. Pekeliling tersebut dirumus untuk memenuhi keperluan penguatkuasaan, kawalan dan langkah-langkah menyeluruh untuk melindungi aset ICT Kerajaan. Semua agensi Kerajaan dipertanggungjawabkan untuk memastikan Rangka Dasar Kerajaan ICT Kerajaan dilaksana dan dipatuhi.

3. Dasar Keselamatan ICT KKM No. Semakan 4.0 telah dikeluarkan pada 13 Februari 2013. Dasar ini dikeluarkan bagi memenuhi keperluan penguatkuasaan, kawalan dan langkah-langkah yang menyeluruh untuk melindungi aset ICT Kerajaan. DKICT KKM mengandungi peraturan-peraturan yang mesti **dibaca, difahami** dan **dipatuhi** dalam penggunaan Aset Teknologi Maklumat dan Komunikasi (ICT) KKM.

4. **Dasar Keselamatan ICT KKM Versi 5.0** ialah dasar yang telah dikemaskini selaras dengan keperluan Surat Arahan Ketua Pengarah MAMPU: Pelaksanaan Pensijilan MS ISO/IEC 27001:2007 ISMS Dalam Sektor Awam bertarikh 24 November 2010.

5. Sehubungan dengan itu, Kementerian Kesihatan Malaysia melalui Bahagian Pengurusan Maklumat (BPM) telah menyediakan Dasar Keselamatan ICT KKM Versi 5.0 yang kemudiannya dibentang dan dipersetujui di dalam Mesyuarat Jawatankuasa Pemandu ICT (JPICT) KKM Bil.3/2019 bertarikh 2 Ogos 2019.

DASAR KESELAMATAN ICT VERSI 5.0 KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA

6. Dasar Keselamatan ICT Versi 5.0 Kementerian Kesihatan Malaysia seperti di **Lampiran A** adalah terpakai oleh semua pengguna di Kementerian termasuk kakitangan, pembekal, pakar runding yang mengurus, menyenggara, memproses, mencapai, memuat turun, menyedia, memuat naik, berkongsi, menyimpan dan menggunakan aset ICT KKM.

TANGGUNGJAWAB AGENSI DI BAWAH KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA

7. Setiap Ketua Bahagian/Jabatan di bawah Kementerian Kesihatan Malaysia adalah diminta untuk mematuhi Dasar Keselamatan ICT Kementerian Kesihatan Malaysia dan melaksanakan tanggungjawab yang ditetapkan di dalamnya.

TARIKH KUAT KUASA

8. Surat Pekeliling ini berkuatkuasa mulai tarikh ia dikeluarkan.

PEMBATALAN

9. Dengan berkuatkuasanya Surat Pekeliling KKM ini, maka Surat Pekeliling Am Ketua Setiausaha KKM Bil.2 Tahun 2013 – Dasar Keselamatan ICT No.Semakan 4.0 Kementerian Kesihatan Malaysia adalah dibatalkan

“BERKHIDMAT UNTUK NEGARA”


(DATO' SERI DR CHEN CHAW MIN)

s.k.

Ketua Pengarah Kesihatan

Timbahan Ketua Setiausaha (Pengurusan)

Timbahan Ketua Setiausaha (Kewangan)

Timbahan Ketua Pengarah Kesihatan (Perubatan)

Timbahan Ketua Pengarah Kesihatan (Kesihatan Awam)

Timbahan Ketua Pengarah Kesihatan (Penyelidikan dan Sokongan Teknikal)

Pengarah Kanan (Kesihatan Pergigian)

Pengarah Kanan (Perkhidmatan Farmasi)

Pengarah Kanan (Keselamatan dan Kualiti Makanan)

Setiausaha Sulit Kanan YB Menteri Kesihatan

Setiausaha Sulit Kanan YB Timbalan Menteri Kesihatan

LAMPIRAN A

Dasar Keselamatan ICT Versi 5.0
Kementerian Kesihatan Malaysia



KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA

DASAR KESELAMATAN ICT

VERSI 5.0 | TAHUN 2019



PERUTUSAN

**KETUA SETIAUSAHA
KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA**

Salam Sejahtera dan Salam Kegemilangan,

Pertama sekali saya ingin mengucapkan syabas dan tahniah kepada Bahagian Pengurusan Maklumat (BPM), Kementerian Kesihatan Malaysia dan Jabatan/Agensi yang telah selesai menghasilkan Dasar Keselamatan ICT (DKICT) versi 5.0 iaitu penambahbaikan daripada versi sebelum ini. Penghasilan DKICT versi 5.0 ini merupakan kesinambungan garis panduan kepada semua warga Kementerian mengenai pengurusan keselamatan ke atas aset ICT Kementerian seperti data, peralatan, rangkaian dan perkhidmatan.

Kemajuan teknologi ICT yang begitu pesat berkembang memberikan kesan kepada sistem penyampaian perkhidmatan Kerajaan. Soal keselamatan ICT terutamanya berkaitan data dan maklumat memerlukan mekanisme pengurusan yang sistematik dan teratur. DKICT ini disediakan sebagai garis panduan memberi penjelasan terperinci mengenai tatacara tadbir urus ICT dan peraturan yang perlu dipatuhi oleh semua warga Kementerian dalam melaksanakan tugas dan tanggungjawab harian.

Saya berharap dengan adanya DKICT ini maka semua pengguna Kementerian akan sentiasa merujuk kepada peraturan keselamatan ICT yang telah digariskan bagi memastikan sebarang insiden keselamatan ICT dapat diminimalkan.

Akhir kata, setinggi-tinggi penghargaan dan ucapan tahniah atas kerjasama daripada ahli-ahli Jawatankuasa Kerja dan urus setia DKICT, pihak-pihak tertentu serta orang perseorangan yang terlibat sama ada secara langsung atau tidak langsung dalam memberikan kerjasama dan pandangan ke arah penambahbaikan DKICT ini.

Sekian, terima kasih.

DATO' SERI DR. CHEN CHAW MIN



SEJARAH DOKUMEN

TARIKH	NO.SEMAKAN	KELULUSAN	TARIKH KUATKUASA
9 Februari 2010	Versi 2.0	JPICT	23 April 2010
16 Ogos 2011	Versi 3.0	JPICT	20 September 2011
4 Disember 2012	No Semakan 4.0	JPICT	13 Februari 2013
2 Ogos 2019	Versi 5.0	JPICT	19 September 2019



JADUAL PINDAAN

TARIKH	VERSI	BUTIRAN PINDAAN
2 Ogos 2019	5.0	<ol style="list-style-type: none">1. Pindaan keseluruhan bagi memenuhi keperluan standard ISO/IEC 27001:2013 <i>Information Security Management System</i> (ISMS)2. Tambahan sub bidang bagi 4-3-4 Media Mudah Alih Persendirian (<i>Bring Your Own Device</i>)3. Tambahan sub bidang bagi 5-1-3 Pengkomputeran Awan (<i>Cloud Computing</i>)



ISI KANDUNGAN

SEJARAH DOKUMEN	ii
JADUAL PINDAAN	iii
ISI KANDUNGAN	iv
PENGENALAN	1
OBJEKTIF	1
PERNYATAAN DASAR	2
SKOP	4
PRINSIP-PRINSIP	6
PENILAIAN RISIKO KESELAMATAN ICT	8
PERKARA 1 PEMBANGUNAN DAN PENYELARASAN DASAR	9
1-1 DASAR KESELAMATAN ICT KKM	9
1-1-1 Pelaksanaan Dasar	9
1-1-2 Penyebaran Dasar	9
1-1-3 Penyelenggaraan Dasar	9
1-1-4 Pengecualian Dasar	10
PERKARA 2 ORGANISASI KESELAMATAN	11
2-1 ORGANISASI DALAMAN	11
2-1-1 Peranan Dan Tanggungjawab Organisasi Keselamatan Maklumat	11
2-1-2 Pengasingan Peranan Dan Tanggungjawab	16
2-1-3 Senarai Perhubungan Dengan Pihak Berkuasa	16
PERKARA 3 KESELAMATAN SUMBER MANUSIA	17
3-1 KESELAMATAN SUMBER MANUSIA SEBELUM PERKHIDMATAN	17
3-1-1 Tapisan	17
3-1-2 Terma Dan Syarat Pelantikan	17
3-2 KESELAMATAN SUMBER MANUSIA DALAM PERKHIDMATAN	18
3-2-1 Tanggungjawab Pihak Pengurusan	18
3-2-2 Pembudayaan, Latihan Dan Sesi Kesedaran Keselamatan Maklumat	18
3-2-3 Tindakan Tatatertib	18
3-3 PENAMATAN ATAU PERUBAHAN PERKHIDMATAN	19



PERKARA 4 PENGURUSAN ASET	20
4-1 AKAUNTABILITI ASET	20
4-1-1 Inventori Aset ICT	20
4-1-2 Hak Milik Aset ICT	20
4-1-3 Penggunaan Aset ICT	20
4-1-4 Pemulangan Aset ICT.....	20
4-2 PENGELASAN DAN PENGENDALIAN MAKLUMAT	21
4-2-1 Pengelasan Maklumat	21
4-2-2 Pelabelan Maklumat	21
4-2-3 Pengendalian Aset Atau Maklumat	21
4-3 PENGURUSAN MEDIA MUDAH ALIH.....	22
4-3-1 Pengurusan Media Mudah Alih (<i>Removable Media</i>).....	22
4-3-2 Pelupusan Media	23
4-3-3 Penghantaran Dan Pemindahan	23
4-3-4 Media Mudah Alih Persendirian (<i>Bring Your Own Device</i>)	24
PERKARA 5 KAWALAN CAPAIAN	26
5-1 KEPERLUAN KE ATAS KAWALAN CAPAIAN	26
5-1-1 Polisi Kawalan Capaian	26
5-1-2 Kawalan Capaian Rangkaian Dan Perkhidmatan Rangkaian.....	26
5-1-3 Pengkomputeran Awan (<i>Cloud Computing</i>).....	27
5-2 PENGURUSAN CAPAIAN PENGGUNA	27
5-2-1 Pendaftaran Dan Pembatalan Akaun Pengguna	27
5-2-2 Penyediaan Dan Semakan Capaian Pengguna.....	28
5-2-3 Pengurusan Hak Capaian Khas Pengguna.....	28
5-2-4 Pengurusan Kata Laluan Pengguna	28
5-2-5 Kajian Semula Hak Capaian Pengguna	29
5-2-6 Pembatalan Atau Pelarasan Hak Capaian Pengguna	29
5-3 TANGGUNGJAWAB PENGGUNA	30
5-3-1 Pematuhan Kata Laluan Pengguna	30
5-3-2 Kawalan Penggunaan Program Atau Perisian Khas Utiliti.....	30
5-3-3 Kawalan Capaian Kepada <i>Source Code</i> Program	30
PERKARA 6 KRIPTOGRAFI	31



DASAR KESELAMATAN ICT KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA

6-1	KAWALAN KRIPTOGRAFI.....	31
6-1-1	Polisi Kawalan Penggunaan Kriptografi	31
6-1-2	Pengurusan Kunci Kriptografi (<i>Key Management</i>).....	31
PERKARA 7 KESELAMATAN FIZIKAL DAN PERSEKITARAN.....		32
7-1	KESELAMATAN KAWASAN	32
7-1-1	Kawalan Keselamatan Fizikal.....	32
7-1-2	Kawalan Masuk Fizikal	33
7-1-3	Kawalan Keselamatan Bagi Pejabat, Bilik Dan Kemudahan ICT	33
7-1-4	Kawalan Perlindungan Terhadap Ancaman Luar Dan Bencana Alam	33
7-1-5	Kawalan Tempat Larangan	33
7-1-6	Kawasan Penghantaran Dan Pemungghahan.....	34
7-2	KESELAMATAN PERALATAN ICT.....	34
7-2-1	Penempatan Dan Perlindungan Peralatan ICT	34
7-2-2	Peralatan Sokongan ICT	36
7-2-3	Kawalan Keselamatan Kabel Telekomunikasi Dan Elektrik.....	36
7-2-4	Penyelenggaraan Peralatan ICT	36
7-2-5	Pengalihan Peralatan ICT.....	37
7-2-6	Keselamatan Peralatan ICT Di Luar Premis	37
7-2-7	Keselamatan Semasa Pelupusan Dan Penggunaan Semula.....	38
7-2-8	Peralatan ICT Gunasama Atau Tiada Pengguna.....	39
7-2-9	<i>Clear Desk</i> Dan <i>Clear Screen</i>	39
7-2-10	Kawalan Peralatan Sewaan/Ujicuba (<i>Proof Of Concept</i>).....	39
PERKARA 8 KESELAMATAN OPERASI		41
8-1	TANGGUNGJAWAB DAN PROSEDUR OPERASI	41
8-1-1	Dokumen Prosedur Operasi	41
8-1-2	Kawalan Perubahan	41
8-1-3	Perancangan Kapasiti.....	42
8-1-4	Pengasingan Persekitaran Pembangunan, Pengujian, Latihan Dan Operasi	42
8-2	PERLINDUNGAN MALWARE ATAU VIRUS	42
8-2-1	Perlindungan Daripada Perisian Berbahaya	43
8-3	SALINAN PENDUA (<i>BACKUP</i>)	43
8-3-1	Maklumat Pendua (<i>Backup</i>)	44



8-4	LOG DAN PEMANTAUAN.....	44
8-4-1	Log Aktiviti.....	44
8-4-2	Kawalan Perlindungan Log.....	45
8-4-3	Log Pentadbir Dan Pengendali (Operator).....	45
8-4-4	Penyeragaman Waktu (<i>Clock Synchronisation</i>).....	45
8-5	KAWALAN PERISIAN OPERASI	46
8-5-1	Instalasi Perisian Pada Sistem Operasi	46
8-6	PENGURUSAN KETERDEDAHAN TEKNIKAL (<i>TECHNICAL VULNERABILITY</i>).....	46
8-6-1	Pengurusan Ancaman Keterdedahan Teknikal.....	46
8-6-2	Kawalan Pemasangan Perisian.....	47
8-7	KEPERLUAN AUDIT PADA SISTEM MAKLUMAT	47
8-7-1	Kawalan Audit Pada Sistem Maklumat	47
PERKARA 9 KESELAMATAN KOMUNIKASI		48
9-1	PENGURUSAN KESELAMATAN RANGKAIAN	48
9-1-1	Kawalan Rangkaian.....	48
9-1-2	Keselamatan Perkhidmatan Rangkaian	49
9-1-3	Pengasingan Rangkaian.....	49
9-2	PERPINDAHAN MAKLUMAT	50
9-2-1	Polisi Dan Prosedur Perpindahan Maklumat.....	50
9-2-2	Perjanjian Dalam Perpindahan Maklumat	50
9-2-3	Pengurusan e-Mel Atau Mesej Elektronik	50
9-2-4	Kerahsiaan Dan <i>Non-Disclosure Agreement</i>	52
PERKARA 10 PEROLEHAN, PEMBANGUNAN, PENAMBAHBAIKAN DAN PENYELENGGARAAN SISTEM		53
10-1	KEPERLUAN KESELAMATAN SISTEM MAKLUMAT	53
10-1-1	Analisis Keperluan Dan Spesisifikasi Keselamatan Maklumat	53
10-1-2	Keselamatan Perkhidmatan Aplikasi Dalam Rangkaian Umum	53
10-1-3	Perlindungan Transaksi Perkhidmatan Aplikasi	54
10-2	KESELAMATAN PEMBANGUNAN SISTEM DAN PROSES SOKONGAN	54
10-2-1	Tatacara Keselamatan Dalam Pembangunan Sistem	55
10-2-2	Prosedur Kawalan Perubahan Sistem	55
10-2-3	Kajian Teknikal Sistem Maklumat Selepas Perubahan Platform Operasi	56



DASAR KESELAMATAN ICT KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA

10-2-4	Kawalan Keselamatan Perubahan Pakej Perisian (<i>Software Packages</i>)	56
10-2-5	Prinsip Kejuruteraan Keselamatan Sistem	56
10-2-6	Keselamatan Persekitaran Pembangunan Sistem	57
10-2-7	Pembangunan Sistem Oleh Pihak Ketiga (<i>Outsourced</i>)	57
10-2-8	Pengujian Keselamatan Sistem Maklumat	58
10-2-9	Pengujian Penerimaan Sistem Maklumat	58
10-3	DATA UJIAN	58
10-3-1	Kawalan Data Ujian	59
PERKARA 11 PERHUBUNGAN DENGAN PEMBEKAL		60
11-1	KESELAMATAN MAKLUMAT PERHUBUNGAN DENGAN PEMBEKAL	60
11-1-1	Dasar Keselamatan Maklumat Untuk Pembekal	60
11-1-2	Menangani Aspek Keselamatan Dalam Perjanjian Pembekal	60
11-1-3	Rantaian Bekalan Atau Perkhidmatan Teknologi Maklumat Dan Komunikasi ...	61
11-2	PENGURUSAN PENYAMPAIAN PERKHIDMATAN PEMBEKAL	61
11-2-1	Pemantauan Dan Kajian Perkhidmatan Pembekal	61
11-2-2	Pengurusan Perubahan Dalam Perkhidmatan Pembekal	62
PERKARA 12 PENGURUSAN PENGENDALIAN INSIDEN KESELAMATAN		63
12-1	MEKANISME PELAPORAN INSIDEN KESELAMATAN	63
12-1-1	Prosedur Dan Tanggungjawab	63
12-1-2	Mekanisme Pelaporan Insiden Keselamatan	63
12-1-3	Pelaporan Kelemahan Keselamatan ICT	63
12-1-4	Penilaian Dan Analisa Aktiviti Keselamatan Maklumat	64
12-1-5	Tindakan Pada Insiden Keselamatan Maklumat	64
12-1-6	Pengalaman Dari Insiden Keselamatan Maklumat	65
12-1-7	Pengumpulan Bahan Bukti	65
PERKARA 13 ASPEK KESELAMATAN DALAM PENGURUSAN KESINAMBUNGAN PERKHIDMATAN		66
13-1	KESELAMATAN MAKLUMAT KESINAMBUNGAN	66
13-1-1	Perancangan Keselamatan Maklumat	66
13-1-2	Pelaksanaan Keselamatan Maklumat	66
13-1-3	Pengesahan, Kajian Dan Penilaian Keselamatan Maklumat	67
13-2	REDUNDANCY	68



DASAR KESELAMATAN ICT KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA

13-2-1	Ketersediaan Perkhidmatan Kemudahan Pemrosesan Maklumat	68
PERKARA 14 PEMATUHAN		69
14-1	PEMATUHAN KEPADA KEPERLUAN PERUNDANGAN DAN KONTRAK.....	69
14-1-1	Mengenalpasti Keperluan Perundangan Dan Perjanjian Kontrak	69
14-1-2	Hak Harta Intelek (<i>Intellectual Property Rights – IPR</i>)	69
14-1-3	Perlindungan Rekod	69
14-1-4	Privasi Dan Perlindungan Maklumat Peribadi.....	70
14-1-5	Peraturan Kawalan Kriptografi.....	70
14-2	KAJIAN KESELAMATAN MAKLUMAT	70
14-2-1	Kajian Keselamatan Maklumat Oleh Pihak Ketiga Atau Badan Bebas	71
14-2-2	Pematuhan Kepada Dasar Keselamatan Dan Standard.....	71
14-2-3	Pematuhan Kajian Teknikal.....	71
GLOSARI		72
LAMPIRAN 1 : SURAT AKUAN PEMATUHAN DKICT KKM.....		76
LAMPIRAN 2 : PERAKUAN AKTA RAHSIA RASMI 1972		77
LAMPIRAN 3 : SENARAI UNDANG-UNDANG, DASAR DAN PERATURAN.....		78



PENGENALAN

Dasar Keselamatan ICT mengandungi peraturan-peraturan yang **MESTI DIBACA** dan **DIPATUHI** dalam menggunakan aset ICT. Dasar ini juga menerangkan kepada semua pengguna di KKM mengenai tanggungjawab dan peranan mereka dalam melindungi aset ICT KKM.

OBJEKTIF

Dasar Keselamatan ICT KKM diwujudkan bertujuan untuk:

- i. Menjamin kesinambungan urusan KKM dengan meminimumkan kesan insiden keselamatan ICT;
- ii. Memudahkan perkongsian maklumat;
- iii. Melindungi kepentingan pihak-pihak yang bergantung pada sistem maklumat dari kesan kegagalan atau kelemahan dari segi kerahsiaan, integriti, ketersediaan, kesahihan maklumat dan komunikasi; dan
- iv. Mencegah salah guna atau kecurian aset ICT Kerajaan.

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	1



PERNYATAAN DASAR

Keselamatan ditakrifkan sebagai keadaan yang bebas daripada ancaman dan risiko yang tidak boleh diterima. Penjagaan keselamatan adalah satu proses yang berterusan. Ia melibatkan aktiviti berkala yang mesti dilakukan dari semasa ke semasa untuk menjamin keselamatan kerana ancaman dan kelemahan sentiasa berubah.

Keselamatan ICT adalah bermaksud keadaan di mana segala urusan menyedia dan membekalkan perkhidmatan yang berasaskan kepada sistem ICT berjalan secara berterusan tanpa gangguan yang boleh menjejaskan keselamatan. Keselamatan ICT berkait rapat dengan perlindungan aset ICT. Terdapat empat (4) komponen asas keselamatan ICT iaitu:

- i. Melindungi maklumat rahsia rasmi dan maklumat rasmi Kerajaan dari capaian tanpa kuasa yang sah;
- ii. Menjamin setiap maklumat adalah tepat dan sempurna;
- iii. Memastikan ketersediaan maklumat apabila diperlukan oleh pengguna; dan
- iv. Memastikan akses kepada hanya pengguna-pengguna yang sah atau menerima maklumat dari sumber yang sah.

Dasar Keselamatan ICT KKM sehingga kini mempunyai versi seperti berikut:

TARIKH	NO SEMAKAN	KELULUSAN	TARIKH KUAT KUASA
9 Februari 2010	Versi 2.0	JPICT	23 April 2010
16 Ogos 2011	Versi 3.0	JPICT	20 September 2011
4 Disember 2012	No Semakan 4.0	JPICT	13 Februari 2013

Penambahbaikan versi ini selaras dengan penambahbaikan Standard Antarabangsa iaitu **Information Security Management System (ISMS) ISO/IEC 27001**. Ia juga dibentangkan kepada Pihak Pengurusan Tertinggi KKM melalui Mesyuarat Jawatankuasa Pemandu ICT (JPICT) KKM.

Ia merangkumi perlindungan ke atas semua bentuk maklumat digital dan keselamatan fizikal yang bertujuan untuk menjamin keselamatan maklumat tersebut dan ketersediaan kepada semua pengguna yang dibenarkan. Ciri-ciri utama keselamatan maklumat adalah seperti berikut:

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	2



DASAR KESELAMATAN ICT KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA

- i. Kerahsiaan – Maklumat tidak boleh didedahkan sewenang-wenangnya atau dibiarkan diakses tanpa kebenaran;
- ii. Integriti – Data dan maklumat hendaklah tepat, lengkap dan kemas kini. Ia hanya boleh diubah dengan cara yang dibenarkan;
- iii. Tidak Boleh Disangkal – Punca data dan maklumat hendaklah dari punca yang sah dan tidak boleh disangkal;
- iv. Kesahihan – Data dan maklumat hendaklah dijamin kesahihannya; dan
- v. Ketersediaan – Data dan maklumat hendaklah boleh diakses pada bila-bila masa.

Selain dari itu, langkah-langkah ke arah menjamin keselamatan ICT hendaklah bersandarkan kepada penilaian yang bersesuaian dengan perubahan semasa terhadap kelemahan semula jadi aset ICT, ancaman yang wujud akibat daripada kelemahan tersebut, risiko yang mungkin timbul dan langkah-langkah pencegahan sesuai yang boleh diambil untuk menangani risiko berkenaan.

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	3



SKOP

Aset ICT KKM terdiri daripada perkakasan, perisian, perkhidmatan, data atau maklumat dan manusia. Dasar Keselamatan ICT KKM menetapkan keperluan-keperluan asas seperti berikut:

- i. Data dan maklumat hendaklah boleh diakses secara berterusan dengan cepat, tepat, mudah dan boleh dipercayai. Ini adalah amat perlu bagi membolehkan keputusan dan penyampaian perkhidmatan dilakukan dengan berkesan dan berkualiti; dan
- ii. Semua data dan maklumat hendaklah dijaga kerahsiaannya dan dikendalikan sebaik mungkin pada setiap masa bagi memastikan kesempurnaan dan ketepatan maklumat serta untuk melindungi kepentingan Kerajaan, perkhidmatan dan masyarakat.

Bagi menentukan aset ICT ini terjamin keselamatannya sepanjang masa, Dasar Keselamatan ICT KKM ini merangkumi perlindungan semua bentuk maklumat Kerajaan yang dimasukkan, diwujudkan, dimusnahkan, disimpan, dijana, dicetak, diakses, diedarkan, dalam penghantaran dan yang dibuat salinan keselamatan. Ini dilakukan melalui perwujudan dan penguatkuasaan sistem kawalan dan prosedur pengendalian semua perkara-perkara berikut:

i. Perkakasan

Semua aset yang digunakan untuk menyokong pemprosesan maklumat dan kemudahan storan KKM. (Contohnya: komputer, *server*, peralatan komunikasi dan sebagainya);

ii. Perisian

Program, prosedur atau peraturan yang ditulis dan didokumentasikan yang mana berkaitan dengan sistem operasi komputer yang mana disimpan di dalam sistem ICT. (Contohnya: perisian aplikasi, perisian sistem, *operating system*, sistem pangkalan data, perisian sistem rangkaian atau aplikasi pejabat yang menyediakan kemudahan pemprosesan maklumat);

iii. Perkhidmatan

Perkhidmatan atau sistem yang menyokong aset lain untuk melaksanakan fungsi-fungsinya. (Contohnya: perkhidmatan rangkaian, sistem akses dan sebagainya);

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	4



iv. Data atau Maklumat

Koleksi fakta-fakta dalam bentuk kertas atau mesej elektronik, yang mengandungi maklumat-maklumat untuk digunakan bagi mencapai misi dan objektif KKM. (Contohnya: Sistem dokumentasi, prosedur operasi, rekod-rekod, profil pelanggan, pangkalan data dan fail-fail data, maklumat arkib dan lain-lain);

v. Manusia

Individu yang mempunyai pengetahuan dan kemahiran dalam melaksanakan skop kerja harian KKM bagi mencapai misi dan objektif agensi. Individu berkenaan merupakan aset berdasarkan kepada tugas-tugas dan fungsi yang dilaksanakan;

vi. Premis Komputer dan Komunikasi

Semua kemudahan serta premis yang digunakan untuk menempatkan perkara-perkara (i) – (vi) di atas.

Setiap perkara di atas perlu diberi perlindungan rapi. Sebarang kebocoran rahsia atau kelemahan perlindungan adalah dianggap sebagai pelanggaran langkah-langkah kawalan keselamatan.

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	5



PRINSIP-PRINSIP

Prinsip-prinsip yang menjadi asas kepada Dasar Keselamatan ICT KKM dan perlu dipatuhi adalah seperti berikut:

i. Akses Atas Dasar Perlu Mengetahui

Akses terhadap penggunaan aset ICT hanya diberikan untuk tujuan spesifik dan dihadkan kepada pengguna tertentu atas dasar “perlu mengetahui” sahaja. Ini bermakna akses hanya akan diberikan sekiranya peranan atau fungsi pengguna memerlukan maklumat tersebut. Pertimbangan untuk akses adalah berdasarkan kategori maklumat. Seperti yang dinyatakan di dalam dokumen Arahan Keselamatan perenggan 53, muka surat 15;

ii. Hak Akses Minimum

Hak akses pengguna hanya diberi pada tahap set yang paling minimum iaitu untuk membaca dan/atau melihat sahaja. Kelulusan adalah perlu untuk membolehkan pengguna mewujudkan, menyimpan, mengemas kini, mengubah atau membatalkan sesuatu maklumat. Hak akses adalah dikaji dari semasa ke semasa berdasarkan kepada peranan dan tanggungjawab pengguna/bidang tugas;

iii. Akauntabiliti

Semua pengguna adalah bertanggungjawab ke atas semua tindakannya terhadap aset ICT KKM. Tanggungjawab ini perlu dinyatakan dengan jelas sesuai dengan tahap sensitiviti sesuatu sumber ICT. Untuk menentukan tanggungjawab ini dipatuhi, sistem ICT hendaklah mampu menyokong kemudahan mengesan atau mengesah bahawa pengguna sistem maklumat boleh dipertanggungjawabkan atas tindakan mereka. Akauntabiliti atau tanggungjawab pengguna termasuklah:

- a) Menghalang pendedahan maklumat kepada pihak yang tidak dibenarkan;
- b) Memeriksa maklumat dan menentukan ianya tepat dan lengkap dari semasa ke semasa;
- c) Menentukan maklumat sedia untuk digunakan;
- d) Menjaga kerahsiaan kata laluan;
- e) Mematuhi standard, prosedur, langkah dan garis panduan keselamatan yang ditetapkan;
- f) Memberi perhatian kepada maklumat terperingkat terutama semasa pewujudan, pemprosesan, penyimpanan, penghantaran, penyampaian, pertukaran dan

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	6



pemusnahan; dan

- g) Menjaga kerahsiaan langkah-langkah keselamatan ICT dari diketahui umum.

iv. Pengasingan

Tugas mewujudkan, memadam, kemas kini, mengubah dan mengesahkan data perlu diasingkan bagi mengelakkan daripada capaian yang tidak dibenarkan serta melindungi aset ICT daripada kesusilaan, kebocoran maklumat terperingkat atau dimanipulasikan. Pengasingan juga merangkumi tindakan memisahkan antara kumpulan operasi dan rangkaian;

v. Pengauditan

Pengauditan adalah tindakan untuk mengenal pasti insiden berkaitan keselamatan atau mengenal pasti keadaan yang mengancam keselamatan. Ia membabitkan pemeliharaan semua rekod berkaitan tindakan keselamatan. Dengan itu, aset ICT seperti komputer, pelayan, *router*, *firewall* dan peralatan rangkaian hendaklah ditentukan dapat menjana dan menyimpan log tindakan keselamatan atau *audit trail*;

vi. Pematuhan

Dasar Keselamatan ICT KKM hendaklah dibaca, difahami dan dipatuhi bagi mengelakkan sebarang bentuk pelanggaran ke atasnya yang boleh membawa ancaman kepada keselamatan ICT;

vii. Pemulihan

Pemulihan sistem amat perlu untuk memastikan kesediaan dan kebolehcapaian. Objektif utama adalah untuk meminimumkan sebarang gangguan atau kerugian akibat daripada ketidaksediaan. Pemulihan boleh dilakukan melalui aktiviti penduaan dan mewujudkan pelan pemulihan bencana/ kesinambungan perkhidmatan; dan

viii. Saling Bergantungan

Setiap prinsip di atas adalah saling lengkap-melengkapi dan bergantung antara satu dengan lain. Dengan itu, tindakan mempelbagaikan pendekatan dalam menyusun dan mencorakkan sebanyak mungkin mekanisme keselamatan adalah perlu bagi menjamin keselamatan yang maksimum.

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	7



PENILAIAN RISIKO KESELAMATAN ICT

KKM hendaklah mengambil kira kewujudan risiko ke atas aset ICT akibat dari ancaman dan *vulnerability* yang semakin meningkat hari ini. Justeru itu KKM perlu mengambil langkah-langkah proaktif dan bersesuaian untuk menilai tahap risiko aset ICT supaya pendekatan dan keputusan yang paling berkesan dikenal pasti bagi menyediakan perlindungan dan kawalan ke atas aset ICT.

KKM hendaklah melaksanakan penilaian risiko keselamatan ICT secara berkala dan berterusan bergantung kepada perubahan teknologi dan keperluan keselamatan ICT. Seterusnya mengambil tindakan susulan dan/atau langkah-langkah bersesuaian untuk mengurangkan atau mengawal risiko keselamatan ICT berdasarkan penemuan penilaian risiko.

Penilaian risiko keselamatan ICT hendaklah dilaksanakan ke atas sistem maklumat KKM termasuklah aplikasi, perisian, pelayan, rangkaian dan/atau proses serta prosedur. Penilaian risiko ini hendaklah juga dilaksanakan di premis yang menempatkan sumber-sumber teknologi maklumat termasuklah pusat data, bilik media storan, kemudahan utiliti dan sistem-sistem sokongan lain.

KKM bertanggungjawab melaksanakan dan menguruskan risiko keselamatan ICT selaras dengan keperluan Surat Pekeliling Am Bilangan 6 Tahun 2005: Garis Panduan Penilaian Risiko Keselamatan Maklumat Sektor Awam.

KKM perlu mengenal pasti tindakan yang sewajarnya bagi menghadapi kemungkinan risiko berlaku dengan memilih tindakan berikut:

- a) Mengurangkan risiko dengan melaksanakan kawalan yang bersesuaian;
- b) Menerima dan/atau bersedia berhadapan dengan risiko yang akan terjadi selagi ia memenuhi kriteria yang telah ditetapkan oleh pengurusan agensi;
- c) Mengelak dan/atau mencegah risiko dari terjadi dengan mengambil tindakan yang dapat mengelak dan/atau mencegah berlakunya risiko; dan
- d) Memindahkan risiko ke pihak lain seperti pembekal, pakar runding dan pihak lain yang berkepentingan.

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	8



PERKARA 1 PEMBANGUNAN DAN PENYELARASAN DASAR

1-1 DASAR KESELAMATAN ICT KKM

Objektif:

Menerangkan hala tuju dan sokongan pengurusan terhadap keselamatan maklumat selaras dengan keperluan KKM dan perundangan yang berkaitan.

1-1-1 Pelaksanaan Dasar

Ketua Setiausaha KKM adalah bertanggungjawab ke atas pelaksanaan arahan dengan dibantu oleh Pasukan Pengurusan Keselamatan ICT yang terdiri daripada Ketua Pegawai Maklumat (CIO), Pegawai Keselamatan ICT (ICTSO) dan lain-lain pegawai yang dilantik.

Pihak Pengurusan Tertinggi KKM

1-1-2 Penyebaran Dasar

Dasar ini perlu disebar kepada semua pengguna KKM termasuk pembekal, pakar runding dan lain-lain yang berurusan dengan KKM.

Pihak Pengurusan Tertinggi Bahagian/ Jabatan/ Fasiliti/ Institusi KKM

1-1-3 Penyelenggaraan Dasar

Dasar Keselamatan ICT KKM adalah tertakluk kepada semakan dan pindaan dari semasa ke semasa selaras dengan perubahan teknologi, aplikasi, prosedur, perundangan dan kepentingan sosial.

Berikut adalah prosedur yang berhubung dengan penyelenggaraan Dasar Keselamatan ICT KKM:

- a) Mengkaji semula dasar ini sekurang-kurangnya sekali setahun atau mengikut keperluan bagi mengenal pasti dan menentukan perubahan yang diperlukan;
- b) Mengemukakan cadangan perubahan 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.

ICTSO

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	9



**DASAR KESELAMATAN ICT
KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA**

1-1-4 Pengecualian Dasar

DKICT KKM ini hendaklah dibaca, difahami dan dipatuhi oleh semua warga KKM.

Dasar Keselamatan ICT KKM adalah terpakai kepada semua pengguna ICT KKM dan tiada pengecualian diberikan.

Semua

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	10



PERKARA 2 ORGANISASI KESELAMATAN

2-1 ORGANISASI DALAMAN

Objektif:

Mewujudkan pengurusan organisasi keselamatan untuk melaksana serta mengawal pelaksanaan dan operasi keselamatan maklumat dalam organisasi.

2-1-1 Peranan Dan Tanggungjawab Organisasi Keselamatan Maklumat

Peranan dan tanggungjawab Ketua Setiausaha adalah seperti berikut: <ul style="list-style-type: none">a) Memastikan semua pengguna memahami dan mematuhi Dasar Keselamatan ICT KKM;b) Memastikan semua keperluan organisasi seperti sumber kewangan, kakitangan dan perlindungan keselamatan adalah mencukupi; danc) Memastikan penilaian risiko dan program keselamatan ICT dilaksanakan seperti yang ditetapkan di dalam Dasar Keselamatan ICT KKM.	Ketua Setiausaha Ketua Pengarah / Ketua Jabatan
Peranan dan tanggungjawab Ketua Pegawai Maklumat (CIO) adalah seperti berikut: <ul style="list-style-type: none">a) Menasihati Ketua Setiausaha dalam melaksanakan tugas-tugas yang melibatkan keselamatan ICT;b) Menentukan keperluan keselamatan ICT;c) Menyelaras pembangunan dan pelaksanaan pelan latihan dan program kesedaran mengenai keselamatan ICT; dand) Bertanggungjawab ke atas perkara-perkara yang berkaitan dengan keselamatan ICT KKM.	CIO
Peranan dan tanggungjawab Pegawai Keselamatan ICT (ICTSO) KKM yang dilantik adalah seperti berikut: <ul style="list-style-type: none">a) Mengurus keseluruhan program-program keselamatan ICT KKM;b) Menguatkuasakan pelaksanaan Dasar Keselamatan ICT KKM;c) Memberi penerangan dan pendedahan berkenaan Dasar	ICTSO IPKKM

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	11



<p>Keselamatan ICT KKM kepada semua pengguna;</p> <ul style="list-style-type: none">d) Mewujudkan garis panduan, prosedur dan tatacara selaras dengan keperluan Dasar Keselamatan ICT KKM;e) Menjalankan pengurusan risiko;f) Menjalankan audit, mengkaji semula, merumus tindak balas pengurusan agensi berdasarkan hasil penemuan dan menyediakan laporan mengenainya;g) Memberi amaran terhadap kemungkinan berlakunya ancaman berbahaya seperti virus dan memberi khidmat nasihat serta menyediakan langkah-langkah perlindungan yang bersesuaian;h) Melaporkan insiden keselamatan ICT kepada Agensi Keselamatan Siber Negara (NACSA), Majlis Keselamatan Negara dan memaklumkan kepada CIO;i) Bekerjasama dengan semua pihak yang berkaitan dalam mengenal pasti punca ancaman atau insiden keselamatan ICT dan memperakukan langkah-langkah baik pulih dengan segera; danj) Menyedia dan melaksanakan program-program kesedaran mengenai keselamatan ICT.	
<p>Pegawai Keselamatan ICT Fasiliti (ICTSO Fasiliti)</p> <p>Peranan dan tanggungjawab ICTSO Fasiliti yang dilantik adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Melaksanakan kawalan keselamatan ICT selaras dengan keperluan KKM;b) Memberi penerangan dan pendedahan berkenaan DKICT KKM kepada semua pengguna;c) Menjalankan pengurusan risiko;d) Menjalankan audit dalaman, mengkaji semula, merumus tindak balas pengurusan berdasarkan hasil penemuan dan menyediakan laporan mengenainya;e) Melaporkan insiden keselamatan ICT kepada CERT KKM;f) Bekerjasama dengan semua pihak yang berkaitan dalam mengenal pasti punca ancaman atau insiden keselamatan ICT dan memperakukan langkah-langkah baik pulih dengan segera;g) Memantau pematuhan DKICT KKM;	ICTSO Fasiliti

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	12



DASAR KESELAMATAN ICT KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA

<ul style="list-style-type: none">h) Menyedia dan melaksanakan program-program kesedaran mengenai keselamatan ICT; dani) Menjalankan penilaian untuk memastikan tahap keselamatan ICT dan mengambil tindakan pemulihan dan pengukuhan bagi meningkatkan tahap keselamatan infrastruktur ICT supaya insiden baharu dapat dielakkan.	
<p>Peranan dan tanggungjawab Penyelaras ICT Fasiliti adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Melaksanakan kawalan keselamatan ICT selaras dengan keperluan KKM;b) Melaksanakan kawalan akses semua pengguna terhadap aset ICT di fasiliti;c) Melaporkan sebarang perkara atau penemuan mengenai keselamatan ICT kepada ICTSO; dand) Menyimpan rekod, bahan bukti dan laporan terkini mengenai ancaman keselamatan ICT, KKM.	Penyelaras ICT Fasiliti
<p>Peranan dan tanggungjawab Pentadbir Sistem ICT adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Memastikan kerahsiaan kata laluan aset ICT;b) Mengambil tindakan yang bersesuaian dengan segera apabila dimaklumkan mengenai kakitangan yang berhenti, bertukar, bercuti, berkursus panjang atau berlaku perubahan dalam bidang tugas;c) Mengambil tindakan yang bersesuaian dengan segera apabila dimaklumkan mengenai pengguna luar dan pihak ketiga yang berhenti atau tamat projek;d) Menentukan ketepatan dan kesempurnaan sesuatu tahap capaian berdasarkan arahan pemilik sumber maklumat sebagaimana yang telah ditetapkan di dalam DKICT KKM;e) Memantau aktiviti capaian harian sistem aplikasi pengguna;f) Mengenal pasti aktiviti-aktiviti tidak normal seperti pencerobohan dan pengubahsuaian data tanpa kebenaran dan membatalkan atau memberhentikannya dengan serta merta;g) Menyimpan dan menganalisis rekod audit trail;h) Menyediakan laporan mengenai aktiviti capaian kepada pemilik maklumat berkenaan secara berkala;i) Bertanggungjawab memantau setiap peralatan ICT yang	Pentadbir Sistem ICT

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	13



<p>diagihkan kepada pengguna seperti komputer peribadi, komputer riba, pencetak, pengimbas dan sebagainya di dalam keadaan yang baik; dan</p> <p>j) Bertanggungjawab memastikan setiap perolehan perisian ICT adalah tulen.</p>	
<p>Peranan dan tanggungjawab pengguna adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Membaca, memahami dan mematuhi Dasar Keselamatan ICT KKM;b) Mengetahui dan memahami implikasi keselamatan ICT kesan dari tindakannya;c) Menjalani tapisan keselamatan sekiranya dikehendaki berurusan dengan maklumat rasmi terperingkat;d) Melaksanakan prinsip-prinsip Dasar Keselamatan ICT dan menjaga kerahsiaan maklumat KKM;e) Melaksanakan langkah-langkah perlindungan seperti berikut:<ul style="list-style-type: none">i. Menghalang pendedahan maklumat kepada pihak yang tidak dibenarkan;ii. Memeriksa maklumat dan mengesahkan ia tepat dan lengkap dari semasa ke semasa;iii. Menentukan maklumat sedia untuk digunakan;iv. Menjaga kerahsiaan kata laluan;v. Mematuhi standard, prosedur, langkah dan garis panduan keselamatan yang ditetapkan;vi. Memberi perhatian kepada maklumat terperingkat terutama semasa pewujudan, pemprosesan, penyimpanan, penghantaran, penyampaian, pertukaran dan pemusnahan; danvii. Menjaga kerahsiaan langkah-langkah keselamatan ICT dari diketahui umum.f) Melaporkan sebarang aktiviti yang mengancam keselamatan ICT kepada ICTSO dengan segera;g) Menghadiri program-program kesedaran mengenai keselamatan ICT; danh) Menandatangani Surat Akuan Pematuhan Dasar Keselamatan ICT KKM di aplikasi ePatuh (http://epatuh.moh.gov.my).	<p>Pengguna</p>

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	14



DASAR KESELAMATAN ICT KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA

<p>Menjamin keselamatan semua aset ICT yang digunakan oleh pihak ketiga (Pembekal, Pakar Runding dan lain-lain). Ini bertujuan untuk memastikan penggunaan maklumat dan kemudahan proses maklumat oleh pihak ketiga dikawal.</p> <p>Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <ol style="list-style-type: none">a) Membaca, memahami dan mematuhi Dasar Keselamatan ICT KKM;b) Mengenal pasti risiko keselamatan maklumat dan kemudahan pemrosesan maklumat serta melaksanakan kawalan yang sesuai sebelum memberi kebenaran capaian;c) Mengenal pasti keperluan keselamatan sebelum memberi kebenaran capaian atau penggunaan kepada pihak ketiga;d) Akses kepada aset ICT KKM perlu berlandaskan kepada perjanjian kontrak;e) Memastikan semua syarat keselamatan dinyatakan dengan jelas dalam perjanjian dengan pihak ketiga. Perkara berikut hendaklah dimasukkan di dalam perjanjian yang dimeterai:<ol style="list-style-type: none">i. Dasar Keselamatan ICT KKM;ii. Tapisan Keselamatan;iii. Perakuan Akta Rahsia Rasmi 1972; daniv. Hak Harta Intelek.	<p>CIO, ICTSO KKM, ICTSO Fasiliti, Penyelaras ICT Fasiliti, Pentadbir Sistem ICT dan Pihak Ketiga</p>
<p>Peranan dan tanggungjawab Pasukan Tindak Balas Insiden Keselamatan ICT (CERT) KKM adalah seperti berikut:</p> <ol style="list-style-type: none">a) Menerima dan mengesan aduan keselamatan ICT serta menilai tahap dan jenis insiden;b) Merekodkan dan menjalankan siasatan awal insiden yang diterima;c) Menangani tindak balas (<i>response</i>) insiden keselamatan ICT dan mengambil tindakan baik pulih minimum;d) Menasihati ICTSO KKM mengambil tindakan pemulihan dan pengukuhan;e) Menyebarkan makluman berkaitan pengukuhan keselamatan ICT kepada KKM; danf) Menjalankan penilaian untuk memastikan tahap keselamatan ICT dan mengambil tindakan pemulihan atau pengukuhan bagi meningkatkan tahap keselamatan infrastruktur ICT supaya insiden baru dapat dielakkan.	<p>CERT KKM</p>

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	15



2-1-2 Pengasingan Peranan Dan Tanggungjawab

Peranan dan tanggungjawab dalam bidang tugas hendaklah diasingkan untuk mengurangkan peluang bagi pengubahsuaian atau penyalahgunaan yang tidak dibenarkan ke atas aset organisasi.

Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:

- a) Skop tugas dan tanggungjawab perlu diasingkan bagi mengurangkan peluang berlaku penyalahgunaan atau pengubahsuaian;
- b) Tugas mewujudkan, memadam, mengemas kini, mengubah dan mengesahkan data hendaklah diasingkan bagi mengelakkan daripada capaian yang tidak dibenarkan serta melindungi aset ICT daripada kesilapan, kebocoran maklumat terperinci atau dimanipulasikan; dan
- c) Perkakasan yang digunakan bagi tugas membangun, mengemas kini, menyenggara dan menguji aplikasi hendaklah diasingkan dari perkakasan yang digunakan sebagai produksi. Pengasingan juga merangkumi tindakan memisahkan antara kumpulan operasi dan rangkaian.

CIO, ICTSO KKM,
ICTSO Fasiliti,
Penyelaras ICT
Fasiliti dan
Pentadbir Sistem

2-1-3 Senarai Perhubungan Dengan Pihak Berkuasa

KKM hendaklah memastikan senarai perhubungan dengan pelbagai pihak yang berkaitan diwujudkan dan dikemas kini. Ia merupakan sumber rujukan pengguna KKM mengetahui senarai perhubungan pihak berkuasa yang berdekatan.

Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:

- a) Menyediakan senarai perhubungan pihak berkuasa dan sentiasa mengemas kini senarai tersebut; dan
- b) Memastikan senarai perhubungan pihak berkuasa diedarkan kepada semua pengguna atau pengguna yang berkaitan.

Semua pengguna

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	16



PERKARA 3 KESELAMATAN SUMBER MANUSIA

3-1 KESELAMATAN SUMBER MANUSIA SEBELUM PERKHIDMATAN

Objektif:

Memastikan semua sumber manusia yang terlibat termasuk pegawai dan kakitangan KKM, pihak ketiga (Pembekal, Pakar Runding dan lain-lain) memahami tanggungjawab dan peranan masing-masing. Mereka hendaklah mematuhi terma dan syarat perkhidmatan serta peraturan semasa yang berkuat kuasa.

3-1-1 Tapisan

KKM hendaklah memastikan pegawai, kakitangan dan pihak ketiga melaksanakan tapisan keselamatan berasaskan keperluan perundangan, peraturan dan etika terpakai yang selaras dengan keperluan perkhidmatan, peringkat maklumat yang akan dicapai serta risiko yang dijangkakan.

CIO, ICTSO KKM,
ICTSO Fasiliti,
Penyelaras ICT
Fasiliti

3-1-2 Terma Dan Syarat Pelantikan

Memastikan pegawai, kakitangan KKM dan pihak ketiga memahami tanggungjawab masing-masing ke atas keselamatan ICT bagi meminimumkan risiko seperti kesilapan, kecuaiian, kecurian, penipuan dan penyalahgunaan aset ICT Kerajaan.

Perkara yang mesti dipatuhi termasuk yang berikut:

- a) Menyatakan dengan lengkap dan jelas peranan dan tanggungjawab pegawai dan kakitangan KKM dan pihak ketiga ke atas keselamatan ICT sebelum, semasa dan selepas perkhidmatan;
- b) Menjalankan saringan dan pengesahan latar belakang calon untuk pegawai dan kakitangan KKM dan pihak ketiga hendaklah dilakukan berasaskan keperluan perundangan, peraturan dan etika terpakai yang selaras dengan keperluan perkhidmatan, peringkat maklumat yang akan dicapai serta risiko yang dijangkakan; dan
- c) Mematuhi terma dan syarat perkhidmatan yang ditawarkan dan peraturan semasa yang berkuat kuasa berdasarkan perjanjian yang telah ditetapkan.

Semua Pengguna
/ Pihak Ketiga

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	17



3-2 KESELAMATAN SUMBER MANUSIA DALAM PERKHIDMATAN

Objektif:

Memastikan pegawai, kakitangan dan pihak ketiga mengetahui tanggungjawab keselamatan maklumat.

3-2-1 Tanggungjawab Pihak Pengurusan

Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:

- a) ICTSO hendaklah memastikan semua pengguna KKM mematuhi DKICT KKM; dan
- b) Memastikan pengguna KKM mengurus keselamatan aset ICT berdasarkan perundangan dan peraturan yang ditetapkan oleh KKM.

CIO, ICTSO KKM,
ICTSO Fasiliti,
Penyelaras ICT
Fasiliti

3-2-2 Pembudayaan, Latihan Dan Sesi Kesedaran Keselamatan Maklumat

KKM perlu melaksanakan perkara seperti berikut:

- a) Melaksanakan sesi kesedaran dan pendidikan berkaitan dengan pengurusan keselamatan ICT kepada pengguna KKM secara berterusan dalam melaksanakan tugas-tugas dan tanggungjawab mereka;
- b) KKM perlu menyediakan sesi kesedaran, latihan atau pendidikan keselamatan ICT sekurang-kurangnya sekali setahun; dan
- c) Memantapkan pengetahuan berkaitan dengan penggunaan aset ICT bagi memastikan setiap kemudahan ICT digunakan dengan cara dan kaedah yang betul bagi menjamin kepentingan keselamatan ICT. Sebarang kursus dan latihan teknikal yang diperlukan, pengguna boleh merujuk kepada Bahagian Khidmat Pengurusan.

CIO, ICTSO KKM,
ICTSO Fasiliti,
Penyelaras ICT
Fasiliti

3-2-3 Tindakan Tatatertib

KKM boleh mengambil tindakan perundangan atau tatatertib ke atas pengguna KKM sekiranya berlaku pelanggaran ke atas dasar-dasar Kerajaan, peraturan, serta undang-undang semasa yang masih berkuat kuasa berhubung dengan Keselamatan ICT.

CIO, ICTSO KKM,
ICTSO Fasiliti,
Penyelaras ICT
Fasiliti

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	18



3-3 PENAMATAN ATAU PERUBAHAN PERKHIDMATAN

Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:

- a) Memastikan semua aset ICT yang dikembalikan kepada KKM mengikut peraturan dan/atau terma perkhidmatan yang ditetapkan;
- b) Membatalkan atau menarik balik semua kebenaran capaian ke atas maklumat dan kemudahan proses maklumat mengikut peraturan yang ditetapkan oleh KKM dan/atau terma perkhidmatan; dan
- c) Menguruskan urusan keluar, berhenti, pertukaran peranan dan tanggungjawab pengguna KKM.

Semua pihak
berkenaan

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	19



PERKARA 4 PENGURUSAN ASET

4-1 AKAUNTABILITI ASET

Objektif:

Memberi dan menyokong perlindungan yang bersesuaian ke atas semua aset ICT KKM sentiasa di dalam keadaan baik dan selamat.

4-1-1 Inventori Aset ICT

Ini bertujuan untuk memastikan semua aset ICT diberi kawalan dan perlindungan yang sesuai oleh setiap pemilik atau pemegang amanah masing-masing.

Semua

Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:

- a) Merekod dan mengemas kini maklumat aset menggunakan borang daftar harta modal dan inventori; dan
- b) Setiap aset ICT hendaklah mempunyai maklumat berikut:
 - i. Pemilik yang sah; dan
 - ii. Rekod penempatan yang betul.

4-1-2 Hak Milik Aset ICT

KKM perlu memastikan semua aset ICT mempunyai pemilik dan dikendalikan oleh pengguna yang dibenarkan sahaja.

Semua

4-1-3 Penggunaan Aset ICT

Perkara berikut perlu dipatuhi dalam penggunaan aset ICT:

Semua

- a) KKM perlu memastikan penggunaan aset ICT dan kemudahan pemrosesan maklumat dikenal pasti, didokumen dan dilaksana. Setiap pengguna bertanggungjawab terhadap penggunaan semua aset ICT di bawah tanggungjawabnya; dan
- b) Pengendalian aset ICT hendaklah merujuk peraturan atau pekeliling semasa yang masih berkuat kuasa.

4-1-4 Pemulangan Aset ICT

Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:

Pentadbir Sistem

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	20



a) Pengguna bertanggungjawab untuk mengembalikan aset ICT setelah bertukar keluar atau ditamatkan perkhidmatan; dan b) Semua pengguna hendaklah memulangkan semua aset ICT kepada Pegawai Aset atau pegawai bertanggungjawab selepas penamatan pekerjaan, kontrak atau perjanjian.	dan Semua
---	-----------

4-2 PENGELASAN DAN PENGENDALIAN MAKLUMAT

Objektif:

Memastikan setiap maklumat atau aset ICT diberikan tahap perlindungan yang bersesuaian.

4-2-1 Pengelasan Maklumat

Maklumat hendaklah dikelaskan sewajarnya oleh pegawai yang diberi kuasa mengikut dokumen Arahan Keselamatan.

Setiap maklumat yang dikelaskan mestilah mempunyai peringkat keselamatan sebagaimana yang telah ditetapkan di dalam dokumen Arahan Keselamatan yang sedang berkuat kuasa seperti berikut:

- a) Rahsia Besar;
- b) Rahsia;
- c) Sulit; dan
- d) Terhad.

Selain daripada maklumat terperingkat adalah dikelaskan sebagai terbuka.

Semua

4-2-2 Pelabelan Maklumat

Maklumat hendaklah dilabel dan dikendali berasaskan peringkat keselamatan yang dikenal pasti selaras dengan peraturan prosedur yang ditetapkan oleh KKM.

Maklumat Rekod Perubatan Pesakit perlu dirahsiakan tertakluk kepada Arahan Pekeliling Ketua Pengarah Kesihatan Bil 17/2010 (Garis Panduan Pengendalian dan Pengurusan Rekod Perubatan Pesakit bagi Hospital-Hospital dan Institusi Perubatan KKM).

Semua

4-2-3 Pengendalian Aset Atau Maklumat

Aktiviti pengendalian maklumat seperti pewujudan, pengumpulan,

Semua

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	21



<p>pemprosesan, penyimpanan, penghantaran, penyampaian, penukaran dan pemusnahan hendaklah mengambil kira langkah-langkah keselamatan berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Menghalang pendedahan maklumat kepada pihak yang tidak dibenarkan;b) Memeriksa, menyemak maklumat dan menentukan ia tepat dan lengkap dari semasa ke semasa;c) Memastikan menentukan maklumat sedia untuk digunakan;d) Menjaga kerahsiaan kata laluan;e) Mematuhi piawaian, prosedur, tatacara dan garis panduan keselamatan yang dikeluarkan dari semasa ke semasa;f) Memberi perhatian kepada pengendalian maklumat rahsia rasmi terperingkat terutama semasa pewujudan, pemprosesan, penyimpanan, penghantaran, penyampaian, pertukaran dan pemusnahan; dang) Menjaga kerahsiaan langkah-langkah pengurusan pengendalian maklumat rahsia rasmi keselamatan ICT dari diketahui umum.	
--	--

4-3 PENGURUSAN MEDIA MUDAH ALIH

Objektif:

Melindungi media dari sebarang pendedahan, pengubahsuaian, pemindahan atau pemusnahan serta gangguan ke atas aktiviti perkhidmatan.

4-3-1 Pengurusan Media Mudah Alih (*Removable Media*)

<p>Media mudah alih merupakan peralatan elektronik yang digunakan untuk menyimpan data dan maklumat seperti disket, cakera padat dan media storan yang boleh alih. Peraturan yang perlu dipatuhi dalam pengurusan media mudah alih adalah berdasarkan Arahan Keselamatan 1985 dan seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Media mudah alih hendaklah disimpan di ruang penyimpanan yang baik dan mempunyai ciri-ciri keselamatan bersesuaian dengan kandungan maklumat;b) Akses untuk memasuki kawasan penyimpanan media mudah alih hendaklah terhad kepada Pentadbir dan pegawai yang dibenarkan sahaja;c) Media mudah alih perlu dikawal bagi mencegah dari capaian yang tidak dibenarkan, kecurian dan kemusnahan;	Semua
---	-------

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	22



<ul style="list-style-type: none">d) Media mudah alih yang mengandungi data terperingkat hendaklah disimpan di dalam peti keselamatan yang mempunyai ciri-ciri keselamatan;e) Akses dan pergerakan media mudah alih hendaklah direkodkan;f) Peralatan <i>backup</i> bagi media mudah alih hendaklah diletakkan di tempat yang terkawal;g) Mengadakan salinan atau pendua pada media mudah alih bagi tujuan keselamatan dan bagi mengelakkan kehilangan data; danh) Hanya maklumat rasmi dibenarkan untuk disimpan dalam media mudah alih yang dibekalkan oleh Jabatan.	
4-3-2 Pelupusan Media	
<p>Pelupusan media perlu mendapat kelulusan dari pihak pengurusan ICT dan mengikut prosedur Kerajaan yang mana berkenaan.</p> <p>Peraturan yang perlu dipatuhi dalam pelupusan media adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Media yang mengandungi maklumat terperingkat yang hendak dihapuskan atau dimusnahkan mestilah dilupuskan mengikut prosedur yang betul serta selamat dengan merujuk mana-mana peraturan yang berkuat kuasa;b) Semua media yang hendak dilupuskan hendaklah memastikan data terperingkat / sensitif dihapuskan (<i>wipe data</i>) dengan teratur dan selamat;c) Pelupusan media dalam aset ICT hendaklah dilaksanakan mengikut Pekeliling Pengurusan Aset Alih Kerajaan yang berkuat kuasa; dand) Penghapusan maklumat atau kandungan media mestilah mendapat kelulusan pemilik maklumat terlebih dahulu.	Semua
4-3-3 Penghantaran Dan Pemindahan	
<p>Peraturan yang perlu dipatuhi dalam penghantaran dan pemindahan media adalah berdasarkan Arahan Keselamatan dan seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Media penghantaran atau pemindahan media ke luar pejabat hendaklah mendapat kebenaran daripada pemilik	Semua

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	23



<p>terlebih dahulu;</p> <p>b) Memastikan penghantaran atau pemindahan media ke luar pejabat mempunyai rekod; dan</p> <p>c) Memastikan media yang mengandungi maklumat terperinci dilindungi daripada capaian yang tidak dibenarkan, penyalahgunaan atau kerosakan semasa proses pemindahan.</p>	
4-3-4 Media Mudah Alih Persendirian (<i>Bring Your Own Device</i>)	
<p>Pengguna BYOD perlu mematuhi tatacara penggunaan BYOD seperti berikut:</p> <p>a) Semua peringkat maklumat rasmi kerajaan adalah hakmilik kerajaan;</p> <p>b) Sebarang bahan rasmi yang dimuatnaik/ edar/ kongsi hendaklah mendapat kebenaran Ketua Jabatan;</p> <p>c) Menandatangani Surat Akuan Pematuhan DKICT dan Akta Rahsia Rasmi 1972 [Akta 88];</p> <p>d) Memastikan peranti yang digunakan mempunyai kawalan keselamatan seperti berikut:</p> <p>i. Menetapkan mekanisme kawalan akses bagi BYOD dan akan mengunci secara automatik apabila tidak digunakan;</p> <p>ii. Melaksanakan penyulitan dan/atau perlindungan ke atas <i>folder</i> yang mempunyai maklumat rasmi Kerajaan yang disimpan di dalam peranti BYOD; dan</p> <p>iii. Memastikan BYOD mempunyai ciri-ciri keselamatan standard seperti <i>antivirus</i>, <i>patching</i> terkini dan <i>anti theft</i>.</p> <p>e) Pengguna adalah dilarang daripada melakukan perkara berikut:</p> <p>i. Menyimpan maklumat rasmi di dalam BYOD;</p> <p>ii. Menggunakan BYOD untuk mengakses, menyimpan dan menyebarkan maklumat rasmi</p>	Semua

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	24



<p>dan terperingkat kepada pihak yang tidak dibenarkan;</p> <ul style="list-style-type: none">iii. Menjadikan BYOD sebagai medium sandaran (<i>backup</i>) bagi maklumat rasmi;iv. Merakam komunikasi dan dokumen rasmi untuk tujuan peribadi; danv. Menjadikan BYOD sebagai <i>access point</i> kepada aset ICT jabatan untuk capaian ke Internet tanpa kebenaran. <p>Pengguna adalah tertakluk kepada perkara seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Menggunakan BYOD secara berhemah sepanjang masa dan mematuhi mana-mana peraturan/dasar yang berkuat kuasa;b) Memadamkan segala maklumat yang berkaitan dengan urusan rasmi jabatan sekiranya bertukar/ditamatkan perkhidmatan/bersara ATAU sewaktu dihantar ke pusat servis untuk penyelenggaraan;c) Bertanggungjawab dan boleh dikenakan tindakan tatatertib sekiranya didapati menyalahgunakan BYOD yang menyebabkan kehilangan/ kerosakan/ pendedahan maklumat rasmi Kerajaan;d) KKM berhak merampas mana-mana BYOD pengguna sekiranya didapati atau disyaki tidak mematuhi peraturan yang telah ditetapkan; dane) KKM tidak bertanggungjawab atas kehilangan, kerosakan data atau aplikasi dalam BYOD yang digunakan untuk tujuan urusan rasmi jabatan.	
---	--

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	25



PERKARA 5 KAWALAN CAPAIAN

5-1 KEPERLUAN KE ATAS KAWALAN CAPAIAN

Objektif:

Mengawal capaian ke atas maklumat dan kemudahan pemprosesan maklumat.

5-1-1 Polisi Kawalan Capaian

Capaian kepada proses dan maklumat hendaklah dikawal mengikut keperluan keselamatan dan fungsi kerja pengguna yang berbeza. Ia perlu direkodkan, dikemas kini dan menyokong dasar kawalan capaian pengguna sedia ada.

Peraturan kawalan capaian hendaklah diwujudkan, didokumenkan dan dikaji semula berasaskan keperluan perkhidmatan dan keselamatan.

Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:

- a) Kawalan capaian ke atas peralatan ICT menepati keperluan keselamatan dan peranan pengguna;
- b) Kawalan capaian ke atas perkhidmatan rangkaian dalaman dan luaran;
- c) Keselamatan maklumat yang dicapai menggunakan kemudahan atau peralatan mudah alih;
- d) Kawalan ke atas kemudahan pemprosesan maklumat;
- e) Kawalan ke atas capaian aplikasi; dan
- f) Kawalan kebenaran untuk menyebarkan maklumat.

Pentadbir Sistem
ICT, ICTSO,
Pengurus ICT

5-1-2 Kawalan Capaian Rangkaian Dan Perkhidmatan Rangkaian

Pengguna hanya boleh dibekalkan dengan capaian ke rangkaian dan perkhidmatan rangkaian setelah mendapat kebenaran dari KKM. Kawalan capaian perkhidmatan rangkaian hendaklah dijamin selamat dengan:

- a) Memastikan hanya pengguna yang dibenarkan sahaja boleh mendapat perkhidmatan rangkaian;
- b) Menempatkan, mengasingkan atau memasang peralatan ICT yang bersesuaian untuk kawalan keselamatan antara rangkaian KKM, rangkaian agensi lain dan rangkaian awam; dan
- c) Mewujud, menguatkuasakan dan memantau mekanisme

ICTSO, Pengurus
ICT dan
Pentadbir
Rangkaian

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	26



untuk pengesahan pengguna, ID pengguna, kata laluan atau peralatan ICT yang dihubungkan ke rangkaian termasuk rangkaian tanpa wayar.	
5-1-3 Pengkomputeran Awan (<i>Cloud Computing</i>)	
<p>Pengkomputeran Awan adalah perkhidmatan sumber-sumber ICT yang dimayakan tanpa penyediaan infrastruktur di pihak pengguna.</p> <p>Penggunaan dan penyediaan perkhidmatan pengkomputeran awan perlu mendapat kelulusan daripada pihak Kerajaan. Pengkomputeran awan hendaklah dipastikan selamat bagi menjamin keselamatan maklumat. [Rujuk Perenggan 139 Arahan Keselamatan (Semakan dan Pindaan 2017)].</p>	Pentadbir Sistem ICT, Pentadbir Rangkaian dan Keselamatan, ICTSO
5-2 PENGURUSAN CAPAIAN PENGGUNA	
Objektif: Memastikan kawalan capaian pengguna yang diperakukan sahaja dan menghalang capaian yang tidak dibenarkan kepada perkhidmatan ICT.	
5-2-1 Pendaftaran Dan Pembatalan Akaun Pengguna	
<p>Mewujudkan prosedur pendaftaran dan pembatalan pengguna bagi menguruskan capaian dan pembatalan hak capaian. Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <ol style="list-style-type: none">a) Pendaftaran dan penamatan akaun pengguna hendaklah menggunakan borang yang dibenarkan sahaja;b) Akaun pengguna yang diperuntukkan oleh KKM hendaklah digunakan untuk tujuan rasmi;c) Akaun pengguna mestilah unik dan hendaklah mencerminkan identiti pengguna;d) Akaun pengguna luar yang diwujudkan diberi tahap capaian dan tempoh masa mengikut peranan dan tanggungjawab pengguna dengan kelulusan pengurusan tertinggi;e) Pemilikan akaun pengguna bukanlah hak mutlak seseorang dan ianya tertakluk kepada peraturan dan arahan semasa. Akaun boleh ditarik balik jika penggunaannya melanggar peraturan yang telah ditetapkan;f) Penggunaan akaun milik orang lain atau akaun yang dikongsi bersama adalah dilarang kecuali atas sebab-sebab tertentu; dang) Pentadbir Sistem ICT boleh membeku dan menamatkan akaun	Pentadbir Sistem ICT, ICTSO dan Pengurus ICT

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	27



<p>pengguna atas sebab-sebab berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">i. Pengguna tidak hadir bertugas tanpa kebenaran melebihi satu tempoh yang ditentukan oleh Ketua Jabatan;ii. Pengguna yang bercuti belajar melebihi tempoh enam (6) bulan seperti mana yang diluluskan oleh Ketua Jabatan;iii. Bertukar bidang tugas kerja;iv. Bertukar ke agensi lain;v. Bersara;vi. Ditamatkan perkhidmatan serta merta pembatalan;vii. Dalam prosiding dan/atau dikenakan tindakan tatatertib: serta merta pembatalan; danviii. Meninggal dunia. <p>h) Akaun hendaklah didaftarkan atau dibatalkan kebenaran menerusi sistem direktori. Contoh: <i>Active Directory</i>, LDAP atau sebagainya.</p>	
5-2-2 Penyediaan Dan Semakan Capaian Pengguna	
<p>Mewujudkan prosedur penyediaan capaian pengguna atau pembatalan capaian pengguna kepada perkhidmatan ICT.</p> <p>Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Memastikan hak capaian pengguna hanya kepada yang dibenarkan sahaja atau mengikut bidang tugas;b) Mengemas kini hak capaian pengguna secara berkala atau mengikut keperluan; danc) Membatalkan hak capaian pengguna sekiranya bertukar bidang tugas, bertukar keluar, tamat perkhidmatan atau bersara.	Pentadbir Sistem ICT
5-2-3 Pengurusan Hak Capaian Khas Pengguna	
<p>Peruntukan dan penggunaan <i>Priviledge Access Rights</i> perlu dihadkan dan dikawal. Penetapan dan penggunaan ke atas hak capaian perlu diberi kawalan dan penyeliaan yang ketat berdasarkan keperluan bidang tugas. Hak capaian khas pengguna adalah seperti <i>Administrators Priviledge</i>, <i>Super User Priviledge</i> dan <i>Root User Priviledge</i>.</p>	Pentadbir Sistem ICT
5-2-4 Pengurusan Kata Laluan Pengguna	
Pemilihan, penggunaan dan pengurusan kata laluan sebagai laluan	Semua dan

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	28



<p>utama bagi mencapai maklumat dan data dalam sistem mestilah mematuhi amalan terbaik serta prosedur yang telah ditetapkan seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Dalam apa jua keadaan dan sebab, kata laluan hendaklah dilindungi dan tidak boleh dikongsi dengan sesiapa pun;b) Pengguna hendaklah menukar kata laluan apabila disyaki berlakunya kebocoran kata laluan;c) Panjang kata laluan mestilah sekurang-kurangnya dua belas (12) aksara dengan gabungan aksara besar dan kecil, angka dan aksara khusus kecuali bagi perkakasan dan perisian yang mempunyai pengurusan kata laluan terhad;d) Kata laluan hendaklah diingat dan tidak boleh dicatat, disimpan atau didedahkan dengan apa cara sekalipun;e) Kata laluan tertingkap (<i>windows</i>) dan <i>screen saver</i> hendaklah diaktifkan terutamanya pada komputer yang terletak di ruang guna sama;f) Kata laluan hendaklah tidak dipaparkan semasa input, dalam laporan atau media lain dan tidak boleh dikodkan;g) Kuatkuasakan pertukaran kata laluan semasa <i>login</i> kali pertama atau selepas kata laluan diset semula;h) Kata laluan hendaklah berlainan dengan pengenalan identiti pengguna;i) Tentukan had masa pengesahan selama dua (2) minit (mengikut kesesuaian sistem dan selepas had itu, sesi ditamatkan); danj) Tempoh masa aktif akan tamat selepas melebihi tempoh lima belas (15) minit melahu (<i>idle</i>).	Pentadbir Sistem ICT
5-2-5 Kajian Semula Hak Capaian Pengguna	
Mengkaji semula hak capaian pengguna secara berkala atau sekurang-kurangnya satu (1) kali setahun atau mengikut keperluan.	Pentadbir Sistem ICT
5-2-6 Pembatalan Atau Pelarasan Hak Capaian Pengguna	
<p>Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Hak capaian pengguna KKM untuk kemudahan pemrosesan data dan maklumat hendaklah dibatalkan selepas penamatan pekerjaan, kontrak atau perjanjian; danb) Pelarasan hak capaian pengguna perlulah dilakukan apabila berlaku perubahan dalaman atau perubahan bidang tugas.	Pentadbir Sistem ICT

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	29



5-3 TANGGUNGJAWAB PENGGUNA

Objektif:

Memastikan pengguna bertanggungjawab untuk melindungi maklumat yang digunakan untuk pengesahan identiti.

5-3-1 Pematuhan Kata Laluan Pengguna

Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:

- a) Mematuhi amalan terbaik pemilihan dan penggunaan kata laluan;
- b) Memastikan kemudahan dan peralatan yang tidak digunakan mendapat perlindungan sewajarnya; dan
- c) Mematuhi amalan *clear desk/clear screen policy*.

Semua

5-3-2 Kawalan Penggunaan Program Atau Perisian Khas Utiliti

Penggunaan program utiliti dikawal dan perlu mematuhi perkara berikut:

- a) Hanya program atau perisian khas utiliti yang selamat sahaja digunakan; dan
- b) Penggunaan program atau perisian khas utiliti yang membebankan kapasiti (*bandwidth*) rangkaian perlu dihadkan.

ICTSO

5-3-3 Kawalan Capaian Kepada *Source Code* Program

Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:

- a) Pembangunan *source code* program perlu diselia dan dipantau oleh pemilik sistem;
- b) *Source code* bagi semua aplikasi dan program adalah menjadi hak milik KKM;
- c) *Source code* sesuatu sistem hendaklah disimpan dengan teratur dan selamat;
- d) Sebarang pindaan *source code* mestilah mengikut prosedur yang ditetapkan; dan
- e) Log audit perlu dikekalkan kepada semua capaian kepada *source code*.

Pentadbir Sistem
dan Pengurus
ICT

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	30



PERKARA 6 KRIPTOGRAFI

6-1 KAWALAN KRIPTOGRAFI

Objektif:

Memastikan penggunaan kriptografi yang betul dan berkesan untuk melindungi kerahsiaan, kesahihan dan/atau integriti maklumat.

6-1-1 Polisi Kawalan Penggunaan Kriptografi

KKM perlu memastikan penggunaan kriptografi dilaksanakan dengan mematuhi perkara seperti berikut:

- a) Melaksanakan peraturan enkripsi untuk melindungi maklumat sensitif menggunakan kaedah kriptografi yang sesuai;
- b) Mengenal pasti tahap perlindungan penggunaan kriptografi dengan mengambil kira jenis, kekuatan dan kualiti algoritma yang diperlukan; dan
- c) Pengguna hendaklah menggunakan kriptografi ke atas maklumat sensitif atau maklumat rahsia rasmi pada setiap masa.

CIO, ICTSO dan
Pentadbir Sistem
ICT

6-1-2 Pengurusan Kunci Kriptografi (*Key Management*)

Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:

- a) Pengurusan ke atas kunci kriptografi hendaklah dilakukan dengan berkesan dan selamat bagi melindungi kunci berkenaan dari diubah, dimusnahkan dan didedahkan sepanjang tempoh sah kunci tersebut;
- b) Memastikan kaedah yang selamat dan berkesan untuk pengurusan kunci yang menyokong teknik kriptografi digunakan di KKM; dan
- c) Setiap urusan transaksi maklumat sensitif hendaklah menggunakan tandatangan digital atau kunci kriptografi supaya mendapat perlindungan dan pengiktirafan undang-undang.

CIO, ICTSO dan
Pentadbir Sistem
ICT

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	31



PERKARA 7 KESELAMATAN FIZIKAL DAN PERSEKITARAN

7-1 KESELAMATAN KAWASAN

Objektif:

Melindungi premis dan maklumat daripada sebarang bentuk pencerobohan, ancaman, kerosakan serta akses yang tidak dibenarkan.

7-1-1 Kawalan Keselamatan Fizikal

Ini bertujuan untuk menghalang akses, kerosakan dan gangguan secara fizikal terhadap premis dan maklumat agensi.

Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:

- a) Kawasan keselamatan fizikal hendaklah dikenal pasti dengan jelas. Lokasi dan keteguhan keselamatan fizikal hendaklah bergantung pada keperluan untuk melindungi aset dan hasil penilaian risiko;
- b) Menggunakan keselamatan perimeter (halangan seperti dinding, pagar kawalan, pengawal keselamatan) untuk melindungi kawasan yang mengandungi maklumat dan kemudahan pemprosesan maklumat;
- c) Memasang alat penggera atau kamera (CCTV);
- d) Menghadkan jalan keluar masuk;
- e) Mengadakan kaunter kawalan;
- f) Menyediakan tempat atau bilik khas untuk pelawat-pelawat;
- g) Mewujudkan perkhidmatan kawalan keselamatan;
- h) Melindungi kawasan terhad melalui kawalan pintu masuk yang bersesuaian bagi memastikan kakitangan yang diberi kebenaran sahaja boleh melalui pintu masuk ini;
- i) Mereka bentuk dan melaksanakan keselamatan fizikal di dalam pejabat, bilik dan kemudahan;
- j) Mereka bentuk dan melaksanakan perlindungan fizikal dari kebakaran, banjir, letupan, kacau bilau dan bencana;
- k) Menyediakan garis panduan untuk kakitangan yang bekerja di dalam kawasan terhad; dan
- l) Memastikan kawasan-kawasan penghantaran dan pemunggahan dan juga tempat-tempat lain dikawal dari pihak yang tidak diberi kebenaran memasukinya.

Pegawai
Keselamatan
Kementerian, CIO
dan ICTSO

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	32



7-1-2 Kawalan Masuk Fizikal	
<p>Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Setiap pengguna KKM hendaklah memakai atau mengenakan pas keselamatan sepanjang waktu bertugas;b) Semua pas keselamatan hendaklah diserahkan balik kepada KKM apabila pengguna berhenti atau bersara;c) Setiap pelawat hendaklah mendapatkan Pas Keselamatan Pelawat di pintu kawalan utama premis KKM. Pas ini hendaklah dikembalikan semula selepas tamat lawatan; dand) Kehilangan pas mestilah dilaporkan dengan segera.	<p>Semua</p>
7-1-3 Kawalan Keselamatan Bagi Pejabat, Bilik Dan Kemudahan ICT	
<p>Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Kawasan tempat berkerja, bilik dan kemudahan ICT perlu dihadkan daripada akses oleh pengguna yang tidak berkaitan; danb) Penunjuk ke lokasi dan tempat larangan tidak harus menonjol dan hanya memberi petunjuk minimum.	<p>Pegawai Keselamatan Kementerian, CIO dan ICTSO</p>
7-1-4 Kawalan Perlindungan Terhadap Ancaman Luar Dan Bencana Alam	
<p>Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">a) KKM perlu merekabentuk dan melaksanakan pelan perlindungan fizikal dari kebakaran, banjir dan bencana alam; danb) KKM perlu memastikan pelan tindakan perlindungan bagi ancaman berbahaya seperti letupan, kacau bilau, rusuhan dan sebagainya.	<p>Pegawai Keselamatan Kementerian, CIO dan ICTSO</p>
7-1-5 Kawalan Tempat Larangan	
<p>Kawasan larangan ditakrifkan sebagai kawasan yang dihadkan kepada pegawai-pegawai tertentu sahaja. Ini dilaksanakan untuk melindungi aset ICT yang terdapat di dalam kawasan tersebut.</p> <ul style="list-style-type: none">a) Akses kepada kawasan larangan hanya kepada pegawai-pegawai yang dibenarkan sahaja;b) Pihak ketiga adalah dilarang untuk memasuki kawasan larangan kecuali dengan kebenaran untuk kes-kes tertentu seperti memberi perkhidmatan sokongan atau bantuan	<p>Pegawai Keselamatan Kementerian, CIO dan ICTSO</p>

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	33



<p>teknikal, dan mereka hendaklah di pantau sehingga tugas di kawasan berkenaan selesai;</p> <p>c) Kawasan tempat larangan perlu dikunci pada setiap masa;</p> <p>d) Fotografi, video, audio dan peralatan rakaman lain tidak dibenarkan dibawa masuk; dan</p> <p>e) Pengguna KKM yang perlu berurusan di pusat data hendaklah mendapatkan kebenaran dan mengisi buku log keluar masuk Pusat Data [Rujuk Garis Panduan Pengurusan Pusat Data MAMPU].</p>	
7-1-6 Kawasan Penghantaran Dan Pemunggahan	
<p>KKM hendaklah memastikan kawasan-kawasan penghantaran dan pemunggahan dan juga tempat-tempat lain dikawal dari pihak yang tidak diberi kebenaran memasukinya.</p>	<p>Pegawai Keselamatan Kementerian, CIO dan ICTSO</p>
7-2 KESELAMATAN PERALATAN ICT	
<p>Objektif:</p> <p>Melindungi peralatan ICT dan peranti perubatan yang mempunyai fungsi ICT KKM dari kehilangan, kerosakan, kecurian serta gangguan kepada peralatan yang menyebabkan perkhidmatan fasiliti terjejas.</p>	
7-2-1 Penempatan Dan Perlindungan Peralatan ICT	
<p>Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <p>a) Pengguna hendaklah menyemak dan memastikan semua peralatan ICT di bawah kawalannya berfungsi dengan sempurna;</p> <p>b) Pengguna bertanggungjawab sepenuhnya ke atas komputer masing-masing dan tidak dibenarkan membuat sebarang pertukaran perkakasan dan konfigurasi yang ditetapkan;</p> <p>c) Pengguna dilarang sama sekali menambah, menanggal atau mengganti sebarang peralatan ICT yang telah ditetapkan;</p> <p>d) Pengguna dilarang membuat instalasi sebarang perisian tambahan tanpa kebenaran Pentadbir Sistem ICT;</p> <p>e) Pengguna adalah bertanggungjawab di atas kerosakan atau kehilangan peralatan ICT di bawah kawalannya;</p> <p>f) Pengguna mesti memastikan perisian anti virus di dalam komputer mereka sentiasa aktif (<i>activated</i>) dan dikemas kini</p>	<p>Semua</p>

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	34



<p>di samping melakukan imbasan ke atas media storan yang digunakan;</p> <ul style="list-style-type: none">g) Penggunaan kata laluan untuk akses ke sistem komputer adalah diwajibkan;h) Semua aset sokongan ICT hendaklah dilindungi daripada kecurian, kerosakan, penyalahgunaan atau pengubahsuaian tanpa kebenaran;i) Peralatan-peralatan kritikal perlu disokong oleh <i>Uninterruptible Power Supply</i> (UPS);j) Semua peralatan ICT hendaklah disimpan atau diletakkan di tempat yang teratur, bersih dan mempunyai ciri-ciri keselamatan. Peralatan rangkaian seperti <i>switches</i>, <i>hub</i>, <i>router</i> dan lain-lain perlu diletakkan dalam rak khas dan berkunci;k) Semua peralatan ICT yang digunakan secara berterusan mestilah diletakkan di kawasan yang berhawa dingin dan mempunyai pengudaraan (<i>air ventilation</i>) yang sesuai;l) Peralatan ICT yang hilang hendaklah dilaporkan kepada ICTSO dan Pegawai Aset dengan segera;m) Pengendalian aset ICT hendaklah mematuhi dan merujuk kepada peraturan semasa yang berkuat kuasa;n) Pengguna tidak dibenarkan mengubah kedudukan komputer dari tempat asal ia ditempatkan tanpa kebenaran Pentadbir Sistem ICT;o) Sebarang kerosakan peralatan ICT hendaklah dilaporkan kepada Pentadbir Sistem ICT untuk baik pulih;p) Sebarang pelekat selain bagi tujuan rasmi tidak dibenarkan. Ini bagi menjamin aset tersebut sentiasa berkeadaan baik;q) Konfigurasi alamat IP tidak dibenarkan diubah daripada alamat IP yang asal;r) Pengguna dilarang sama sekali mengubah kata laluan bagi pentadbir (<i>administrator password</i>) yang telah ditetapkan oleh Pentadbir Sistem ICT;s) Pengguna bertanggungjawab terhadap perkakasan, perisian dan maklumat di bawah jagaannya dan hendaklah digunakan sepenuhnya bagi urusan rasmi sahaja;t) Pengguna hendaklah memastikan semua perkakasan komputer, pencetak dan pengimbas dalam keadaan <i>OFF</i> apabila meninggalkan pejabat; danu) Memastikan <i>plug</i> dicabut daripada suis utama (<i>main switch</i>) bagi mengelakkan kerosakan perkakasan sebelum	
---	--

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	35



meninggalkan pejabat jika berlaku kejadian seperti petir, kilat dan sebagainya.	
7-2-2 Peralatan Sokongan ICT	
Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut: a) Semua peralatan sokongan ICT hendaklah dilindungi daripada kecurian, kerosakan, penyalahgunaan atau pengubahsuaian tanpa kebenaran; b) Peralatan-peralatan kritikal perlu disokong oleh <i>Uninterruptible Power Supply</i> ; c) Peralatan sokongan seperti <i>Uninterruptible Power Supply</i> atau penjana kuasa (<i>generator</i>) boleh digunakan bagi perkhidmatan kritikal seperti di bilik server supaya mendapat bekalan kuasa berterusan; d) Semua alat sokongan perlu disemak dan diselenggara dari masa ke semasa (sekurang-kurangnya setahun sekali); dan e) Peralatan sokongan ICT perlulah diselenggara secara berkala.	ICTSO dan Pentadbir Pusat Data
7-2-3 Kawalan Keselamatan Kabel Telekomunikasi Dan Elektrik	
Kabel termasuk kabel elektrik atau telekomunikasi yang menyalurkan data dan menyokong perkhidmatan penyampaian maklumat hendaklah dilindungi. Langkah keselamatan yang perlu diambil adalah seperti berikut: a) Memastikan hanya pengguna KKM atau pihak ketiga yang dibenarkan boleh melaksanakan pemasangan atau penyelenggaraan kabel; b) Menggunakan kabel yang mengikut spesifikasi yang telah ditetapkan; c) Melindungi kabel daripada kerosakan yang disengajakan atau tidak disengajakan; d) Melindungi laluan pemasangan kabel sepenuhnya bagi mengelakkan ancaman kerosakan dan <i>wire tapping</i> ; dan e) Semua kabel perlu dilabelkan dengan jelas dan mestilah melalui <i>trunking</i> bagi memastikan keselamatan kabel daripada kerosakan dan pintasan maklumat.	ICTSO, Pentadbir Rangkaian, Pentadbir Pusat Data dan Pihak Ketiga
7-2-4 Penyelenggaraan Peralatan ICT	
Peralatan ICT hendaklah diselenggarakan bagi memastikan	Pegawai Aset

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	36



<p>kebolehsediaan, kerahsiaan dan integriti.</p> <p>Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Semua peralatan yang diselenggara hendaklah mematuhi spesifikasi yang ditetapkan oleh pengeluar;b) Memastikan peralatan hanya boleh diselenggara oleh kakitangan atau pihak yang dibenarkan sahaja;c) Pengurusan tertinggi fasiliti bertanggungjawab terhadap setiap peralatan bagi penyelenggaraan peralatan sama ada dalam tempoh jaminan atau telah habis tempoh jaminan;d) Menyemak dan menguji semua peralatan sebelum dan selepas proses penyelenggaraan; dane) Memaklumkan pengguna sebelum melaksanakan penyelenggaraan mengikut jadual yang ditetapkan atau atas keperluan.	<p>dan Pengurus ICT</p>
7-2-5 Pengalihan Peralatan ICT	
<p>Bagi memastikan keselamatan peralatan ICT yang boleh dialihkan, perkara berikut hendaklah dipatuhi:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Peralatan ICT yang hendak dibawa keluar dari premis KKM, perlulah mendapat kelulusan dan direkodkan serta diperakui pegawai yang dilantik;b) Peralatan ICT yang hendak dialihkan kedudukan hendaklah dimaklumkan kepada Pegawai Aset;c) Peralatan ICT yang dibawa keluar dari premis KKM hendaklah bagi tujuan rasmi sahaja perlu mendapatkan kelulusan dan direkodkan; dand) Aktiviti peminjaman dan pemulangan perkakasan ICT mestilah direkodkan oleh pegawai yang dilantik.	<p>Semua</p>
7-2-6 Keselamatan Peralatan ICT Di Luar Premis	
<p>Peralatan yang dibawa keluar dari premis KKM adalah terdedah kepada pelbagai risiko.</p> <p>Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Memastikan direkodkan pegawai yang dilantik ke atas peralatan ICT tersebut;b) Peralatan ICT tersebut perlu dilindungi dan dikawal sepanjang masa;c) Penyimpanan atau penempatan peralatan ICT tersebut	<p>Semua</p>

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	37



<p>mestilah mengambil kira ciri-ciri keselamatan yang bersesuaian; dan</p> <p>d) Menyemak peralatan yang dipulangkan berada dalam keadaan baik dan lengkap.</p>	
7-2-7 Keselamatan Semasa Pelupusan Dan Penggunaan Semula	
<p>Pelupusan atau penggunaan semula peralatan ICT melibatkan semua peralatan yang usang, rosak dan tidak boleh dibaiki. Peralatan ICT yang hendak dilupuskan perlu melalui prosedur pelupusan semasa dan perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Semua kandungan peralatan khususnya maklumat rahsia rasmi hendaklah dihapuskan terlebih dahulu sebelum pelupusan;b) Sekiranya maklumat perlu disimpan, maka pengguna bolehlah membuat penduaan;c) Data-data dalam storan peralatan ICT yang akan dilupuskan secara pindah milik hendaklah dihapuskan dengan cara yang selamat;d) Peralatan yang hendak dilupus hendaklah disimpan di tempat yang telah dikhaskan yang mempunyai ciri-ciri keselamatan bagi menjamin keselamatan peralatan tersebut;e) Pegawai yang dilantik hendaklah merekodkan butir-butir pelupusan dan mengemas kini rekod pelupusan peralatan ICT ke dalam sistem inventori Sistem Pengurusan Aset (SPA);f) Pelupusan peralatan ICT hendaklah mengikut tatacara pelupusan semasa yang berkuat kuasa; dang) Pengguna adalah dilarang daripada melakukan perkara seperti berikut:<ul style="list-style-type: none">i. Menyimpan mana-mana peralatan ICT yang hendak dilupuskan untuk milik peribadi. Mencabut, menanggal dan menyimpan perkakasan tambahan dalaman CPU seperti <i>RAM</i>, <i>hard disk</i>, <i>motherboard</i> dan sebagainya;ii. Menyimpan dan memindahkan perkakasan luaran komputer seperti <i>AVR</i>, <i>speaker</i> dan mana-mana peralatan yang berkaitan;iii. Memindah keluar dari premis KKM mana-mana	<p>Pengurus ICT, ICTSO dan Pegawai Aset</p>

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	38



peralatan ICT yang hendak dilupuskan; dan iv. Memastikan segala maklumat sulit dan rahsia di dalam komputer disalin pada media storan kedua sebelum maklumat tersebut dihapuskan daripada peralatan ICT.	
7-2-8 Peralatan ICT Gunasama Atau Tiada Pengguna	
Pengguna perlu memastikan bahawa peralatan ICT gunasama atau tiada pengguna dijaga dan mempunyai perlindungan yang sewajarnya iaitu dengan mematuhi perkara berikut: a) Menggunakan id pengguna dan kata laluan yang diberikan; dan b) Memastikan peralatan ICT tersebut digunakan oleh pengguna KKM yang dibenarkan sahaja.	Semua
7-2-9 Clear Desk Dan Clear Screen	
Maklumat dalam apa jua bentuk media hendaklah disimpan dengan teratur dan selamat bagi mengelakkan kerosakan, kecurian atau kehilangan. <i>Clear Desk</i> dan <i>Clear Screen</i> hendaklah dilaksanakan bagi memastikan tiada bahan-bahan yang sensitif terdedah sama ada atas meja pengguna atau di paparan skrin apabila pengguna tidak berada di tempatnya. Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut: a) Menggunakan ciri-ciri keselamatan yang bersesuaian seperti penetapan <i>password</i> apabila meninggalkan komputer; b) Menyimpan bahan-bahan sensitif seperti ' <i>electronic storage media</i> ' dan dokumen terperingkat mengikut Tatacara Penyimpanan Dokumen Terperingkat; c) Memastikan semua dokumen diambil segera dari pencetak, pengimbas, mesin faksimili dan mesin fotostat; dan d) Menghalang penggunaan mesin fotokopi dan teknologi penghasilan semula (seperti mesin pengimbas dan kamera digital) tanpa kebenaran.	Semua
7-2-10 Kawalan Peralatan Sewaan/Ujicuba (<i>Proof Of Concept</i>)	
Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut: a) Penerimaan	Semua

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	39



<ul style="list-style-type: none">i. peralatan yang diterima bebas daripada virus, <i>backdoor</i>, <i>worm</i> dan perkara-perkara yang boleh memberi ancaman kepada perkhidmatan ICT KKM. b) Penyelenggaraan<ul style="list-style-type: none">i. capaian melalui rangkaian luar KKM adalah tidak dibenarkan; danii. aktiviti penyelenggaraan adalah di bawah pengawasan pegawai KKM. c) Pemulangan<ul style="list-style-type: none">i. maklumat yang tersimpan dalam storan perlu dihapuskan secara kekal (<i>secured delete</i>); danii. memastikan semua maklumat organisasi tidak tertinggal pada peralatan.	
---	--

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	40



PERKARA 8 KESELAMATAN OPERASI

8-1 TANGGUNGJAWAB DAN PROSEDUR OPERASI

Objektif:

Memastikan kemudahan pemprosesan maklumat berfungsi dengan betul dan selamat daripada sebarang ancaman.

8-1-1 Dokumen Prosedur Operasi

Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:

- a) Semua prosedur pengurusan operasi yang diwujudkan, dikenalpasti dan dipakai hendaklah didokumenkan, disimpan dan dikawal;
- b) Setiap prosedur hendaklah mengandungi arahan-arahan yang jelas, teratur dan lengkap seperti keperluan kapasiti, pengendalian dan pemprosesan maklumat, pengendalian dan penghantaran ralat, pengendalian output, bantuan teknikal dan pemulihan sekiranya pemprosesan tergendala atau terhenti;
- c) Memastikan hanya pengguna yang dibenarkan sahaja boleh mengakses dokumen prosedur operasi; dan
- d) Semua prosedur operasi hendaklah dikemas kini dari semasa ke semasa mengikut keperluan. Semakan semula perlu dilakukan secara berkala.

Semua

8-1-2 Kawalan Perubahan

Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:

- a) Perubahan struktur organisasi perlu direkodkan, diperakui, disimpan dan dikawal;
- b) Perubahan ke atas proses kerja atau bidang tugas perlu direkod diperakui, disimpan dan dikawal;
- c) Perubahan ke atas sistem atau aplikasi perlu direkodkan diperakui, disimpan dan dikawal;
- d) Perubahan dan pengubahsuaian yang melibatkan perkakasan, sistem perisian dan prosedur pemprosesan maklumat, hendaklah mendapat kebenaran daripada pegawai atasan atau pemilik asset ICT terlebih dahulu;
- e) Aktiviti-aktiviti seperti memasang, menyelenggara,

Semua

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	41



<p>menghapus dan mengemas kini mana-mana komponen sistem ICT hendaklah dikendalikan oleh pihak atau pegawai yang diberi kuasa dan mempunyai pengetahuan atau terlibat secara langsung dengan aset ICT berkenaan;</p> <p>f) Semua aktiviti pengubahsuaian komponen sistem ICT hendaklah mematuhi spesifikasi perubahan yang telah ditetapkan; dan</p> <p>g) Semua aktiviti perubahan atau pengubahsuaian hendaklah direkodkan, diperakui, disimpan dan dikawal bagi mengelakkan berlakunya ralat sama ada secara sengaja atau pun tidak.</p>	
8-1-3 Perancangan Kapasiti	
<p>Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <p>a) Kapasiti sesuatu komponen atau sistem atau aplikasi ICT hendaklah dirancang, diurus dan dikawal dengan teliti oleh pegawai yang dilantik dan diberi kuasa;</p> <p>b) Memastikan perancangan kapasiti ini mencukupi dan bersesuaian untuk pengoperasian, pembangunan, keupayaan serta kegunaan sistem atau aplikasi ICT pada masa akan datang; dan</p> <p>c) Keperluan kapasiti ini juga perlu mengambil kira ciri-ciri keselamatan ICT bagi meminimumkan risiko seperti gangguan pada perkhidmatan dan kerugian akibat pengubahsuaian yang tidak dirancang.</p>	Pentadbir Sistem ICT dan ICTSO
8-1-4 Pengasingan Persekitaran Pembangunan, Pengujian, Latihan Dan Operasi	
<p>Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <p>a) Mewujudkan persekitaran yang berasingan bagi:</p> <ul style="list-style-type: none">i. Pembangunanii. Pengujianiii. Latihaniv. Operasi <p>b) Menggunakan kaedah keselamatan ICT yang mengawal persekitaran ini bagi mengurangkan risiko capaian tidak sah atau perubahan yang tidak dibenarkan.</p>	Pentadbir Sistem ICT, Pengurus ICT dan ICTSO
8-2 PERLINDUNGAN MALWARE ATAU VIRUS	
Objektif:	

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	42



Melindungi integriti perisian dan maklumat daripada pendedahan atau kerosakan yang disebabkan oleh perisian berbahaya seperti virus, trojan dan sebagainya.

8-2-1 Perlindungan Daripada Perisian Berbahaya

Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:

- a) Memasang kawalan keselamatan untuk mengesan perisian atau program berbahaya seperti anti virus, *Intrusion Detection System* (IDS), *Intrusion Prevention System* (IPS), *Content Filtering* dan *Web Application Firewall* (WAF) dan mengikut prosedur penggunaan yang betul dan selamat;
- b) Memasang dan menggunakan hanya perisian keselamatan ICT bagi semua aset ICT;
- c) Penggunaan perisian yang tulen, berdaftar dan dilindungi di bawah mana-mana undang-undang bertulis yang berkuat kuasa;
- d) Mengimbas semua perisian atau sistem dengan anti-virus sebelum instalasi atau penggunaannya;
- e) Mengemas kini anti virus dengan *pattern* anti virus yang terkini;
- f) Menyemak kandungan sistem atau maklumat secara berkala bagi mengesan aktiviti yang tidak diingini seperti kehilangan dan kerosakan maklumat;
- g) Mengadakan program kesedaran kepada pengguna mengenai ancaman perisian berbahaya dan cara mengendalikannya;
- h) Memasukkan klausa tanggungan di dalam kontrak yang telah ditawarkan kepada pembekal perisian. Klausa ini bertujuan untuk tuntutan baik pulih sekiranya perisian tersebut mengandungi program berbahaya;
- i) Melaksanakan prosedur jaminan kualiti ke atas semua perisian yang dibangunkan; dan
- j) Memberi notifikasi kepada pegawai yang bertanggungjawab mengenai ancaman keselamatan ICT seperti serangan malware atau virus.

Pentadbir Sistem
ICT, Pengurus
ICT dan ICTSO

8-3 SALINAN PENDUA (BACKUP)

Objektif:

Memastikan sistem, aplikasi, data, imej dan maklumat mempunyai salinan pendua, berkeupayaan untuk *restore* semula dan melindungi daripada kehilangan maklumat.

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	43



8-3-1 Maklumat Pendua (*Backup*)

Bagi melindungi data atau maklumat hilang, *backup* hendaklah dilaksanakan ke atas sistem dan aplikasi.

Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:

- a) Membuat polisi *backup* keselamatan ke atas semua sistem dan aplikasi kritikal seperti berikut:
 - i. Harian (*Incremental*);
 - ii. Mingguan (*Full*); dan
 - iii. Bulanan (*Full*).
- b) Membuat *backup* ke atas semua data dan maklumat mengikut keperluan operasi dan tahap kritikal maklumat;
- c) Menguji sistem *backup* dan prosedur *restore* sekurang-kurangnya sekali setahun;
- d) Memastikan sistem *backup* berfungsi dengan sempurna, boleh dipercayai dan berkesan apabila digunakan khususnya pada waktu kecemasan;
- e) Menyimpan sekurang-kurangnya tiga (3) generasi *backup*; dan
- f) Merekodkan dan menyimpan salinan *backup* di lokasi yang berlainan (*off-site*) dan selamat.

Pentadbir Sistem
ICT, Pengurus
ICT dan ICTSO

8-4 LOG DAN PEMANTAUAN

Objektif:

Memastikan log direkodkan dan menjana pembuktian melalui pemantauan.

8-4-1 Log Aktiviti

Memastikan setiap peralatan ICT menyimpan log bagi merekod aktiviti pengguna, *exceptions*, *faults* dan log keselamatan maklumat. Log ini hendaklah dijana, disimpan dan disemak secara berkala.

Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:

- a) Merekod setiap aktiviti transaksi secara berpusat atau tertakluk kepada keperluan;
- b) Mengandungi ID pengguna, sumber yang digunakan, perubahan maklumat, tarikh dan masa aktiviti, rangkaian dan aplikasi yang digunakan;
- c) Memastikan aktiviti capaian pengguna ke atas sistem ICT

Pentadbir Sistem
ICT, Pengurus
ICT dan ICTSO

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	44



<p>adalah sah;</p> <p>d) Mengenalpasti aktiviti sistem yang tidak normal atau aktiviti yang tidak mempunyai ciri-ciri keselamatan.</p> <p>e) Menyimpan log audit untuk tempoh masa yang dipersetujui bagi membantu siasatan dan memantau kawalan capaian;</p> <p>f) Memastikan masa (<i>time stamp</i>) dalam sistem di KKM diselaraskan dengan suatu masa yang dipersetujui; dan</p> <p>g) Memastikan analisa ke atas log dilaksanakan secara berkala atau mengikut keperluan.</p>	
8-4-2 Kawalan Perlindungan Log	
<p>Perkara yang mesti dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <p>a) Melindungi maklumat log daripada capaian yang tidak dibenarkan;</p> <p>b) Capaian ke atas log fail <i>server</i> hanya kepada pengguna yang dibenarkan sahaja;</p> <p>c) Memastikan log fail tidak boleh diubah;</p> <p>d) Menyemak sistem log secara berkala bagi mengesan ralat yang menyebabkan gangguan kepada sistem dan mengambil tindakan membaik pulih dengan segera; dan</p> <p>e) Sekiranya wujud aktiviti-aktiviti lain yang tidak sah seperti kecurian maklumat dan pencerobohan, Pentadbir Sistem ICT hendaklah melaporkan kepada ICTSO dan CIO.</p>	<p>Pentadbir Sistem ICT, Pengurus ICT dan ICTSO</p>
8-4-3 Log Pentadbir Dan Pengendali (Operator)	
<p>Perkara yang mesti dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <p>a) Memastikan setiap aktiviti log bagi pentadbir dan pengendali sistem direkodkan;</p> <p>b) Melindungi aktiviti log pentadbir dan pengendali sistem daripada capaian yang tidak sah atau hanya yang dibenarkan sahaja; dan</p> <p>c) Memastikan log ini sentiasa dipantau dan disemak secara berkala atau mengikut keperluan.</p>	<p>Pentadbir Sistem ICT, Pengurus ICT dan ICTSO</p>
8-4-4 Penyeragaman Waktu (<i>Clock Synchronisation</i>)	
<p>Waktu bagi sistem, aplikasi atau peralatan ICT hendaklah diselaraskan dengan Masa Standard Malaysia.</p>	<p>Pentadbir Sistem ICT, Pengurus ICT</p>

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	45



8-5 KAWALAN PERISIAN OPERASI

Objektif:

Melindungi sistem operasi dan memastikan integriti sistem operasi.

8-5-1 Instalasi Perisian Pada Sistem Operasi

Memastikan pelaksanaan kawalan ke atas instalasi perisian pada sistem operasi.

Semua

Perkara yang mesti dipatuhi adalah seperti berikut:

- a) Pengemaskinian perisian operasi, aplikasi dan program *libraries* hanya boleh dilakukan oleh pentadbir terlatih setelah mendapat kelulusan pengurusan;
- b) Sistem operasi hanya boleh memegang "*executable code*";
- c) Instalasi perisian hendaklah mendapat kebenaran daripada Pentadbir Sistem ICT dan ICTSO;
- d) Memastikan penggunaan perisian mempunyai lesen sah;
- e) Penggunaan aplikasi dalam sistem operasi hanya boleh dilaksanakan selepas ujian yang terperinci dan diperakui berjaya;
- f) Setiap konfigurasi ke atas sistem operasi perlu dikawal dan didokumentasikan melalui prosedur perubahan kawalan konfigurasi. Konfigurasi hanya boleh dilaksanakan selepas mendapat persetujuan dari pihak berkaitan; dan
- g) Satu '*rollback*' strategi harus diadakan sebelum perubahan dilaksanakan.

8-6 PENGURUSAN KETERDEDAHAN TEKNIKAL (*TECHNICAL VULNERABILITY*)

Objektif:

Melindungi dan mencegah daripada berlaku eksploitasi pada keterdedahan teknikal.

8-6-1 Pengurusan Ancaman Keterdedahan Teknikal

Perkara yang mesti dipatuhi adalah seperti berikut:

- a) Menggunakan kawalan keselamatan ICT untuk mengenal pasti keterdedahan teknikal pada sistem maklumat yang digunakan;
- b) Memperoleh maklumat teknikal keterdedahan yang tepat pada masanya ke atas sistem maklumat yang digunakan;
- c) Menilai tahap pendedahan bagi mengenal pasti tahap

Pentadbir Sistem ICT, Pengurus ICT dan ICTSO

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	46



risiko yang bakal dihadapi; dan d) Mengambil tindakan pengawalan dan pengukuhan untuk mengatasi risiko berkaitan.	
8-6-2 Kawalan Pemasangan Perisian	
Perkara yang mesti dipatuhi adalah seperti berikut: a) Hanya perisian yang diperakui oleh ICTSO sahaja dibenarkan bagi kegunaan pengguna di KKM; b) Memasang dan menggunakan hanya perisian yang tulen, berlesen dan dilindungi di bawah mana-mana undang-undang bertulis yang berkuat kuasa; dan c) Mengimbas semua perisian atau sistem dengan anti virus sebelum menggunakannya.	Semua
8-7 KEPERLUAN AUDIT PADA SISTEM MAKLUMAT	
Objektif: Mengurangkan impak bagi aktiviti audit ke atas sistem operasi.	
8-7-1 Kawalan Audit Pada Sistem Maklumat	
Perkara yang mesti dipatuhi adalah seperti berikut: a) Keperluan audit dan sebarang aktiviti pemeriksaan ke atas sistem operasi perlu dirancang dan dipersetujui bagi mengurangkan kebarangkalian berlaku gangguan dalam penyediaan perkhidmatan; b) Meminimumkan gangguan dan kesan daripada kawalan audit yang dilaksanakan; dan c) Capaian ke atas audit sistem maklumat perlu dijaga dan diselia bagi mengelakkan berlaku penyalahgunaan.	Pentadbir Sistem ICT, Pengurus ICT dan ICTSO

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	47



PERKARA 9 KESELAMATAN KOMUNIKASI

9-1 PENGURUSAN KESELAMATAN RANGKAIAN

Objektif:

Memastikan kawalan keselamatan dan perlindungan maklumat termasuk kemudahan pemroses maklumat dalam rangkaian.

9-1-1 Kawalan Rangkaian

Perkara yang mesti dipatuhi adalah seperti berikut:

- a) Menggunakan kawalan keselamatan rangkaian ICT yang bersesuaian di antara rangkaian ICT KKM, rangkaian agensi lain dan rangkaian awam;
- b) Mewujudkan dan menguatkuasakan mekanisme untuk pengesahan pengguna;
- c) Menggunakan kawalan keselamatan rangkaian ICT yang menepati kesesuaian penggunaannya;
- d) Memantau dan menguatkuasakan kawalan capaian pengguna terhadap rangkaian ICT;
- e) Semua trafik keluar dan masuk dalam rangkaian ICT KKM mestilah melalui *firewall* atau kawalan keselamatan rangkaian ICT yang bersesuaian;
- f) Semua perisian *sniffer* atau *network analyser* adalah dilarang dipasang pada komputer pengguna kecuali mendapat kebenaran daripada Pegawai Keselamatan ICT (ICTSO);
- g) Memasang perisian *Intrusion Prevention System (IPS)* bagi mencegah sebarang cubaan pencerobohan dan aktiviti-aktiviti lain yang boleh mengancam data dan maklumat KKM;
- h) Memasang *Web Content Filtering* pada *Internet Gateway* untuk menyekat aktiviti yang dilarang;
- i) Sebarang penyambungan rangkaian yang bukan di bawah kawalan Pengurus ICT adalah tidak dibenarkan;
- j) Semua pengguna hanya dibenarkan menggunakan rangkaian sedia ada di KKM sahaja dan penggunaan modem atau peralatan sambungan rangkaian yang lain adalah dilarang sama sekali; dan
- k) Kemudahan rangkaian tanpa wayar (*wireless*) hendaklah

Pentadbir Sistem
ICT, Pengurus
ICT dan ICTSO

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	48



dipantau dan dikawal penggunaannya;	
9-1-2 Keselamatan Perkhidmatan Rangkaian	
<p>Mekanisme keselamatan dan tahap perkhidmatan bagi semua perkhidmatan rangkaian sama ada oleh pihak ketiga atau secara dalaman hendaklah dikenalpasti serta dimasukkan dalam perjanjian perkhidmatan rangkaian.</p> <p>Perkara yang mesti dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Memastikan keselamatan maklumat organisasi diambil kira dalam setiap perjanjian perkhidmatan rangkaian dengan pihak ketiga;b) Menandatangani perjanjian bertulis untuk melindungi maklumat apabila berlaku pemindahan maklumat organisasi antara KKM dengan pihak luar;c) Terma perkongsian maklumat dan perisian di antara KKM dengan pihak ketiga hendaklah dimasukkan di dalam perjanjian;d) Semua perjanjian perkhidmatan rangkaian hendaklah mematuhi <i>Service Level Agreement</i> (SLA) yang telah dipersetujui; dane) Mempunyai mekanisme pengurusan insiden sekiranya berlaku insiden keselamatan maklumat.	Pentadbir Sistem ICT dan ICTSO
9-1-3 Pengasingan Rangkaian	
<p>Pengasingan rangkaian hendaklah dibuat untuk membezakan kumpulan pengguna dan sistem maklumat mengikut segmen rangkaian KKM.</p> <p>Perkara yang mesti dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">a) <i>Demilitarized Zone</i> (DMZ) untuk sistem atau aplikasi luaran;b) <i>Server Farm</i> dikhaskan untuk pelayan;c) Segmen Rangkaian Dalaman (LAN) digunakan untuk pengguna KKM;d) Segmen Rangkaian Luaran (WAN) untuk akses ke Internet atau rangkaian luar KKM;e) Segmen rangkaian tanpa wayar (<i>Wireless</i>) untuk pelawat;f) Segmen rangkaian tanpa wayar (<i>Wireless</i>) untuk pengguna;g) Segmen rangkaian untuk pengurusan peralatan (<i>Management Segment</i>); danh) Lain-lain segmen rangkaian yang diperlukan bagi mengawal	Pentadbir Rangkaian

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	49



keselamatan maklumat.	
9-2 PERPINDAHAN MAKLUMAT	
Objektif: Memastikan kawalan keselamatan semasa perpindahan atau pertukaran maklumat antara KKM dengan pihak ketiga.	
9-2-1 Polisi Dan Prosedur Perpindahan Maklumat	
Perkara yang mesti dipatuhi adalah seperti berikut: <ul style="list-style-type: none">a) Dasar, prosedur dan kawalan perpindahan maklumat yang formal perlu diwujudkan untuk melindungi perpindahan maklumat melalui penggunaan pelbagai jenis kemudahan komunikasi; danb) Tatacara dan syarat perpindahan maklumat antara KKM dengan pihak ketiga perlu dimasukkan dalam perjanjian atau surat persetujuan.	Pentadbir Sistem ICT, Pengurus ICT dan ICTSO
9-2-2 Perjanjian Dalam Perpindahan Maklumat	
Memastikan keselamatan maklumat organisasi dengan mewujudkan perjanjian bertulis apabila berlaku perpindahan maklumat antara KKM dengan pihak ketiga. Perkara yang mesti dipatuhi adalah seperti berikut: <ul style="list-style-type: none">a) Pengurusan KKM hendaklah mengawal penghantaran dan penerimaan maklumat organisasi;b) Prosedur bagi verifikasi maklumat organisasi semasa pemindahan maklumat; danc) Tanggungjawab dan tindakan pengukuhan mesti dilaksanakan sekiranya berlaku insiden keselamatan maklumat seperti kehilangan data.	Pentadbir Sistem ICT, Pengurus ICT dan ICTSO
9-2-3 Pengurusan e-Mel Atau Mesej Elektronik	
Penggunaan e-Mel di KKM hendaklah dipantau secara berterusan oleh Pentadbir e-Mel untuk memenuhi keperluan etika penggunaan e-Mel dan internet yang terkandung dalam pekeliling dan mana-mana undang-undang bertulis yang berkuat kuasa. Perkara yang perlu dipatuhi dalam pengendalian mel elektronik adalah seperti berikut:	Semua

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	50



<ul style="list-style-type: none">a) Akaun atau alamat e-Mel yang diperuntukkan oleh KKM sahaja boleh digunakan. Penggunaan akaun milik orang lain atau akaun yang dikongsi bersama adalah dilarang;b) Setiap e-Mel yang disediakan hendaklah mematuhi format yang telah ditetapkan;c) Memastikan subjek dan kandungan e-Mel adalah berkaitan dan menyentuh perkara perbincangan yang sama sebelum penghantaran dilakukan;d) Penghantaran e-Mel rasmi hendaklah menggunakan akaun e-Mel rasmi dan pastikan alamat penerima e-Mel adalah betul;e) Pengguna dinasihatkan menggunakan fail yang dikepilkan, sekiranya perlu tidak melebihi sepuluh megabait (10MB) semasa penghantaran. Kaedah pemampatan untuk mengurangkan saiz adalah disarankan;f) Pengguna hendaklah mengelak dari membuka e-Mel daripada penghantar yang tidak diketahui atau diragui;g) Pengguna hendaklah mengenalpasti dan mengesahkan identiti pengguna yang berkomunikasi dengannya sebelum meneruskan transaksi maklumat melalui e-Mel;h) Setiap e-Mel rasmi yang dihantar atau diterima hendaklah disimpan mengikut tatacara pengurusan sistem fail elektronik yang telah ditetapkan;i) e-Mel yang tidak penting dan tidak mempunyai nilai arkib yang telah diambil tindakan dan tidak diperlukan lagi bolehlah dihapuskan;j) Pengguna hendaklah menentukan tarikh dan masa sistem komputer adalah tepat;k) Mengambil tindakan dan memberi maklumbalas terhadap e-Mel dengan cepat dan mengambil tindakan segera;l) Pengguna hendaklah memastikan alamat e-Mel persendirian tidak boleh digunakan untuk tujuan rasmi;m) Pengguna hendaklah bertanggungjawab ke atas pengemaskinian dan penggunaan <i>mailbox</i> masing-masing;n) Bagi pengguna yang telah bertukar jabatan dan bersara, akaun e-Mel mereka akan ditamatkan dalam tempoh empat belas (14) hari dari tarikh pertukaran atau persaraan kecuali bagi kes-kes tertentu yang telah mendapat kelulusan Pengurus ICT; dano) Bagi pengguna yang telah ditamatkan perkhidmatan atau meninggal dunia, akaun e-Mel mereka ditamatkan serta-	
--	--

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	51



merta.	
9-2-4 Kerahsiaan Dan <i>Non-Disclosure Agreement</i>	
Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut: a) Mewujudkan perjanjian kerahsiaan atau <i>non-disclosure agreement</i> (NDA) dengan pihak ketiga; b) Mengambil kira keperluan kerahsiaan maklumat organisasi dalam perjanjian; dan c) Mengkaji dan menyemak perjanjian dari masa semasa serta mendokumentasikan perjanjian.	CIO, Pentadbir Sistem ICT, Pengurus ICT dan ICTSO

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	52



PERKARA 10 PEROLEHAN, PEMBANGUNAN, PENAMBAHBAIKAN DAN
PENYELENGGARAAN SISTEM

10-1 KEPERLUAN KESELAMATAN SISTEM MAKLUMAT

Objektif:

Memastikan keperluan keselamatan sistem maklumat dikenal pasti, dipersetujui dan didokumenkan pada setiap peringkat perolehan, pembangunan, penambahbaikan dan penyelenggaraan. Pernyataan keperluan bagi sistem maklumat hendaklah menjelaskan mengenai kawalan jaminan keselamatan.

10-1-1 Analisis Keperluan Dan Spesisifikasi Keselamatan Maklumat

Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:

- Perolehan baru, penambahbaikan dan penyelenggaraan sistem hendaklah mengambil kira keperluan keselamatan maklumat bagi memastikan tidak wujudnya sebarang ralat yang boleh mengganggu pemprosesan dan ketepatan maklumat;
- Ujian keselamatan atau keterdedahan hendaklah dijalankan ke atas sistem *input* untuk menyemak pengesahan dan integriti data yang dimasukkan, sistem pemprosesan untuk menentukan sama ada program berjalan dengan betul dan sempurna dan sistem *output* untuk menghasilkan data yang telah diproses adalah tepat;
- Sistem maklumat perlu mengandungi semakan pengesahan (*validation*) untuk mengelakkan sebarang kerosakan maklumat akibat kesilapan pemprosesan atau perlakuan yang disengajakan; dan
- Semua sistem yang dibangunkan sama ada secara dalaman atau sebaliknya hendaklah diuji terlebih dahulu bagi memastikan sistem berkenaan memenuhi keperluan keselamatan yang telah ditetapkan sebelum digunakan.

Pemilik Sistem,
Pentadbir Sistem
ICT dan ICTSO

10-1-2 Keselamatan Perkhidmatan Aplikasi Dalam Rangkaian Umum

Maklumat dari perkhidmatan aplikasi yang menggunakan rangkaian umum hendaklah dilindungi daripada aktiviti-aktiviti ancaman keselamatan atau akses yang tidak dibenarkan.

Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:

Pemilik Sistem,
Pentadbir Sistem
ICT dan ICTSO

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	53



<ul style="list-style-type: none">a) Menggunakan <i>encryption</i> untuk penghantaran atau penerimaan maklumat yang menggunakan rangkaian umum;b) Memastikan perkhidmatan aplikasi menggunakan <i>Secure Socket Layer</i> (SSL) dalam setiap transaksi;c) Memastikan pengesahan berkaitan dengan pihak yang berhak untuk meluluskan kandungan maklumat, penerbitan atau menandatangani dokumen transaksi ;d) Memastikan setiap pengguna perkhidmatan aplikasi adalah pengguna yang betul dan sah; dane) Memastikan pengguna mempunyai tahap akses mengikut kelulusan atau kebenaran pemilik sistem.	
---	--

10-1-3 Perlindungan Transaksi Perkhidmatan Aplikasi

<p>Transaksi bagi perkhidmatan aplikasi hendaklah dilindungi daripada penghantaran yang tidak lengkap (<i>mis-routing</i>), perubahan maklumat, pendedahan yang tidak dibenarkan serta penduaan mesej.</p> <p>Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Penggunaan tandatangan elektronik oleh setiap pihak yang terlibat dalam transaksi;b) Memastikan semua kriteria transaksi seperti di bawah dipatuhi:<ul style="list-style-type: none">i. Maklumat pengguna adalah sah dan telah diperakukan;ii. Mengekalkan kerahsiaan maklumat;iii. Mengekalkan privasi pihak yang terlibat;iv. Komunikasi antara semua pihak yang terlibat telah di enkrip;v. Protokol yang digunakan untuk berkomunikasi antara semua pihak dilindungi;c) Menggunakan mekanisme tambahan seperti <i>secret key</i>, kad pintar dan medium kawalan yang lain untuk pengesahan pengguna; dand) Pihak yang mengeluarkan dan mengekalkan pensijilan digital atau tandatangan adalah dilantik oleh Kerajaan.	Pemilik Sistem, Pentadbir Sistem ICT dan ICTSO
---	--

10-2 KESELAMATAN PEMBANGUNAN SISTEM DAN PROSES SOKONGAN

Objektif:

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	54



Memastikan keperluan keselamatan sistem maklumat dikenal pasti, dipersetujui dan didokumenkan pada setiap kitaran hayat pembangunan sistem maklumat.

10-2-1 Tatacara Keselamatan Dalam Pembangunan Sistem

Peraturan atau tatacara pembangunan sistem hendaklah diwujudkan dan digunakan oleh KKM.

Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:

- a) Keperluan keselamatan maklumat semasa persekitaran kitaran hayat pembangunan;
- b) Panduan keselamatan dalam kitar hayat pembangunan sistem maklumat;
- c) Keselamatan maklumat dalam fasa reka bentuk;
- d) Pemeriksaan keselamatan dalam perkembangan projek;
- e) Keselamatan repositori atau ruang storan;
- f) Keselamatan dalam kawalan versi;
- g) Keperluan pengetahuan keselamatan dalam pembangunan sistem maklumat (*secure coding*); dan
- h) Kebolehan pengaturcara untuk mengenalpasti kelemahan dan mencadangkan penambahbaikan dalam pembangunan sistem.

Pemilik Sistem dan Pentadbir Sistem ICT, Pembangun Sistem ICT

10-2-2 Prosedur Kawalan Perubahan Sistem

Perubahan ke atas sistem di dalam kitaran pembangunan hendaklah dikawal menggunakan prosedur kawalan perubahan.

Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:

- a) Menjalankan kajian keperluan pengguna (*user requirement study – URS*);
- b) Mendokumentasi dan mengesahkan URS sebelum dilaksanakan;
- c) Mengkaji impak operasi dan keselamatan maklumat bagi setiap perubahan yang dicadangkan;
- d) Melaksanakan perubahan sistem pada pelayan pembangunan untuk menguji keberkesanan operasi;
- e) Setiap permohonan perubahan/penambahbaikan sistem hendaklah menggunakan *Change Request Form (CRF)* bagi memantau dan mengawal perubahan/penambahbaikan yang dilaksanakan oleh pengaturcara; dan

Pemilik Sistem dan Pentadbir Sistem ICT

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	55



f) Kawalan perlu dibuat ke atas sebarang perubahan atau pindaan ke atas sistem bagi memastikan ianya terhad mengikut keperluan sahaja.	
10-2-3 Kajian Teknikal Sistem Maklumat Selepas Perubahan Platform Operasi	
<p>Perubahan platform operasi sama ada sistem pengoperasian atau rangka kerja (<i>framework</i>) hendaklah dikaji dan diuji bagi memastikan tiada sebarang masalah yang timbul terhadap operasi atau keselamatan sistem.</p> <p>Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Memastikan perubahan platform operasi ini dilaksanakan dalam persekitaran pengujian;b) Kawalan aplikasi dan prosedur integriti disemak untuk memastikan sistem tidak terjejas apabila berlaku perubahan platform operasi;c) Perubahan platform dimaklumkan dari semasa ke semasa bagi membolehkan ujian yang bersesuaian dilakukan sebelum pelaksanaan; dand) Memastikan perubahan yang sesuai diselaraskan kepada pelan kesinambungan perkhidmatan.	Pemilik Sistem dan Pentadbir Sistem ICT
10-2-4 Kawalan Keselamatan Perubahan Pakej Perisian (<i>Software Packages</i>)	
<p>Perubahan kepada pakej perisian adalah tidak digalakkan tetapi terhad kepada perubahan yang diperlukan dan semua perubahan hendaklah dikawal.</p> <p>Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Memastikan perubahan pakej perisian ini mengambilkira aspek keselamatan maklumat;b) Perubahan pakej perisian ini hanya dilaksanakan oleh pihak yang dibenarkan sahaja;c) Melaksanakan pengujian ke atas pakej perisian yang terkini sebelum dimaklumkan kepada semua pengguna mengenai perubahan versi pakej perisian; dand) Memastikan perubahan pakej perisian ini tidak menjejaskan perkhidmatan operasi sistem maklumat.	Pemilik Sistem dan Pentadbir Sistem ICT
10-2-5 Prinsip Kejuruteraan Keselamatan Sistem	
Prinsip kejuruteraan yang selamat bagi pembangunan sistem	Pemilik Sistem

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	56



<p>maklumat hendaklah diwujudkan, didokumentasi, diselenggara dan digunakan dalam pelaksanaan sistem.</p> <p>Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Memastikan keselamatan seperti ancaman daripada bencana alam dan manusia diambil kira;b) Perlindungan maklumat dalam pembangunan sistem semasa pemrosesan, perpindahan dan penyimpanan; danc) Mengambil kira kriteria di bawah dalam prinsip kejuruteraan pembangunan sistem.<ul style="list-style-type: none">i. <i>Business Layer</i> - berdasarkan tahap pengesahan pengguna; hanya pengguna tertentu boleh melihat data peribadi;ii. <i>Data Layer</i> - hanya log masuk dengan kata laluan pangkalan data yang selamat untuk aktiviti penyelenggaraan pangkalan data dibenarkan;iii. <i>Application Layer</i> - penggunaan enkripsi untuk penghantaran maklumat; daniv. <i>Technology Layer</i> - penggunaan perisian sumber terbuka dan infrastruktur rangkaian.	<p>dan Pentadbir Sistem ICT</p>
<p>10-2-6 Keselamatan Persekitaran Pembangunan Sistem</p>	
<p>Persekitaran pembangunan sistem hendaklah selamat bagi melindungi keseluruhan kitaran hayat pembangunan sistem (<i>system development life cycle</i>).</p> <p>Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Memastikan persekitaraan pembangunan sistem yang berbeza diasingkan dan mewujudkan mekanisma kawalan;b) Capaian ke persekitaraan pembangunan ini hanya kepada pengguna yang dibenarkan sahaja; danc) Memastikan pengaturcara menggunakan mekanisma yang selamat dalam perpindahan data atau maklumat.	<p>Pemilik Sistem, Pentadbir Sistem ICT dan ICTSO</p>
<p>10-2-7 Pembangunan Sistem Oleh Pihak Ketiga (<i>Outsourced</i>)</p>	
<p>Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Pembangunan sistem oleh pihak ketiga perlu diseliasa dan dipantau oleh KKM;b) Memastikan perpindahan teknologi oleh pihak ketiga kepada KKM dilaksanakan;	<p>Pemilik Sistem, Pentadbir Sistem ICT dan ICTSO</p>

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	57



<ul style="list-style-type: none">c) Kod sumber (<i>source code</i>) bagi semua sistem dan aplikasi yang dibangunkan menjadi hak milik KKM;d) Memastikan pembangunan sistem menggunakan teknik <i>secure coding</i>; dane) Pembangunan sistem maklumat disarankan dilaksanakan di dalam premis KKM.	
---	--

10-2-8 Pengujian Keselamatan Sistem Maklumat

<p>Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Pengujian fungsi keselamatan sistem hendaklah dilaksanakan semasa fasa pembangunan;b) Semua sistem baru atau penambahbaikan sistem hendaklah menjalani ujian <i>Security Posture Assessment (SPA)</i>;c) Menyemak dan mengesahkan input data sebelum dimasukkan ke dalam aplikasi bagi menjamin proses dan ketepatan maklumat;d) Mengenalpasti dan melaksanakan kawalan yang sesuai bagi pengesahan dan perlindungan integriti data; dane) Menjalankan proses semakan ke atas <i>output data</i> daripada setiap proses aplikasi untuk menjamin ketepatan.	Pemilik Sistem, Pentadbir Sistem ICT dan ICTSO
--	--

10-2-9 Pengujian Penerimaan Sistem Maklumat

<p>Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Memastikan proses kerja sistem memenuhi keperluan pengguna;b) Melaksanakan ujian fungsi ke atas sistem menggunakan <i>dummy input</i>;c) Semakan ke atas sistem jika memenuhi keperluan perniagaan organisasi dan kebolegunaan sistem;d) Melaksanakan integrasi dan pengujian dengan sistem yang lain sekiranya berkaitan;e) Merangkumi ujian alfa (<i>alpha testing</i>) dan ujian beta (<i>beta testing</i>); danf) Melibatkan ujian prestasi (<i>performance test</i>) dan ujian stress (<i>stress test</i>).	Pemilik Sistem, Pentadbir Sistem ICT dan ICTSO
---	--

10-3 DATA UJIAN

Objektif:

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	58



Memastikan keselamatan data semasa pengujian.

10-3-1 Kawalan Data Ujian

Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:

- a) Data ujian yang hendak digunakan perlu dipilih dengan berhati-hati, diperakui, dilindungi dan dikawal;
- b) Penggunaan data ujian hendaklah dilaksanakan ke atas kod aturcara yang terkini;
- c) Mengaktifkan audit log bagi merekodkan semua aktiviti pengujian;
- d) Data ujian hanya boleh digunakan oleh pengguna yang dibenarkan sahaja; dan
- e) Data ujian perlu dihapuskan setelah proses pengujian dilaksanakan.

Pemilik Sistem
dan Pentadbir
Sistem ICT

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	59



PERKARA 11 PERHUBUNGAN DENGAN PEMBEKAL

11-1 KESELAMATAN MAKLUMAT PERHUBUNGAN DENGAN PEMBEKAL

Objektif:

Memastikan kawalan keselamatan ke atas aset KKM yang boleh dicapai oleh pembekal.

11-1-1 Dasar Keselamatan Maklumat Untuk Pembekal

Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:

- Memastikan perjanjian disediakan dan didokumentasikan dengan pembekal yang mempunyai capaian ke atas aset KKM;
- Mengenal pasti tahap capaian mengikut kategori pembekal;
- Merekod dan memantau semua capaian pembekal;
- Memastikan pembekal diberikan taklimat keselamatan dan menandatangani Surat Akuan Pematuhan Dasar Keselamatan KKM seperti di **Lampiran 1**;
- Memastikan setiap pembekal melaksanakan tapisan keselamatan menerusi sistem yang disediakan oleh Pejabat Ketua Pegawai Keselamatan Kerajaan Malaysia (CGSO) iaitu Sistem e-Vetting; dan
- Menandatangani Perakuan Akta Rahsia Rasmi 1972 seperti di **Lampiran 2**.

Pentadbir Sistem
ICT, Pengurus
ICT dan ICTSO

11-1-2 Menangani Aspek Keselamatan Dalam Perjanjian Pembekal

Keperluan keselamatan maklumat hendaklah diwujudkan dan dipersetujui dengan pembekal yang akan mengakses, memproses, menyimpan, berkomunikasi atau menyediakan komponen infrastruktur di KKM.

Perkara yang perlu diambil kira seperti berikut:

- Mengadakan sesi taklimat keselamatan;
- Mengklasifikasikan maklumat;
- Keperluan undang-undang dan peraturan yang berkuatkuasa;
- Obligasi setiap pihak bagi kawalan akses, pemantauan, pelaporan dan pengauditan;

Pentadbir Sistem
ICT, Pengurus
ICT dan ICTSO

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	60



e) Tapisan keselamatan pembekal; dan f) Tindakan undang-undang.	
--	--

11-1-3 Rantaian Bekalan Atau Perkhidmatan Teknologi Maklumat Dan Komunikasi

<p>Perjanjian dengan pembekal hendaklah mengambil kira keperluan keselamatan maklumat untuk menangani risiko yang berkaitan dengan rantaian bekalan atau perkhidmatan teknologi maklumat dan komunikasi.</p> <p>Perkara yang perlu diambil kira seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Menentukan keperluan keselamatan maklumat untuk kegunaan perolehan produk dan perkhidmatan;b) Pembekal utama hendaklah menyebarkan keperluan keselamatan maklumat kepada subkontraktor bagi perkhidmatan;c) Pembekal utama hendaklah menyebarkan keperluan keselamatan maklumat kepada pembekal-pembekal lain bagi pembekalan produk;d) Melaksanakan satu kaedah pemantauan yang boleh mengesahkan pembekalan produk dan perkhidmatan mematuhi keperluan keselamatan maklumat KKM;e) Mengenal pasti komponen produk dan perkhidmatan kritikal dan komponen tambahan;f) Memastikan jaminan dari pembekal bahawa semua komponen produk dan perkhidmatan sentiasa dapat dibekalkan dan berfungsi dengan baik; dang) Menentukan kaedah-kaedah bagi perkongsian maklumat mengenai rantaian bekalan (<i>supply chain</i>) antara KKM dan pembekal.	Pentadbir Sistem ICT, Pengurus ICT
--	------------------------------------

11-2 PENGURUSAN PENYAMPAIAN PERKHIDMATAN PEMBEKAL

Objektif:

Mengekalkan tahap keselamatan maklumat yang telah dipersetujui dalam penyampaian perkhidmatan selaras dengan perjanjian bersama pembekal.

11-2-1 Pemantauan Dan Kajian Perkhidmatan Pembekal

<p>Perkara yang perlu diambil kira seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Melaksanakan pemantauan, kajian semula dan pengauditan perkhidmatan pembekal mengikut keperluan;	Pentadbir Sistem ICT, Pengurus ICT
---	------------------------------------

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	61



<p>b) Memantau tahap prestasi perkhidmatan untuk mengesahkan pembekal mematuhi perjanjian; dan</p> <p>c) Menyemak dan mengesahkan laporan perkhidmatan serta laporan insiden keselamatan yang dikemukakan oleh pembekal berdasarkan kepada status kemajuan perkhidmatan.</p>	
11-2-2 Pengurusan Perubahan Dalam Perkhidmatan Pembekal	
<p>Perkara yang perlu diambil kira seperti berikut:</p> <p>a) Memastikan perubahan dalam perkhidmatan pembekal dipersetujui bersama dan menguntungkan bagi pihak KKM;</p> <p>b) Memastikan perubahan dalam perjanjian dengan pembekal mengambil kira maklumat kritikal KKM, sistem serta proses yang terlibat dan kajian risiko;</p> <p>c) Perubahan yang dilakukan oleh KKM untuk meningkatkan perkhidmatan selaras dengan penambahbaikan sistem, pengubahsuaian dasar dan prosedur; dan</p> <p>d) Perubahan dalam perkhidmatan pembekal selaras dengan perubahan rangkaian, teknologi baru, produk-produk baru, perkakasan baru, perubahan lokasi, pertukaran pembekal dan subkontraktor.</p>	<p>Pentadbir Sistem ICT, Pengurus ICT dan ICTSO</p>

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	62



PERKARA 12 PENGURUSAN PENGENDALIAN INSIDEN KESELAMATAN

12-1 MEKANISME PELAPORAN INSIDEN KESELAMATAN

Objektif:

Memastikan pendekatan yang konsisten dan berkesan untuk pengurusan insiden keselamatan maklumat termasuk mengenal pasti ancaman dan kelemahan.

12-1-1 Prosedur Dan Tanggungjawab

Perkara yang perlu diambil kira seperti berikut:

- Menubuhkan prosedur dan pasukan yang mengendalikan serta menguruskan insiden keselamatan maklumat;
- Memastikan tindakan pengukuhan serta maklum balas yang cepat, efektif dan teratur bagi setiap insiden keselamatan maklumat; dan
- Pemakluman kepada pihak berkuasa atau agensi yang bertanggungjawab dalam menangani insiden keselamatan.

Pentadbir Sistem
ICT, Pengurus
ICT dan ICTSO

12-1-2 Mekanisme Pelaporan Insiden Keselamatan

Insiden keselamatan ICT seperti berikut hendaklah dilaporkan kepada ICTSO. Tindakan oleh CERT, KKM untuk melaporkan kepada Agensi Keselamatan Siber Negara (NACSA), Majlis Keselamatan Negara dengan kadar segera. Prosedur pelaporan insiden keselamatan ICT adalah berdasarkan:

- Pekeliling Am Bilangan 1 Tahun 2001 – Mekanisme Pelaporan Insiden Keselamatan Teknologi Maklumat dan Komunikasi; dan
- Surat Pekeliling Am Bilangan 4 Tahun 2006 – Pengurusan Pengendalian Insiden Keselamatan Teknologi Maklumat dan Komunikasi Sektor Awam.

Pentadbir Sistem
ICT, Pengurus
ICT dan ICTSO

12-1-3 Pelaporan Kelemahan Keselamatan ICT

Kakitangan dan pembekal yang menggunakan sistem dan perkhidmatan ICT KKM dikehendaki mengambil maklum dan melaporkan sebarang kelemahan keselamatan maklumat ICT.

Perkara yang perlu dilaporkan adalah seperti berikut:

- Maklumat didapati hilang, didedahkan kepada pihak-pihak

Semua

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	63



<p>yang tidak diberi kuasa atau, disyaki hilang atau didedahkan kepada pihak-pihak yang tidak diberi kuasa;</p> <p>b) Sistem maklumat digunakan tanpa kebenaran atau disyaki sedemikian;</p> <p>c) Kata laluan atau mekanisme kawalan akses hilang, dicuri atau didedahkan, atau disyaki hilang, dicuri atau didedahkan;</p> <p>d) Berlaku kejadian sistem yang luar biasa seperti kehilangan fail, sistem kerap kali gagal dan komunikasi tersalah hantar; dan</p> <p>e) Berlaku percubaan menceroboh, penyelewengan dan insiden-insiden yang tidak dijangka.</p>	
12-1-4 Penilaian Dan Analisa Aktiviti Keselamatan Maklumat	
<p>Aktiviti keselamatan maklumat hendaklah dinilai dan dianalisa sama ada akan diklasifikasikan sebagai insiden keselamatan maklumat.</p> <p>Perkara yang perlu diambil kira adalah seperti berikut:</p> <p>a) Merekod dan menyimpan semua aktiviti keselamatan maklumat secara berpusat atau pada peralatan ICT; dan</p> <p>b) Menganalisa setiap aktiviti keselamatan maklumat secara berkala bagi memastikan pihak yang berkaitan dapat mengklasifikasikan aktiviti tersebut.</p>	<p>Pentadbir Sistem ICT, Pengurus ICT dan ICTSO</p>
12-1-5 Tindakan Pada Insiden Keselamatan Maklumat	
<p>Perkara yang perlu diambil kira adalah seperti berikut:</p> <p>a) Mengumpul bukti secepat mungkin selepas insiden keselamatan berlaku;</p> <p>b) Menjalankan kajian dan analisa;</p> <p>c) Menghubungi pihak berkuasa atau agensi yang berkenaan dengan secepat mungkin;</p> <p>d) Menyimpan jejak audit, <i>backup</i> secara berkala dan melindungi integriti semua bahan bukti;</p> <p>e) Menyalin bahan bukti dan merekodkan semua maklumat aktiviti penyalinan; dan</p> <p>f) Menangani insiden keselamatan maklumat mengikut Surat Pekeliling Am Bilangan 4 Tahun 2006 – Pengurusan Pengendalian Insiden Keselamatan Teknologi Maklumat dan Komunikasi Sektor Awam.</p>	<p>Pentadbir Sistem ICT, Pengurus ICT dan ICTSO</p>

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	64



12-1-6 Pengalaman Dari Insiden Keselamatan Maklumat

Pengalaman serta pengetahuan yang diperolehi melalui proses menganalisis dan penyelesaian insiden keselamatan maklumat yang telah berlaku boleh digunakan untuk mengurangkan kebarangkalian (*likelihood*) atau kesan insiden pada masa akan datang.

Perkara yang perlu diambil kira adalah seperti berikut:

- a) Menyimpan dan merekodkan tindakan pengukuhan yang telah dilaksanakan semasa berlaku insiden keselamatan; dan
- b) Menganalisa impak ke atas tindakan yang dilaksanakan.

Pentadbir Sistem ICT, Pengurus ICT dan ICTSO

12-1-7 Pengumpulan Bahan Bukti

Perkara yang perlu diambil kira adalah seperti berikut:

- a) Prosedur untuk mengenal pasti, mengumpul, mendapatkan dan menyimpan bahan bukti hendaklah dibangunkan bagi memastikan bahan bukti dilindungi dan tersedia; dan
- b) Menyimpan jejak audit, *backup* secara berkala dan melindungi integriti semua bahan bukti.

Pentadbir Sistem ICT, Pengurus ICT dan ICTSO

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	65



PERKARA 13 ASPEK KESELAMATAN DALAM PENGURUSAN KESINAMBUNGAN
PERKHIDMATAN

13-1 KESELAMATAN MAKLUMAT KESINAMBUNGAN

Objektif:

Memastikan keselamatan maklumat hendaklah diterapkan dalam sistem pengurusan kesinambungan perkhidmatan KKM.

13-1-1 Perancangan Keselamatan Maklumat

KKM hendaklah menentukan keperluan untuk keselamatan maklumat dan kesinambungan pengurusan keselamatan maklumat semasa berlaku krisis dan bencana.

Pentadbir Sistem
ICT, Pengurus
ICT dan ICTSO

Perkara yang perlu diambil kira adalah seperti berikut:

- a) Membangunkan Pelan Kesinambungan Perkhidmatan dengan mengenal pasti aspek keselamatan maklumat yang terlibat;
- b) Mengetahui pasti keselamatan maklumat pada lokasi dan Pelan Kesinambungan Perkhidmatan;
- c) Memastikan tiada gangguan kepada proses dalam penyediaan perkhidmatan KKM; dan
- d) Memastikan pelan ini diluluskan oleh pegawai yang bertanggungjawab.

13-1-2 Pelaksanaan Keselamatan Maklumat

KKM hendaklah mewujudkan, mendokumentasi, melaksana dan mengekalkan proses, prosedur serta kawalan untuk memastikan tahap keselamatan maklumat bagi kesinambungan perkhidmatan dalam situasi yang terancam.

Pentadbir Sistem
ICT, Pengurus
ICT dan ICTSO

Perkara yang perlu diambil kira adalah seperti berikut:

- a) Mengetahui pasti aspek keselamatan dalam membangunkan pelan kesinambungan keselamatan;
- b) Mengetahui pasti semua aset, tanggungjawab, struktur organisasi dan menetapkan prosedur kecemasan atau pemulihan amalan terbaik;
- c) Mengetahui pasti ancaman yang boleh mengakibatkan gangguan terhadap proses organisasi;
- d) Mengetahui pasti kemungkinan dan impak gangguan tersebut

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	66



<p>serta akibatnya terhadap keselamatan ICT;</p> <ul style="list-style-type: none">e) Menjalankan analisis impak organisasi;f) Melaksanakan prosedur kecemasan bagi membolehkan pemulihan dapat dilakukan secepat mungkin atau dalam jangka masa yang telah ditetapkan;g) Mendokumentasikan proses dan prosedur yang telah ditetapkan;h) Mengadakan program latihan secara berkala kepada warga KKM mengenai prosedur kecemasan;i) Membuat <i>backup</i> mengikut prosedur yang ditetapkan; danj) Menguji, menyelenggara dan mengemas kini pelan keselamatan ICT setahun sekali atau mengikut keperluan.	
13-1-3 Pengesahan, Kajian Dan Penilaian Keselamatan Maklumat	
<p>KKM hendaklah memeriksa serta mengesahkan secara berkala Pelan Pengurusan Kesyinambungan Perkhidmatan yang dibangunkan dan kawalan keselamatan maklumat yang akan dilaksanakan bagi memastikan keberkesanan kawalan ini semasa berlaku bencana atau ancaman.</p> <p>Perkara yang perlu diambil kira adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Menyenaraikan senarai aktiviti teras yang dianggap kritikal mengikut susunan keutamaan;b) Senarai personel KKM dan pembekal berserta nombor yang boleh dihubungi (faksimile, telefon dan e-Mel). Senarai kedua juga hendaklah disediakan sebagai menggantikan personel yang tidak dapat hadir untuk menangani insiden;c) Senarai lengkap maklumat yang memerlukan <i>backup</i> dan lokasi sebenar penyimpanannya serta arahan pemulihan maklumat dan kemudahan yang berkaitan;d) Menetapkan arahan pemulihan maklumat dan kemudahan yang berkaitan;e) Alternatif sumber pemprosesan dan lokasi untuk menggantikan sumber yang telah lumpuh;f) Perjanjian dengan pembekal perkhidmatan untuk mendapatkan keutamaan penyambungan semula perkhidmatan di mana boleh;g) Salinan pelan pengurusan kesyinambungan perkhidmatan perlu disimpan di lokasi berasingan untuk mengelakkan kerosakan akibat bencana di lokasi utama;h) Penilaian secara berkala hendaklah dilaksanakan untuk	Pentadbir Sistem ICT, Pengurus ICT dan ICTSO

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	67



<p>memastikan pelan tersebut bersesuaian dan memenuhi tujuan dibangunkan;</p> <ul style="list-style-type: none">i) Pelan pengurusan kesinambungan perkhidmatan hendaklah diuji sekurang-kurangnya sekali setahun atau apabila terdapat perubahan dalam persekitaran atau fungsi bisnes untuk memastikan ia sentiasa kekal berkesan;j) Ujian pelan hendaklah dijadualkan untuk memastikan semua ahli dalam pemulihan dan personel yang terlibat mengetahui mengenai pelan tersebut, tanggungjawab dan peranan mereka apabila pelan dilaksanakan; dank) KKM hendaklah memastikan salinan pelan sentiasa dikemas kini dan dilindungi seperti di lokasi utama.	
13-2 REDUNDANCY	
Objektif: Memastikan ketersediaan perkhidmatan dan kemudahan pemprosesan atau sistem maklumat.	
13-2-1 Ketersediaan Perkhidmatan Kemudahan Pemprosesan Maklumat	
<p>KKM perlu memastikan pelaksanaan secara pertindihan (<i>redundancy</i>) untuk perkhidmatan utama dan kemudahan pemprosesan atau sistem maklumat boleh memenuhi ketersediaan yang ditetapkan.</p> <p>Perkara yang perlu diambil kira adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Pelan pengurusan kesinambungan perkhidmatan hendaklah diuji bagi memastikan ia sentiasa memenuhi tahap ketersediaan yang ditetapkan; danb) Melaksanakan pengujian <i>failover test</i> untuk menguji tahap ketersediaan sistem maklumat.	Pentadbir Sistem ICT, Pengurus ICT dan ICTSO

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	68



PERKARA 14 PEMATUHAN

14-1 PEMATUHAN KEPADA KEPERLUAN PERUNDANGAN DAN KONTRAK

Objektif:

Mencegah pelanggaran obligasi perundangan, undang-undang, peraturan atau kontrak yang berkaitan dengan keselamatan maklumat dan apa-apa keperluan keselamatan.

14-1-1 Mengenalpasti Keperluan Perundangan Dan Perjanjian Kontrak

Semua keperluan undang-undang berkanun, peraturan dan kontrak perjanjian yang berkaitan dengan KKM perlu ditakrifkan, didokumenkan, dan disimpan sehingga tarikh yang sesuai bagi setiap sistem maklumat. Senarai perundangan dan peraturan yang wajib dipatuhi oleh semua pengguna adalah seperti di **Lampiran 3**.

Semua

14-1-2 Hak Harta Intelek (*Intellectual Property Rights – IPR*)

Prosedur berkaitan perlu dibangunkan bagi memastikan pematuhan terhadap keperluan perundangan, peraturan dan perjanjian kontrak yang berkaitan hak harta intelek serta pemilik perisian yang sah. Pengguna perlu mengiktiraf dan menghormati hak-hak harta intelek yang berkaitan dengan sistem maklumat.

Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:

- Keperluan hak cipta yang berkaitan dengan bahan proprietari, perisian dan rekabentuk yang diperoleh melalui KKM;
- Keperluan pelesenan menghadkan penggunaan produk, perisian, rekabentuk dan bahan-bahan lain yang diperolehi oleh KKM;
- Pematuhan yang berterusan dengan sekatan hakcipta produk dan keperluan pelesenan; dan
- Perisian atau sistem maklumat yang dibangunkan oleh KKM adalah menjadi harta intelek KKM.

Semua

14-1-3 Perlindungan Rekod

Rekod-rekod yang penting (fizikal atau media) hendaklah dilindungi daripada kehilangan, kemusnahan, pemalsuan, pelepasan yang tidak dibenarkan mengikut undang-undang, peraturan, kontrak dan keperluan perniagaan.

Semua

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	69



<p>Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Pengekalan, penyimpanan, pengendalian dan pelupusan rekod dan maklumat;b) Jadual penyimpanan rekod perlu dikenal pasti; danc) Inventori rekod.	
14-1-4 Privasi Dan Perlindungan Maklumat Peribadi	
<p>KKM perlu mengenal pasti privasi dan melindungi maklumat peribadi pengguna adalah terjamin seperti yang tertakluk dalam undang-undang kerajaan Malaysia dan peraturan-peraturan yang berkenaan.</p> <p>Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Tidak mendedahkan maklumat peribadi pengguna pada mana-mana pihak yang tidak berkaitan;b) Memastikan kawalan penyimpan rekod maklumat peribadi pengguna diletakkan di tempat yang selamat; danc) Maklumat peribadi pengguna hanya boleh digunakan untuk tujuan rasmi dan dengan kebenaran.	Semua
14-1-5 Peraturan Kawalan Kriptografi	
<p>KKM perlu memastikan kawalan kriptografi hendaklah digunakan dengan mematuhi semua perjanjian, undang-undang dan peraturan-peraturan.</p> <p>Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Sekatan ke atas pengimport/pengeksport perkakasan dan perisian komputer yang melaksanakan fungsi-fungsi kriptografi tanpa kelulusan pihak berkuasa;b) Sekatan ke atas pengimport/pengeksport perkakasan dan perisian yang ditambah/direka untuk mempunyai fungsi kriptografi tanpa kelulusan pihak berkuasa;c) Sekatan penggunaan enkripsi yang tidak dibenarkan; dand) Mematuhi kaedah akses oleh pihak berkuasa Malaysia bagi maklumat enkripsi perkakasan dan perisian.	Semua
14-2 KAJIAN KESELAMATAN MAKLUMAT	
Objektif: Memastikan keselamatan maklumat dilaksanakan dan beroperasi selaras dengan polisi atau prosedur KKM.	

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	70



14-2-1 Kajian Keselamatan Maklumat Oleh Pihak Ketiga Atau Badan Bebas	
KKM perlu memastikan kaedah pengurusan keselamatan maklumat serta pelaksanaannya seperti objektif kawalan, kawalan, polisi dan prosedur perlu dikaji secara bebas atau oleh pihak ketiga secara berkala atau sekiranya berlaku perubahan yang besar.	CIO, Pentadbir Sistem ICT, Pengurus ICT dan ICTSO
14-2-2 Pematuhan Kepada Dasar Keselamatan Dan Standard	
Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut: <ul style="list-style-type: none">a) Pentadbir Sistem ICT perlu memastikan kajian ke atas pematuhan dan prosedur pemprosesan maklumat di dalam bidang tanggungjawab mereka selaras dengan dasar keselamatan maklumat atau lain-lain keperluan keselamatan;b) Mengenal pasti punca-punca ketidakpatuhan;c) Menilai keperluan tindakan untuk mencapai pematuhan;d) Melaksanakan tindakan pembedahan yang sewajarnya;e) Mengkaji semula tindakan pembedahan yang diambil untuk mengesahkan keberkesannya dan mengenal pasti apa-apa kekurangan dan kelemahan; danf) Setiap pengguna di KKM hendaklah membaca, memahami dan mematuhi Dasar Keselamatan ICT KKM dan undang-undang atau peraturan-peraturan lain yang berkaitan yang berkuat kuasa. Semua pengguna dimestikan mengisi borang seperti di Lampiran 1.	CIO, Pentadbir Sistem ICT, Pengurus ICT dan ICTSO
14-2-3 Pematuhan Kajian Teknikal	
Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut: <ul style="list-style-type: none">a) Sistem maklumat hendaklah dikaji sekurang-kurangnya setahun sekali atau mengikut keperluan supaya selaras dengan pematuhan dasar dan standard; danb) Keselamatan sistem maklumat hendaklah dikaji sekurang-kurangnya sekali setahun atau mengikut keperluan.	CIO, Pentadbir Sistem ICT, Pengurus ICT dan ICTSO

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	71



GLOSARI

Antivirus	Perisian yang mengimbas virus pada media storan seperti disket, cakera padat, pita magnetik, <i>optical disk</i> , <i>flash disk</i> , CDROM, <i>thumb drive</i> untuk sebarang kemungkinan adanya virus.
Backup	Proses penduaan sesuatu dokumen atau maklumat.
Bandwidth	Lebar Jalur Ukuran atau jumlah data yang boleh dipindahkan melalui kawalan komunikasi (contoh: di antara cakera keras dan komputer) dalam jangka masa yang ditetapkan.
BYOD	<i>Bring Your Own Device</i> (BYOD) Merujuk kepada peranti milik persendirian (komputer riba, tablet dan telefon pintar) yang dibawa oleh warga agensi ke pejabat atau tempat kerja dan menggunakan peranti ini untuk mencapai data, maklumat dan aplikasi KKM.
CIO	<i>Chief Information Officer</i> Ketua Pegawai Maklumat yang dilantik adalah bertanggungjawab terhadap ICT serta sistem maklumat bagi menyokong arah tuju sesebuah organisasi.
Denial of service	Halangan pemberian perkhidmatan.
Downloading	Aktiviti muat-turun sesuatu perisian.
Encryption	Enkripsi ialah satu proses penyulitan data oleh pengirim supaya tidak difahami oleh orang lain kecuali penerima yang sah.
Fasiliti KKM	Bahagian/ Jabatan Kesihatan Negeri (JKN)/ Hospital/ Institut/ Makmal/ Kolej/ Farmasi/ Pejabat Kesihatan Daerah (PKD)/ Pejabat Kesihatan Kawasan (PKK)/ Pejabat Kesihatan Bahagian (PKB)/ Pejabat Pergigian Daerah (PPD)/ Institut Pengurusan Kesihatan (IPK)/ Klinik Kesihatan (KK)/ Klinik Pergigian (KP)/ Klinik Kesihatan Ibu Dan Anak (KKIA)/ Klinik Komuniti/ Klinik Desa (KD) dan semua fasiliti KKM.
Firewall	Sistem yang direka bentuk untuk menghalang capaian pengguna yang tidak berkenaan kepada atau daripada rangkaian dalaman.

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	72



DASAR KESELAMATAN ICT KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA

	Terdapat dalam bentuk perkakasan atau perisian atau kombinasi kedua-duanya.
Forgery	Pemalsuan dan penyamaran identiti yang banyak dilakukan dalam penghantaran mesej melalui e-mel termasuk penyalahgunaan dan pencurian identiti, pencurian maklumat (<i>information theft/espionage</i>), penipuan (<i>hoaxes</i>).
Hard disk	Cakera keras. Digunakan untuk menyimpan data dan boleh di akses lebih pantas.
Hub	Hab (<i>hub</i>) merupakan peranti yang menghubungkan dua atau lebih stesen kerja menjadi suatu topologi bus berbentuk bintang dan menyiarkan (<i>broadcast</i>) data yang diterima daripada sesuatu port kepada semua port yang lain.
ICT	<i>Information and Communication Technology</i> (Teknologi Maklumat dan Komunikasi).
ICTSO	<i>ICT Security Officer</i> Pegawai yang bertanggungjawab terhadap keselamatan sistem komputer.
Internet	Sistem rangkaian seluruh dunia, di mana pengguna boleh membuat capaian maklumat daripada pelayan (<i>server</i>) atau komputer lain.
Internet Gateway	Merupakan suatu titik yang berperanan sebagai pintu masuk ke rangkaian yang lain. Menjadi pemandu arah trafik dengan betul dari satu trafik ke satu trafik yang lain di samping mengekalkan trafik-trafik dalam rangkaian-rangkaian tersebut agar sentiasa berasingan.
Intrusion Detection System (IDS)	Sistem Pengesanan Pencerobohan Perisian atau perkakasan yang mengesan aktiviti tidak berkaitan, kesilapan atau yang berbahaya kepada sistem. Sifat IDS berpandukan jenis data yang dipantau, iaitu sama ada lebih bersifat host atau rangkaian.
LAN	<i>Local Area Network</i> (Rangkaian Kawasan Setempat). Rangkaian Kawasan Setempat yang menghubungkan komputer.

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	73



DASAR KESELAMATAN ICT KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA

Logout	Keluar daripada sesuatu sistem atau aplikasi komputer.
Malicious Code	Perkakasan atau perisian yang dimasukkan ke dalam sistem tanpa kebenaran bagi tujuan pencerobohan. Ia melibatkan serangan virus, <i>trojan horse</i> , <i>worm</i> , <i>spyware</i> , <i>malware</i> dan sebagainya.
NACSA	Agensi Keselamatan Siber Negara (<i>National Cyber Security Agency</i> (NACSA)) Agensi pusat yang bertanggungjawab ke atas semua aspek keselamatan siber bagi memantapkan pengurusan keselamatan siber negara.
Outsource	Bermaksud menggunakan perkhidmatan luar untuk melaksanakan fungsi-fungsi tertentu ICT bagi suatu tempoh berdasarkan kepada dokumen perjanjian dengan bayaran yang dipersetujui.
Perkakasan ICT	Merangkumi semua jenis perkakasan atau peranti elektronik yang diperlukan untuk melaksanakan sesuatu projek ICT iaitu peralatan input/output (contoh: pencetak, pengimbas, alat baca biometrik, Suara Melalui IP (VoIP), pemprosesan, storan data, multimedia [contoh: persidangan video (<i>video conferencing</i>)], perkakasan komunikasi mudah alih [contoh: jalur lebar tanpa wayar (<i>wireless broadband</i>)] dan perkakasan Komunikasi berteknologi tinggi (contoh: radar, satelit).
Perisian ICT	Merangkumi semua jenis perisian sistem, perisian aplikasi dan lesen perisian (pembelian dan pembaharuan). Perisian sistem merangkumi sistem operasi, pangkalan data dan perisian bagi membangunkan sistem. Perisian aplikasi ialah perisian yang digunakan untuk menyokong kerja-kerja harian dalam urusan dan pentadbiran pejabat serta pengajaran dan pembelajaran.
Pihak Ketiga	Kontraktor, Pembekal, Perunding.
Public-Key Infrastructure (PKI)	Infrastruktur Kunci Awam merupakan satu kombinasi perisian, teknologi enkripsi dan perkhidmatan yang membolehkan organisasi melindungi keselamatan berkomunikasi dan transaksi melalui Internet.
Router	Penghala yang digunakan untuk menghantar data antara dua rangkaian yang mempunyai kedudukan rangkaian yang berlainan.

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	74



DASAR KESELAMATAN ICT KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA

	(Contoh: pencapaian Internet).
Screen Saver	Imej yang akan diaktifkan pada komputer setelah ianya tidak digunakan dalam jangka masa tertentu.
Server	Pelayan komputer.
Switches	Suis merupakan gabungan hab dan titi yang menapis bingkai supaya mensegmenkan rangkaian. Kegunaan suis dapat memperbaiki prestasi rangkaian <i>Carrier Sense Multiple Access/Collision Detection</i> (CSMA/CD) yang merupakan satu protokol penghantaran dengan mengurangkan pelanggaran yang berlaku.
Threat	Gangguan dan ancaman melalui pelbagai cara iaitu e-Mel dan surat yang bermotif personal dan atas sebab tertentu.
Uninterruptible Power Supply (UPS)	Satu peralatan yang digunakan bagi membekalkan bekalan kuasa yang berterusan dari sumber berlainan ketika ketiadaan bekalan kuasa ke peralatan yang bersambung.
Video Conference	Media yang menerima dan memaparkan maklumat multimedia kepada pengguna dalam masa yang sama ia diterima oleh penghantar.
Video Streaming	Teknologi komunikasi yang interaktif yang membenarkan dua atau lebih lokasi untuk berinteraksi melalui paparan video dua hala dan audio secara serentak.
Virus	Atur cara yang bertujuan merosakkan data atau sistem aplikasi.
Wireless LAN	Jaringan komputer yang terhubung tanpa melalui kabel.

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	75



LAMPIRAN 1 : SURAT AKUAN PEMATUHAN DKICT KKM

DASAR KESELAMATAN ICT KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA



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

Nama Penuh :
(Huruf Besar)

No. Kad Pengenalan :
.....

Jawatan :
.....

Bahagian :
.....

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 :

Tarikh :

Pengesahan Pegawai Keselamatan ICT

.....

(Nama Pegawai Keselamatan ICT)

b.p. Ketua Setiausaha

Kementerian Kesihatan Malaysia

Tarikh :

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	76



LAMPIRAN 2 : PERAKUAN AKTA RAHSIA RASMI 1972

**PERAKUAN UNTUK DITANDATANGANI OLEH KONTRAKTOR
BERKENAAN DENGAN AKTA RAHSIA RASMI 1972**

Adalah saya dengan ini mengaku bahawa perhatian saya telah dirujuk kepada peruntukan-peruntukan Akta Rahsia Rasmi 1972 dan bahawa saya faham dengan sepenuhnya akan segala yang dimaksudkan dalam Akta itu. Khususnya saya faham bahawa menyampaikan, menggunakan atau menyimpan dengan salah, sesuatu benda rahsia, tidak menjaga dengan cara yang berpatutan sesuatu rahsia atau apa-apa tingkah laku yang membahayakan keselamatan atau rahsia sesuatu benda rahsia adalah menjadi suatu kesalahan di bawah Akta tersebut, yang boleh dihukum maksimum penjara seumur hidup.

Saya faham bahawa segala maklumat rasmi yang saya peroleh sebagai kontraktor dalam perkhidmatan Seri Paduka Baginda Yang di-Pertuan Agong atau perkhidmatan mana-mana Kerajaan dalam Malaysia, adalah milik Kerajaan dan tidak akan membocorkan, menyiarkan, atau menyampaikan, sama ada secara lisan atau dengan bertulis, kepada sesiapa jua dalam apa-apa bentuk, kecuali pada masa menjalankan kewajipan-kewajipan rasmi saya, sama ada dalam masa atau selepas perkhidmatan saya sebagai Kontraktor dalam perkhidmatan Seri Paduka Baginda Yang di-Pertuan Agong atau mana-mana Kerajaan dalam Malaysia dengan tidak terlebih dahulu mendapat kebenaran bertulis pihak berkuasa yang berkenaan. Saya berjanji dan mengaku akan menandatangani suatu akuan selanjutnya bagi maksud ini apabila meninggalkan perkhidmatan sebagai Kontraktor Kerajaan.

Tandatangan :
Nama :
No.Kad Pengenalan :
Jawatan :
Syarikat :
Tarikh :

Disaksikan oleh :
(Tandatangan)

Nama :
No. Kad Pengenalan :
Jawatan :
Jabatan :
Tarikh :
Cop Jabatan :

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	77



LAMPIRAN 3 : SENARAI UNDANG-UNDANG, DASAR DAN PERATURAN

- 1) Arahan Keselamatan
- 2) Rangka Kerja Keselamatan Siber Sektor Awam (RAKKSSA)
- 3) Pekeliling Am Bilangan 3 Tahun 2000 – Rangka Dasar Keselamatan Teknologi Maklumat dan Komunikasi Kerajaan
- 4) Pekeliling Am Bilangan 1 Tahun 2001 – Mekanisme Pelaporan Insiden Keselamatan Teknologi Maklumat dan Komunikasi (ICT)
- 5) *Malaysia Public Sector Management of Information and Communications Technology Security Handbooks (MyMIS) 2002*
- 6) Pekeliling Kemajuan Pentadbiran Awam Bilangan 1 Tahun 2003 – Garis Panduan Mengenai Tatacara Penggunaan Internet dan Mel Elektronik di Agensi-agensi Kerajaan
- 7) Surat Pekeliling Am Bilangan 6 Tahun 2005 – Garis Panduan Penilaian Risiko Keselamatan Maklumat Sektor Awam
- 8) Surat Pekeliling Am Bilangan 4 Tahun 2006 – Pengurusan Pengendalian Insiden Keselamatan Teknologi Maklumat dan Komunikasi (ICT) Sektor Awam
- 9) Surat Arahan Ketua Setiausaha Negara – Langkah-langkah Untuk Memperkukuhkan Keselamatan Rangkaian Setempat Tanpa Wayar (*Wireless Local Area Network*) di Agensi-agensi Kerajaan yang bertarikh 20 Oktober 2006
- 10) Surat Arahan Ketua Pengarah MAMPU – Langkah-langkah Mengenai Penggunaan Mel Elektronik di Agensi-agensi Kerajaan yang bertarikh 1 Jun 2007
- 11) Surat Arahan Ketua Pengarah MAMPU – Langkah-langkah Pemantapan Pelaksanaan Sistem Mel Elektronik di Agensi-agensi Kerajaan yang bertarikh 23 November 2007
- 12) Surat Pekeliling Am Bilangan 3 Tahun 2009 – Garis Panduan Penilaian Tahap Keselamatan Rangkaian Dan Sistem ICT Sektor Awam
- 13) Surat Arahan Ketua Pengarah MAMPU Tahun 2009 – Pengaktifan Fail Log Server Bagi Tujuan Pengurusan Pengendalian Insiden Keselamatan ICT Di Agensi-Agensi Kerajaan
- 14) Surat Arahan Ketua Pengarah MAMPU Tahun 2010 – Pemantapan Penggunaan Dan Pengurusan E-Mel Di Agensi-Agensi Kerajaan

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	78



DASAR KESELAMATAN ICT KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA

- 15) Surat Arahan Ketua Pengarah MAMPU Tahun 2010 – Pengurusan Kesenambungan Perkhidmatan Agensi Sektor Awam
- 16) Surat Pekeliling Am Bil 2 Tahun 2000 – Peranan Jawatankuasa-jawatankuasa di Bawah Jawatankuasa IT dan Internet Kerajaan (JITIK)
- 17) Surat Pekeliling Am Kementerian Kesihatan Malaysia Bil 1 Tahun 2016 – Tatacara Pelaksanaan Projek ICT Di Kementerian Kesihatan Malaysia (KKM)
- 18) Surat Pekeliling Am Kementerian Kesihatan Malaysia Bil 2 Tahun 2016 – Garis Panduan Kesediaan Infrastruktur Teknologi Maklumat Dan Komunikasi (ICT) Di Agensi Dan Fasiliti Kementerian Kesihatan Malaysia (KKM)
- 19) Akta Rahsia Rasmi 1972
- 20) Akta Tandatangan Digital 1997
- 21) Akta Jenayah Komputer 1997
- 22) Akta Hak Cipta (Pindaan) Tahun 1997
- 23) Akta Komunikasi dan Multimedia 1998
- 24) Akta Perlindungan Data Peribadi 2010
- 25) Perintah-Perintah Am
- 26) Arahan Perbendaharaan
- 27) Arahan Teknologi Maklumat 2007
- 28) Garis Panduan Keselamatan MAMPU 2004
- 29) *Standard Operating Procedure (SOP) ICT*
- 30) Garis Panduan *User Access Control Policy (UACP)*, Kementerian Kesihatan Malaysia Tahun 2011
- 31) Pekeliling Ketua Pengarah Kesihatan Bil 16/2010 – Garis Panduan Penyediaan Laporan Perubatan Di Hospital-Hospital Dan Institusi Perubatan Kementerian Kesihatan Malaysia
- 32) Pekeliling Ketua Pengarah Kesihatan Bil 17/2010 – Garis Panduan Pengendalian dan Pengurusan Rekod Perubatan Pesakit bagi Hospital-Hospital dan Institusi Perubatan Kementerian Kesihatan Malaysia
- 33) Akta Arkib Negara 2003 [Akta 629]

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	79



DASAR KESELAMATAN ICT KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA

- 34) Akta Arkib Negara 2003 [Akta 629] - Seksyen 27(1) Dan (3) Jadual Pelupusan Rekod
- 35) 1Pekeliling Perbendaharaan (1PP) Tahun 2014 – PK Perolehan Kerajaan 2.1 Kaedah Perolehan Kerajaan
- 36) 1Pekeliling Perbendaharaan (1PP) Tahun 2014 – PS Tadbir Urus Kewangan 2.2 Terimaan Kerajaan Secara Elektronik Melalui Portal Kementerian atau Jabatan
- 37) Surat Ketua Pengarah Keselamatan Negara, Majlis Keselamatan Negara – Pemakluman Pelaksanaan Fungsi Pengurusan Pengendalian *Government Computer Emergency Response Team* (GCERT) Oleh Agensi Keselamatan Siber Negara (NACSA) yang bertarikh 28 Januari 2019

RUJUKAN	VERSI	MUKASURAT
DKICT KKM	5.0	80