



MAJLIS PERBANDARAN KLANG

DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

Disediakan Oleh
JABATAN TEKNOLOGI MAKLUMAT

5 April 2021



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

SEJARAH DOKUMEN

TARIKH KELULUSAN	VERSI	TARIKH KUATKUASA
22/09/2008	1.0	06/10/2008
24/08/2010	2.0	08/10/2010
26/04/2012	2.1	02/05/2012
16/09/2014	3.0	01/10/2014
01/11/2016	3.1	14/11/2016
07/12/2018	4.0	07/12/2018
01/04/2021	4.1	01/04/2021



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

KANDUNGAN

Perkara	Muka Surat
PENGENALAN.....	8
OBJEKTIF.....	8
PERNYATAAN DASAR	8
SKOP	9
PRINSIP-PRINSIP.....	10
PENILAIAN RISIKO KESELAMATAN ICT.....	11
TERMA DAN DIFINISI.....	12 - 17
PERKARA 01 - PEMBANGUNAN DAN PENYELENGGARAAN DASAR.....	18
P01(01) Dasar Keselamatan ICT.....	18
P01(01) 01 Pelaksanaan Dasar	18
P01(01) 02 Penyebaran Dasar.....	18
P01(01) 03 Penyelenggaraan Dasar.....	18
P01(01) 04 Pengecualian Dasar.....	18
PERKARA 02 - ORGANISASI KESELAMATAN.....	19 - 29
P02(01) Infrastruktur Organisasi Keselamatan.....	19
P02(01) 01 Yang Dipertua.....	19
P02(01) 02 Ketua Pegawai Maklumat (CIO)	19
P02(01) 03 Pengarah Jabatan Teknologi Maklumat (PJTM)	19
P02(01) 04 Pegawai Keselamatan ICT (ICTSO).....	20
P02(01) 05 Ketua Bahagian Keselamatan ICT dan Pematuhan ICT	21
P02(01) 06 Pegawai Maklumat	22
P02(01) 07 Pentadbir Sistem ICT	22
P02(01) 08 Pentadbir Rangkaian	23
P02(01) 09 Pentadbir Web.....	24
P02(01) 10 Pentadbir Pusat Data.....	25
P02(01) 11 Pentadbir Media Sosial MPK.....	26
P02(01) 12 Pengguna.....	25
P02(01) 13 Jawatan Kuasa Keselamatan ICT (JKICT)	27
P02(01) 14 Jawatankuasa Tindak Balas Insiden Keselamatan ICT (CERT MPKlang).....	28
P02(02) Pihak Ketiga.....	29
P02(02) 01 Keperluan Keselamatan Kontrak dengan Pihak Ketiga.....	29
PERKARA 03 - PENGURUSAN ASET ICT	30 - 31
P03(01) Akauntabiliti Aset ICT	30
P03(01) 01 Inventori Aset ICT.....	30
P03(02) Pengelasan dan Pengendalian Maklumat Aset ICT	30
P03(02) 01 Pengelasan Maklumat.....	30
P03(02)02 Pengendalian Maklumat.....	30
PERKARA 04 - KESELAMATAN SUMBER MANUSIA.....	31 - 33
P04(01) Keselamatan Sumber Manusia Dalam Tugas Harian.....	32
P04(01) 01 Sebelum Perkhidmatan.....	32
P04(01) 02 Dalam Perkhidmatan.....	32



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

P04(01) 03 Bertukar Alamat Atau Tamat Perkhidmatan.....	33
P04(02) Program Pembudayaan Keselamatan ICT.....	33
P04(02) 01 Kursus Keselamatan ICT.....	33
P04(02) 02 Program Kesedaran Dan Pembudayaan.....	33
 PERKARA 05 - KESELAMATAN FIZIKAL DAN PERSEKITARAN.....	 34 - 42
P05(01) Keselamatan Kawasan.....	34
P05(01) 01 Kawalan Kawasan.....	34
P05(01) 02 Kawalan Masuk Fizikal.....	34
P05(01) 03 Kawasan Larangan.....	35
P05(01) 04 Keselamatan Pusat Data	35
P05(02) Keselamatan Peralatan.....	36
P05(02) 01 Peralatan ICT.....	36
P05(02) 02 Media Storan.....	37
P05(02) 03 Media Tandatangan Digital.....	38
P05(02) 04 Media Perisian dan Aplikasi.....	38
P05(02) 05 Penyelenggaraan Peralatan ICT.....	38
P05(02) 06 Peralatan di Luar Premis.....	39
P05(02) 07 Pelupusan Peralatan ICT.....	39
P05(02) 08 Pinjaman Peralatan ICT	40
P05(03) Keselamatan Persekitaran.....	40
P05(03) 01 Kawalan Persekitaran.....	40
P05(03) 02 Bekalan Kuasa.....	41
P05(03) 03 Kabel.....	41
P05(03) 04 Prosedur Kecemasan.....	42
P05(04) Keselamatan Dokumen	42
P05(04) 01 Dokumen.....	42
 PERKARA 06 - PENGURUSAN OPERASI DAN KOMUNIKASI.....	 43 - 52
P06(01) Pengurusan Prosedur Operasi.....	43
P06(01) 01 Pengendalian Prosedur Operasi.....	43
P06(01) 02 Kawalan Perubahan.....	43
P06(01) 03 Pengasingan Tugas dan Tanggungjawab.....	43
P06(01) 04 Prosedur Pengurusan Insiden.....	44
P06(02) Pengurusan Penyampaian Perkhidmatan Pihak Ketiga	44
P06(02) 01 Perkhidmatan Penyampaian.....	44
P06(03) Perancangan dan Penerimaan Sistem.....	45
P06(03) 01 Perancangan Keupayaan.....	45
P06(03) 02 Penerimaan Sistem.....	45
P06(04) Perisian Berbahaya.....	45
P06(04) 01 Perlindungan dari Perisian Berbahaya.....	45
P06(04) 02 Perlindungan dari <i>Mobile Code</i>	46
P06(05) Housekeeping.....	46
P06(05) 01 <i>Backup</i>	46
P06(06) Pengurusan Rangkaian.....	46
P06(06) 01 Kawalan Infrastruktur Rangkaian.....	46
P06(07) Pengurusan Media.....	47
P06(07) 01 Penghantaran dan Pemindahan.....	47
P06(07) 02 Prosedur Pengendalian Media.....	47
P06(07) 03 Keselamatan Sistem Dokumentasi.....	48
P06(08) Pengurusan Pertukaran Maklumat.....	48



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

P06(08) 01 Pertukaran Maklumat.....	48
P06(08) 02 Pengurusan Mel Elektronik (E-mel).....	48
P06(09) Perkhidmatan Elektronik.....	49
P06(09) 01 E-Perkhidmatan.....	49
P06(09) 02 Maklumat Umum.....	50
P06(10) Pemantauan.....	50
P06(10) 01 Pengauditan dan Semakan ICT.....	50
P06(10) 02 Jejak Audit.....	51
P06(10) 03 Sistem Log.....	51
P06(10) 04 Pemantauan Log.....	51
 PERKARA 07 - KAWALAN CAPAIAN.....	 53 - 58
P07(01) Dasar Kawalan Capaian.....	53
P07(01) 01 Keperluan Kawalan Capaian.....	53
P07(02) Pengurusan Capaian Pengguna.....	53
P07(02) 01 Akaun Pengguna.....	53
P07(02) 02 Hak Capaian.....	54
P07(02) 03 Pengurusan Kata Laluan.....	54
P07(02) 04 <i>Clear Desk</i> dan <i>Clear Screen</i>	55
P07(03) Kawalan Capaian Rangkaian.....	55
P07(03) 01 Capaian Rangkaian.....	55
P07(03) 02 Capaian Internet.....	55
P07(03) 03 <i>Bring Your Own Device (BYOD)</i>	56
P07(04) Kawalan Capaian Sistem Pengoperasian.....	57
P07(04) 01 Capaian Sistem Pengoperasian.....	57
P07(04) 02 Kad Pintar.....	57
P07(05) Kawalan Capaian Aplikasi dan Maklumat.....	58
P07(05) 01 Capaian Aplikasi dan Maklumat.....	58
P07(06) Peralatan Mudah Alih dan Kerja Jarak Jauh.....	58
P07(06) 01 Peralatan Mudah Alih.....	58
P07(06) 02 Kerja Jarak Jauh (<i>Remote Access</i>).....	58
 PERKARA 08 - PEROLEHAN, PEMBANGUNAN DAN PENYELENGGARAAN SISTEM...	 59 - 61
P08(01) Keselamatan Dalam Membangunkan Sistem dan Aplikasi.....	59
P08(01) 01 Keperluan Keselamatan Sistem Maklumat	59
P08(01) 02 Pengesahan Data <i>Input</i> dan <i>Output</i>	59
P08(01) 03 Kawalan Prosesan.....	59
P08(02) Kawalan Kriptografi.....	60
P08(02) 01 Penyulitan/Enkripsi.....	60
P08(02) 02 Tandatangan Digital.....	60
P08(02) 03 Pengurusan Infrastruktur Kunci Awam (PKI).....	60
P08(03) Keselamatan Fail Sistem.....	60
P08(03) 01 Kawalan Fail Sistem.....	60
P08(04) Keselamatan Dalam Proses Pembangunan dan Sokongan Sistem	60
P08(04) 01 Prosedur Kawalan Perubahan.....	60
P08(04) 02 Pembangunan Perisian Secara <i>Outsource</i>	61
P08(05) Kawalan Teknikal Keterdedahan (<i>Vulnerability</i>).....	61
P08(05) 01 Kawalan dari Ancaman Teknikal.....	61
P08(06) Pembangunan Aplikasi Mudah Alih.....	61
P08(06) 01 Prosedur Integrasi Pembangunan Aplikasi Mudah Alih.....	61



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

PERKARA 09 - PENGURUSAN PENGENDALIAN INSIDEN KESELAMATAN.....	62 - 63
09(01) Mekanisme Pelaporan Insiden Keselamatan ICT.....	62
P09(01) 01 Mekanisme Pelaporan.....	62
P09(02) Pengurusan Maklumat Insiden Keselamatan ICT.....	63
P09(02) 01 Prosedur Pengurusan Maklumat Insiden Keselamatan ICT.....	63
PERKARA 10 - PENGURUSAN KESINAMBUNGAN PERKHIDMATAN.....	64 - 65
P10(01) Dasar Kesinambungan Perkhidmatan.....	64
P10(01) 01 Pelan Kesinambungan Perkhidmatan.....	64
P10(01) 02 <i>Redundancy</i>	65
PERKARA 11 - PEMATUHAN.....	66 - 68
P11(01) Pematuhan dan Keperluan Perundangan.....	66
P11(01) 01 Pematuhan Dasar.....	66
P11(01) 02 Pematuhan dengan Dasar, Piawaian dan Keperluan Teknikal.....	66
P11(01) 03 Pematuhan Keperluan Audit.....	66
P11(01) 04 Pematuhan Perundangan.....	66
P11(01) 05 Pelanggaran Dasar.....	68
Lampiran 1.....	69
Lampiran 2.....	70 – 72
Lampiran 3.....	73 - 74



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

PENGENALAN

Dasar Keselamatan ICT Majlis Perbandaran Klang yang akan disebut sebagai DKICT MPKlang di dalam dokumen ini mengandungi peraturan-peraturan yang mesti dibaca dan dipatuhi dalam menggunakan aset Teknologi Maklumat dan Komunikasi (ICT) Majlis Perbandaran Klang. Dasar ini juga menerangkan kepada semua pengguna di Majlis Perbandaran Klang mengenai tanggungjawab dan peranan mereka dalam melindungi aset ICT Majlis Perbandaran Klang.

OBJEKTIF

DKICT MPKlang secara umumnya diwujudkan untuk menjamin kesinambungan urusan Majlis Perbandaran Klang dengan meminimumkan kesan insiden keselamatan ICT.

Objektif utama DKICT MPKlang adalah seperti berikut: -

- (a) Memastikan kelancaran operasi Majlis Perbandaran Klang yang menggunakan teknologi ICT dan meminimumkan kerosakan dan kemusnahan
- (b) Melindungi kepentingan pihak-pihak yang bergantung kepada sistem ICT dari kesan kegagalan atau kelemahan dari segi kerahsiaan, integriti, kebolehsediaan, kesahihan makumat dan komunikasi; dan
- (c) Mencegah salahguna atau kecurian Aset ICT Majlis Perbandaran Klang.

PERNYATAAN DASAR

Keselamatan ditakrifkan sebagai keadaan yang bebas daripada ancaman dan risiko yang tidak boleh diterima. Penjagaan keselamatan adalah suatu 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 menjadikan keselamatan. Keselamatan ICT berkait rapat dengan perlindungan aset ICT.

Terdapat empat (4) komponen asas keselamatan ICT iaitu:

- (a) Melindungi maklumat rahsia rasmi dan maklumat rasmi kerajaan dari capaian tanpa kuasa yang sah;
- (b) Menjamin setiap maklumat adalah tepat dan sempurna;
- (c) Memastikan ketersediaan maklumat apabila diperlukan oleh pengguna; dan
- (d) Memastikan akses kepada hanya pengguna-pengguna yang sah atau penerimaan maklumat daripada sumber yang sah.

Dasar Keselamatan ICT MPKlang merangkumi perlindungan ke atas semua bentuk maklumat elektronik bertujuan untuk menjamin keselamatan maklumat tersebut dan kebolehsediaan kepada semua pengguna yang dibenarkan.

Ciri-ciri utama keselamatan maklumat adalah seperti berikut:

- (a) **Kerahsiaan** – Maklumat tidak boleh didedahkan sewenang-wenangnya atau dibiarkan diakses tanpa kebenaran;
- (b) **Integriti** – Data dan maklumat hendaklah tepat, lengkap dan kemaskini. Ia hanya boleh diubah dengan cara yang dibenarkan;
- (c) **Tidak Boleh Disangkal** – Punca data dan maklumat hendaklah dari punca yang sah dan tidak boleh disangkal;
- (d) **Kesahihan** – Data dan maklumat hendaklah dijamin kesahihannya; dan
- (e) **Ketersediaan** – Data dan maklumat hendaklah boleh diakses pada bila-bila masa.

Selain dari itu, langkah-langkah ke arah menjamin keselamatan ICT hendaklah:

- (a) bersandarkan kepada penilaian yang bersesuaian dengan perubahan semasa terhadap kelemahan semula jadi aset ICT;



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

- (b) ancaman yang wujud akibat daripada kelemahan tersebut;
- (c) risiko yang mungkin timbul; dan
- (d) langkah-langkah pencegahan sesuai yang boleh diambil untuk menangani risiko berkenaan.

SKOP

Dasar ini meliputi semua sumber atau aset ICT yang digunakan seperti: -

(a) Perkakasan

Aset ICT yang digunakan untuk menyokong pemrosesan maklumat dan kemudahan storan (contoh seperti komputer, pelayan, peralatan komunikasi dan sebagainya);

(b) Perisian

Program perisian atau aplikasi yang menyediakan kemudahan pemerosesan maklumat seperti sistem pengoperasian, sistem pangkalan data, aplikasi pejabat, perisian sistem rangkaian dan sebagainya;

(c) Premis Komputer dan Komunikasi

Semua kemudahan serta lokasi yang digunakan untuk menempatkan aset-aset di atas.

(d) Perkhidmatan

Perkhidmatan atau sistem yang menyokong aset lain seperti perkhidmatan rangkaian, perkhidmatan keselamatan dan lain-lain lagi;

(e) Data dan Maklumat

Koleksi fakta-fakta dalam bentuk kertas atau mesej elektronik;

(f) Manusia

Individu yang mempunyai pengetahuan dan kemahiran untuk melaksanakan skop kerja Majlis Perbandaran Klang yang mana merupakan aset berdasarkan kepada tugas dan fungsi yang dilaksanakan;

Dasar ini adalah terpakai oleh semua pengguna di Majlis Perbandaran Klang termasuk kakitangan, pembekal dan pakar runding yang mengurus, menyelenggara, memproses, mencapai, memuat turun, menyedia, memuat naik, berkongsi, menyimpan dan menggunakan aset ICT MPKlang.



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

PRINSIP-PRINSIP

Prinsip-prinsip yang menjadi asas kepada DKICT MPKlang dan perlu dipatuhi adalah seperti berikut:-

(a) **Akses Atas Dasar Perlu Mengetahui**

Akses terhadap penggunaan aset ICT hanya diberi 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;

(b) **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 mewujud, menyimpan, mengemaskini, mengubah atau membatalkan sesuatu maklumat. Hak akses adalah dikaji dari semasa ke semasa berdasarkan kepada peranan dan tanggungjawab/bidang tugas pengguna;

(c) **Akauntabiliti**

Semua pengguna adalah bertanggungjawab ke atas semua tindakannya terhadap aset ICT Majlis Perbandaran Klang.

(d) **Pengasingan**

Tugas mewujud, memadam, mengemaskini, mengubah dan mengesahkan data perlu diasingkan bagi mengelakkan daripada capaian yang tidak dibenarkan serta melindungi aset ICT daripada kesilapan, kebocoran maklumat terperingkat atau dimanipulasi. Pengasingan juga merangkumi tindakan memisahkan antara kumpulan operasi dan rangkaian;

(e) **Pengauditan**

Pengauditan adalah tindakan keselamatan. Dengan itu aset ICT seperti komputer, pelayan, *router*, *firewall* dan rangkaian hendaklah ditentukan dapat menjana dan menyimpan log tindakan keselamatan atau *audit trail*;

(f) **Pematuhan**

DKICT MPKlang hendaklah dibaca, difahami dan dipatuhi bagi mengelakkan sebarang bentuk perlanggaran ke atasnya yang boleh membawa ancaman kepada keselamatan ICT;

(g) **Pemulihan**

Pemulihan sistem amat perlu untuk memastikan kebolehsediaan 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

(h) **Saling bergantung**

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



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

PENILAIAN RISIKO KESELAMATAN ICT

MPKlang hendaklah 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.

MPKlang 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 system maklumat MPKlang 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 penyelenggaraan, kemudahan utiliti dan sistem-sistem sokongan lain.

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

MPKlang hendaklah 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 atasan;
- (c) mengelak dan/atau mencegah risiko daripada terjadi dengan mengambil tindakan yang dapat mengelak dan/atau mencegah berlakunya risiko; dan
- (d) memindahkan risiko kepada pihak lain seperti pembekal, pakar runding dan pihak-pihak lain yang berkepentingan.



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

TERMA DAN DEFINISI

<u>TERMA</u>	<u>DEFINISI</u>
Agensi luar	Individu atau organisasi kerajaan/swasta yang berurusan dengan MPKlang.
Akaun pengguna	Akaun E-mel.
<i>Antivirus</i>	Perisian yang mengimbas virus pada media storan seperti disket,cakera padat, pita magnetik, optical disk, flash disk, CDROM, thumb drive untuk sebarang kemungkinan adanya virus.
Aset ICT	Sumber yang terdiri daripada perkakasan, perisian, premis computer dan komunikasi, perkhidmatan, data/maklumat dan manusia.
<i>Backup</i>	Proses penduaan sesuatu dokumen atau maklumat.
<i>Bandwidth</i>	Jalur Lebar – Ukuran atau jumlah data yang boleh dipindahkan melalui kawalan komunikasi (contoh di antara cakera keras dan komputer) dalam jangka masa yang ditetapkan
<i>BYOD</i>	BYOD adalah peralatan mudah alih persendirian seperti telefon pintar, tablet dan laptop yang digunakan untuk tujuan rasmi.
CERT	Computer Emergency Response Team atau Pasukan Tindak Balas Insiden Keselamatan ICT Agensi – Jawatankuasa yang ditubuhkan sebagai <i>first level support</i> kepada GCERT dalam membantu agensi mengurus pengendalian insiden keselamatan ICT di agensi masing-masing dan agensi.
CIO	<i>Chief Information Officer</i> – Ketua Pegawai Maklumat yang bertanggungjawab terhadap ICT dan sistem maklumat bagi menyokong arah tuju sesebuah organisasi.
Cloud Computing	Cloud computing adalah satu kaedah penyampaian perkhidmatan Teknologi Maklumat dan Komunikasi (ICT) di mana pelanggan membayar untuk menggunakan, dan bukan semestinya memiliki sumber. Perkhidmatan ini biasanya disediakan oleh pihak ketiga menggunakan teknologi Internet
<i>Content Filtering</i>	Perisian atau perkakasan yang mengesan dan menapis kandungan maklumat daripada penghantar sebelum sampai kepada penerima.
DKICT	Dasar Keselamatan ICT
Dokumen	Semua himpunan atau kumpulan bahan atau dokumen yang disimpan dalam bentuk media cetak, salinan lembut (soft copy), elektronik, dalam talian, kertas lutsinar, risalah atau slaid
<i>Downloading</i>	Aktiviti muat-turun sesuatu perisian.



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

<i>Encryption</i>	Enkripsi ialah satu proses penyulitan data oleh pengirim supaya tidak difahami oleh orang lain kecuali penerima yang sah.
<i>Firewall</i>	Sistem yang direka bentuk untuk menghalang capaian pengguna yang tidak berkenaan kepada atau daripada rangkaian dalaman. Terdapat dalam bentuk perkakasan atau perisian atau kombinasi kedua-duanya.
<i>Forgery</i>	Pemalsuan dan penyamaran identiti yang banyak dilakukan dalam penghantaran melalui e-mel termasuk penyalahgunaan dan pencurian identiti, pencurian maklumat (information theft/espionage), penipuan (hoaxes).
GCERT	Government Computer Emergency Response Team atau Pasukan Tindak Balas Insiden Keselamatan ICT Kerajaan. Organisasi yang ditubuhkan untuk membantu agensi mengurus pengendalian insiden keselamatan ICT di agensi masing-masing dan agensi di bawah kawalannya.
<i>Hard disk</i>	Cakera keras – Digunakan untuk menyimpan data dan boleh di akses lebih pantas.
<i>Hub</i>	Hab (hub) merupakan peranti yang menghubungkan dua atau lebih stesen kerja menjadi suatu topologi bas berbentuk bintang dan menyiarkan (broadcast) data yang diterima daripada sesuatu port kepada semua port yang lain.
ICT	Information and Communication Technology – Teknologi Maklumat dan Komunikasi.
ICTSO	ICT Security Officer – Pegawai Keselamatan ICT
Insiden	Musibah (adverse event) yang berlaku ke atas sistem aplikasi dan komunikasi atau ancaman kemungkinan berlaku kejadian tersebut.
Internet	Sistem rangkaian seluruh dunia, di mana pengguna boleh membuat capaian maklumat daripada pelayan (server) atau komputer lain.
<i>Internet Gateway</i>	Merupakan suatu titik yang berperanan sebagai pintu masuk ke rangkaian yang lain. Menjadi pemandu arah trafik dengan betul dari trafik ke trafik yang lain di samping mengekalkan trafik-trafik dalam rangkaian-rangkaian tersebut agar sentiasa berasingan.
<i>Intrusion Detection System(IDS)</i>	Sistem Pengesan 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.
<i>Intrusion Prevention System (IPS)</i>	Sistem Pencegah Pencerobohan – Perkakasan keselamatan komputer yang memantau rangkaian dan/atau aktiviti yang berlaku dalam sistem bagi mengesan perisian berbahaya. Boleh bertindak balas menyekat atau menghalang aktiviti serangan atau malicious code.
JKICT	Jawatankuasa Keselamatan ICT.



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

JPICT	Jawatankuasa Pemandu ICT.
Kawasan Larangan	Kawasan yang dihadkan kemasukan kepada pegawai-pegawai tertentu sahaja iaitu pegawai yang diberi kuasa.
LAN	Local Area Network – Rangkaian Kawasan Setempat yang menghubungkan komputer.
<i>Load Test</i>	Ujian capaian sistem aplikasi Online bagi menguji tahap ketahanan ke sistem daripada capaian yang banyak.
<i>Logout</i>	Log-out komputer – Keluar daripada sesuatu sistem atau aplikasi komputer.
Maklumat Terperingkat	Dokumen/Maklumat Rasmi yang dikategorikan sebagai Rahsia Besar, Rahsia Sulit dan Terhad.
<i>Malicious Code</i>	Perkakasan atau perisian yang dimasukkan ke dalam sistem tanpa kebenaran bagi tujuan pencerobohan. Ia melibatkan serangan virus, trojan horse, worm, spyware dan sebagainya.
<i>Malware</i>	Merujuk kepada virus, worms, trojan horses, bots dan lain-lain kod jahat.
Media storan	Perkakasan yang berkaitan dengan penyimpanan data dan maklumat seperti telefon bimbit, kad memori, disket, kartrij, cakera padat, cakera mudah alih, pita, cakera keras dan pemacu pena.
MODEM	MOdulator DEModulator – Peranti yang boleh menukar strim bit digital ke isyarat analog dan sebaliknya. Ia biasanya disambung ke talian telefon bagi membolehkan capaian Internet dibuat dari komputer.
MPKlang	Majlis Perbandaran Klang – Agensi yang akan mengguna pakai DKICT
<i>Mobile Code</i>	Mobile code merupakan perisian yang boleh dipindahkan antara sistem komputer dan rangkaian serta dilaksanakan tanpa perlu melalui sebarang proses pemasangan sebagai contoh Java Applet, ActiveX dan sebagainya pada pelayar internet.
NOC	<i>Network Operation Center</i>
NACSA	<i>National Cyber Security Agency</i> - Agensi Keselamatan Siber Negara
<i>Outsource</i>	Bermaksud menggunakan perkhidmatan luar untuk melaksanakan fungsi-fungsi tertentu ICT bagi suatu tempoh berdasarkan kepada dokumen perjanjian dengan bayaran yang dipersetujui.
<i>Penetration Test</i>	Ujian Penembusan – Kaedah menilai tahap keselamatan sistem komputer atau rangkaian dengan melakukan simulasi serangan daripada dalaman dan luaran.



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

Penggodam	Penceroboh sistem PC dengan melakukan aktiviti seperti pencurian maklumat, mengubahsuai laman web, penyebaran virus, menyesakkan rangkaian, merosakkan PC dan pelbagai lagi aktiviti negatif dalam dunia ICT.
Pengguna	Ia merujuk Warga MPklang di Jabatan/Bahagian termasuk pegawai yang berkhidmat secara kontrak atau pegawai khidmat singkat yang menggunakan aset ICT secara langsung atau tidak langsung.
Peralatan mudah alih	Perkakasan seperti telefon bimbit, komputer peribadi, komputer tablet, projektor, pendrive, external HDD, gajet ICT dan alat-alat rangkaian komunikasi.
Perisian Aplikasi	Ia merujuk pada perisian atau pakej perisian seperti <i>spreadsheet</i> dan <i>word processing</i> atau sistem yang dibangunkan oleh agensi atau atau pihak luar.
Pihak Ketiga	Ia merujuk pembekal, Pakar Runding dan individu yang dilantik untuk melaksanakan tugas di KPKT dalam jangka masa yang tertentu.
<i>Public-Key Infrastructure (PKI)</i>	Infrastruktur Kunci Awam – Merupakan satu kombinasi perisian, teknologi enkripsi dan perkhidmatan yang membolehkan organisasi melindungi keselamatan berkomunikasi dan transaksi melalui Internet.
PJTM	Pengarah Jabatan Teknologi Maklumat
PTM	Pegawai Teknologi Maklumat
Pegawai Aset ICT	Pegawai yang diberi kuasa mentadbir untuk mentadbir Aset ICT MPKlang iaitu PPTM.
Pejabat Ketua Pegawai Keselamatan Kerajaan	Badan yang memberi khidmat nasihat keselamatan perlindungan kepada Kerajaan Negeri, Kementerian, Jabatan dan agensi kerajaan dengan tujuan untuk membantu mengekalkan tahap keselamatan fizikal, keselamatan dokumen dan keselamatan personel di semua agensi kerajaan yang ditetapkan oleh kerajaan dari semasa ke semasa bagi melindungi terhadap espionaj dan sabotaj serta daripada kebocoran maklumat tanpa kebenaran daripada semua agensi kerajaan.
Pentadbir Pusat data	Pegawai yang diberi kuasa mentadbir untuk mentadbir Pusat Data MPKlang yang terdiri daripada PTM/PPTM
Pentadbir Rangkaian	Pegawai yang diberi kuasa mentadbir untuk mentadbir Rangkaian MPKlang yang terdiri daripada PTM/PPTM
Pentadbir Sistem ICT	Pegawai yang diberi kuasa mentadbir untuk mentadbir Sistem dan Perisian Aplikasi MPKlang yang terdiri daripada PTM/PPTM
Pentadbir Web	Pegawai yang diberi kuasa mentadbir untuk mentadbir Laman web/Portal MPKlang yang terdiri daripada PTM/PPTM
Rahsia	Dokumen rasmi, maklumat rasmi dan bahan rasmi yang jika didedahkan tanpa kebenaran akan menyebabkan kerosakan besar kepada Malaysia.



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

Rahsia Besar	Dokumen rasmi, maklumat rasmi dan bahan rasmi yang jika didedahkan tanpa kebenaran akan menyebabkan kerosakan yang amat besar kepada kepentingan dan martabat Malaysia, atau memberi keuntungan besar kepada sesebuah kuasa asing.
<i>Restoration</i>	Pemulihan ke atas data.
<i>Router</i>	Penghala yang digunakan untuk menghantar data antara dua rangkaian di lokasi atau kedudukan rangkaian yang berlainan. Contohnya, pencapaian Internet.
<i>Screen Saver</i>	Imej yang akan diaktifkan pada komputer setelah ia tidak digunakan dalam jangka masa tertentu.
<i>Server</i>	Pelayan komputer.
<i>Source Code</i>	Kod sumber bagi aplikasi yang dibangunkan.
<i>Stress Test</i>	Ujian ke atas sistem, aplikasi dan perkakasan yang memberi penekanan kepada prestasi, ketersediaan dan kawalan ralat semasa beban puncak.
Sulit	Dokumen rasmi, maklumat rasmi dan bahan rasmi yang jika didedahkan tanpa kebenaran walaupun tidak membahayakan keselamatan negara tetapi memudaratkan kepentingan atau martabat Malaysia atau kegiatan kerajaan atau orang perseorangan atau akan menyebabkan keadaan memalukan atau kesusahan kepada pentadbiran atau akan menguntungkan sesebuah kuasa asing.
<i>Switches</i>	Merupakan gabungan hab dan titi yang menapis bingkai supaya mensegmenkan rangkaian. Kegunaan suis dapat memperbaiki prestasi rangkaian Carrier Sense <i>Multiple Access/Collision Detection</i> (CSMA/CD) yang merupakan satu protokol penghantaran dengan mengurangkan perlanggaran yang berlaku.
Terhad	Dokumen rasmi, maklumat rasmi dan bahan rasmi selain daripada yang diperangkatkan Rahsia Besar, Rahsia atau Sulit tetapi berkehendak juga diberi satu tahap perlindungan keselamatan.
<i>Threat</i>	Gangguan dan ancaman melalui pelbagai cara iaitu e-mel dan surat yang bermotif personal dan atas sebab tertentu.
<i>UAT</i>	<i>User Acceptance Test.</i>
<i>UPS</i>	<i>Uninterruptible Power Supply</i> – Bekalan Kuasa elektrik sokongan
<i>Video Conference</i>	Teknologi komunikasi yang interaktif yang membenarkan dua atau lebih lokasi untuk berinteraksi melalui paparan video duahala dan audio secara serentak.
<i>Video Streaming</i>	Sidang Video – Media yang menerima dan memaparkan maklumat multimedia kepada pengguna dalam masa yang sama diterima oleh penghantar
<i>Virus</i>	Aturcara yang bertujuan merosakkan data atau aplikasi.



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

Vulnerability

Kelemahan pada sistem dan aplikasi yang membenarkan serangan berlaku dan menjelaskan tahap keselamatan maklumat.

WAN

Wide Area Network – Rangkaian yang merangkumi kawasan luas.

Wireless LAN

Jaringan computer yang terhubung tanpa melalui kabel.



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

PERKARA 01 – PEMBANGUNAN DAN PENYELENGGARAAN DASAR

P01(01) – Dasar Keselamatan ICT	
P01(01) 01 – Perlaksanaan Dasar	Tindakan
Perlaksanaan dasar ini akan dijalankan oleh Yang Dipertua MPKlang selaku Pegawai Pengawal dibantu oleh Pasukan Pengurusan Keselamatan ICT yang terdiri daripada:- i) Ketua Pegawai Maklumat (CIO); ii) Pengarah Teknologi Maklumat (PTM); iii) Pegawai Keselamatan ICT (ICTSO); dan iv) Semua Ketua Jabatan/bahagian. v) Ketua Bahagian Keselamatan ICT dan Pematuhan ICT; vi) Pegawai Maklumat	YDP; CIO
P01(01) 02 – Penyebaran Dasar	Tindakan
Dasar ini perlu disebarluaskan kepada semua pengguna MPKlang meliputi kakitangan, pembekal, pakar runding dan lain-lain berkaitan).	ICTSO
P01(01) 03 – Penyelenggaraan Dasar	Tindakan
Dasar Keselamatan ICT MPKlang adalah tertakluk kepada semakan dan pindaan dari semasa ke semasa meliputi kawalan keselamatan, prosedur dan proses selaras dengan perubahan teknologi, aplikasi, prosedur, perundungan dan kepentingan sosial. Berikut adalah prosedur berhubung penyelenggaraan dasar keselamatan ICT MPKlang: a) kenal pasti dan tentukan perubahan yang diperlukan; b) kemuka cadangan pindaan secara bertulis kepada Pengarah Teknologi Maklumat (PTM) selaku Pengurus ICT untuk pembentangan dan persetujuan Mesyuarat Pemandu ICT (JPICT) MPKlang; c) perubahan yang telah dipersetujui oleh JPICT dimaklumkan kepada semua pengguna; dan d) Dasar ini hendaklah dikaji semula sekurang-kurangnya dua tahun sekali atau mengikut keperluan semasa bagi memastikan dokumen sentiasa relevan.	CIO; Pengurus ICT; ICTSO; Ketua Jabatan
P01(01) 04 – Pengecualian Dasar	Tindakan
Dasar Keselamatan ICT MPKlang adalah terpakai dan mestilah dipatuhi oleh semua pengguna ICT MPKlang dan tiada pengecualian diberikan	Semua (termasuk kakitangan, pembekal, pakar runding dan lain- lain berkaitan).



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

PERKARA 02 – ORGANISASI KESELAMATAN

P02(01)INSIDEN – Infrastruktur Organisasi Keselamatan

Objektif:

Menerangkan peranan dan tanggungjawab individu yang terlibat dengan lebih jelas dan teratur dalam mencapai objektif organisasi.

P02(01) 01 – Yang Dipertua	Tindakan
<p>Peranan dan tanggungjawab Yang Dipertua adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">(a) Memastikan semua pengguna memahami peruntukan-peruntukan di bawah DKICT MPKlang;(b) Memastikan semua pengguna mematuhi DKICT MPKlang;(c) Memastikan semua keperluan organisasi seperti sumber kewangan, sumber kakitangan dan perlindungan keselamatan) adalah mencukupi; dan(d) memastikan penilaian risiko dan program keselamatan ICT dilaksanakan seperti yang ditetapkan di dalam DKICT MPKlang.	Yang Dipertua
P02(01) 02 – Ketua Pegawai Maklumat (CIO)	Tindakan
<p>Setiausaha Majlis Perbandaran Klang merupakan Ketua Maklumat (CIO) yang dilantik untuk memastikan DKICT MPKlang dilaksanakan secara berterusan.</p> <p>Peranan dan tanggungjawab CIO adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">(a) Membantu Yang Dipertua dalam melaksanakan tugas-tugas yang melibatkan keselamatan ICT;(b) Bertanggungjawab ke atas perkara-perkara berkaitan dengan keselamatan ICT Majlis;(c) Bertanggungjawab menyelaras pelaksanaan pelan tindakan dan program keselamatan seperti penyediaan DKICT MPKlang, pelan latihan dan program kesedaran pengguna, pengurusan risiko dan pengauditan;(d) Menentukan keperluan Keselamatan ICT; dan(e) Menguatkuasakan pelaksanaan DKICT MPKLANG di semua Jabatan/bahagian Majlis Perbandaran Klang.	CIO
P02(01) 03 – Pengarah Jabatan Teknologi Maklumat (PJTM)	Tindakan
<p>Pengarah Jabatan Teknologi maklumat (PJTM) merupakan Pengurus ICT iaitu pegawai yang bertanggungjawab dalam Pengurusan ICT bagi keseluruhan Majlis Perbandaran Klang dan membantu Ketua Pegawai Maklumat (CIO) dalam memastikan DKICT MPKlang dilaksanakan di semua jabatan/bahagian Majlis Perbandaran Klang.</p> <p>Peranan dan tanggungjawab beliau adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">(a) Memastikan DKICT MPKlang dilaksanakan di semua Jabatan/Bahagian Majlis Perbandaran Klang;(b) Memastikan semua kakitangan, perunding, kontraktor dan pembekal yang berurusan dengan Majlis Perbandaran Klang mematuhi dasar, piawaian dan garis panduan keselamatan ICT;	Pengurus ICT (PJTM)



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

- (c) Membangun, mengkaji semula dan mengemaskini pelan kontigensi Keselamatan ICT Jabatan
- (d) Mengkaji semula dan melaksanakan kawalan keselamatan ICT selaras dengan keperluan Majlis;
- (e) Menentukan kawalan akses pengguna terhadap aset ICT Majlis;
- (f) Memastikan garis panduan, prosedur dan tatacara berkaitan keselamatan ICT diwujudkan untuk memastikan jabatan/bahagian mematuhi keperluan DKICT MPKlang;
- (g) Mengemukakan kepada ICTSO mengenai maklumat terkini tentang ancaman keselamatan ICT dan menyimpan rekod sebagai rujukan;
- (h) Melaporkan sebarang perkara atau penemuan ancaman terhadap keselamatan ICT kepada ICTSO;
- (i) Memastikan DKICT MPKlang dikemaskini sesuai dengan perubahan teknologi,
- (j) Memastikan Pelan Strategik ICT Majlis Perbandaran Klang mengandungi aspek keselamatan ICT; dan
- (k) Memastikan DKICT MPKlang yang telah dipinda mendapat kelulusan untuk dikuatkuasakan sebelum dilaksanakan di semua jabatan/bahagian Majlis Perbandaran Klang.

P02(01) 04 – Pegawai Keselamatan ICT (ICTSO)

Tindakan

Pengarah Jabatan Teknologi Maklumat merupakan pegawai yang dilantik sebagai Pegawai Keselamatan ICT (ICTSO).

Peranan dan tanggungjawab Pegawai Keselamatan ICT (ICTSO) yang dilantik adalah seperti berikut: -

- (a) Mengurus keseluruhan program-program keselamatan ICT MPKlang;
- (b) Melaksanakan penguatkuasaan Dasar Keselamatan ICT MPKlang;
- (c) Memberi penerangan dan pendedahan berkenaan Dasar Keselamatan ICT MPKlang kepada semua pengguna;
- (d) Mewujudkan garis panduan, prosedur dan tatacara selaras dengan keperluan Dasar Keselamatan ICT MPKlang;
- (e) Menjalankan pengurusan risiko;
- (f) Menjalankan audit, mengkaji semula, merumus tindak balas pengurusan MPKlang berdasarkan hasil penemuan dan menyediakan laporan mengenainya;
- (g) Melaporkan sebarang perkara atau penemuan mengenai keselamatan ICT kepada Pengurus ICT
- (h) Menyedia dan menyebarkan amaran yang sesuai terhadap kemungkinan berlakunya ancaman berbahaya seperti virus dan memberi khidmat nasihat serta menyediakan langkah-langkah perlindungan dan pemulihan yang bersesuaian;
- (i) Melaporkan insiden keselamatan ICT kepada Pasukan Tindak balas Insiden Keselamatan ICT Majlis Perbandaran Klang (CERT MPKlang) dan memaklumkannya kepada Pengurus ICT (PJTM) dan CIO
- (j) Melaporkan insiden keselamatan ICT kepada NACSA, sama ada sebagai *input* atau tindakan seterusnya;



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

- (k) Bekerjasama dengan semua pihak yang berkaitan dalam mengenal pasti punca ancaman atau insiden keselamatan ICT dan memperakukan langkah-langkah baik pulih dengan segera;
- (l) Menyimpan rekod, bahan bukti dan laporan terkini mengenai ancaman keselamatan ICT Majlis;
- (m) Menyedia dan melaksanakan program-program kesedaran mengenai keselamatan ICT;
- (n) Memastikan pematuhan DKICT MPKlang oleh pihak ketiga seperti perunding, kontraktor dan pembekal yang mencapai dan menggunakan aset ICT Majlis Perbandaran klang untuk tujuan penyelenggaraan, pemasangan, naiktaraf dan sebagainya;
- (o) Menyediakan laporan secara berkala berkaitan aktiviti pelaksanaan DKICT dan isu-isu berkaitan Keselamatan ICT.

P02(01) 05 – Ketua Bahagian Keselamatan ICT dan Pematuhan ICT

Tindakan

Ketua Bahagian Keselamatan ICT dan Pematuhan ICT merupakan pegawai yang dilantik sebagai pembantu kepada Pegawai Keselamatan ICT (ICTSO).

Peranan dan tanggungjawab Ketua Bahagian Keselamatan ICT dan Pematuhan ICT yang dilantik adalah seperti berikut: -

- (a) Membantu ICTSO mengurus keseluruhan program-program keselamatan ICT MPKlang;
- (b) Membantu ICTSO melaksanakan penguatkuasaan Dasar Keselamatan ICT MPKlang;
- (c) Membantu ICTSO memberi penerangan dan pendedahan berkenaan Dasar Keselamatan ICT MPKlang kepada semua pengguna;
- (d) Membantu ICTSO mewujudkan garis panduan, prosedur dan tatacara selaras dengan keperluan Dasar Keselamatan ICT MPKlang;
- (e) Membantu ICTSO menjalankan pengurusan risiko;
- (f) Membantu ICTSO menjalankan audit, mengkaji semula, merumus tindak balas pengurusan MPKlang berdasarkan hasil penemuan dan menyediakan laporan mengenainya;
- (g) Membantu ICTSO melaporkan sebarang perkara atau penemuan mengenai keselamatan ICT kepada Pengurus ICT
- (h) Membantu ICTSO menyedia dan menyebarkan amaran yang sesuai terhadap kemungkinan berlakunya ancaman berbahaya seperti virus dan memberi khidmat nasihat serta menyediakan langkah-langkah perlindungan dan pemulihan yang bersesuaian;
- (i) Membantu ICTSO melaporkan insiden keselamatan ICT kepada Pasukan Tindak balas Insiden Keselamatan ICT Majlis Perbandaran Klang (CERT MPKlang) dan memaklumkannya kepada Pengurus ICT (PJTM) dan CIO
- (j) Membantu ICTSO melaporkan insiden keselamatan ICT kepada NACSA sama ada sebagai input atau tindakan seterusnya;
- (k) Membantu ICTSO dalam bekerjasama dengan semua pihak yang berkaitan dalam mengenal pasti punca ancaman atau insiden keselamatan ICT dan memperakukan langkah-langkah baik pulih dengan segera;
- (l) Membantu ICTSO menyimpan rekod, bahan bukti dan laporan terkini mengenai ancaman keselamatan ICT Majlis;
- (m) Melaksanakan penilaian tahap keselamatan sistem rangkaian dan sistem ICT (Security Posture Assessment (SPA) serta penilaian risiko keselamatan maklumat;

Ketua Bahagian
Keselamatan ICT
dan Pematuhan ICT



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

- (n) Membantu ICTSO menyedia dan melaksanakan program-program kesedaran mengenai keselamatan ICT;
- (o) Membantu ICTSO memastikan pematuhan DKICT MPKlang oleh pihak ketiga seperti perunding, kontraktor dan pembekal yang mencapai dan menggunakan aset ICT Majlis Perbandaran klang untuk tujuan penyelenggaraan, pemasangan, naiktaraf dan sebagainya;
- (p) Membantu ICTSO menyediakan laporan secara berkala berkaitan aktiviti pelaksanaan DKICT dan isu-isu berkaitan Keselamatan ICT.

P02(01) 06 – Pegawai Maklumat

Pihak Berkuasa Negeri hendaklah melalui Warta melantik Pegawai Maklumat bagi setiap jabatan.

Peranan dan tanggungjawab Pegawai Maklumat yang dilantik adalah seperti berikut: -

- (a) untuk secara teratur merekodkan semua maklumat di dalam kawalan pihak jabatan dan menjaga rekod tersebut dalam cara yang memudah cara pencarian rekod tersebut dan untuk mempertingkatkan dan melaksanakan amalan terbaik berkaitan dengan penjagaan, penyimpanan dan pelupusan maklumat di dalam jabatan dan pendedahan maklumat kepada orang awam;
- (b) untuk mengadakan latihan kepada jabatan berkenaan dengan penjagaan, penyimpanan, pengurusan dan memenuhi permohonan maklumat;
- (c) untuk berkhidmat sebagai perantara bagi jabatan dalam menerima permohonan dan membantu individu untuk mendapatkan maklumat untuk membuat permohonan dan apabila perlu, untuk mengarahkan individu kepada jabatan lain yang mungkin mempunyai maklumat yang diminta;
- (d) untuk memproses dan mematuhi permintaan untuk maklumat kecuali ia dikecualikan tanpa pengecualian dan untuk kembali kepada pemohon dalam masa yang tetapkan;
- (e) untuk mengadakan sistem pengesan bagi mengawal selia pemprosesan setiap permohonan untuk maklumat dan membolehkan setiap pemohon untuk bertanya tentang perkembangan permohonannya; dan
- (f) segala apa yang perlu untuk memudah cara perjalanan maklumat di antara agensi atau entiti dan pemohon yang memohonnya.

Tindakan

Pegawai Maklumat

P02(01) 07 – Pentadbir Sistem ICT

Pentadbir Sistem ICT ialah Pegawai Teknologi Maklumat dan Penolong Pegawai Teknologi Maklumat yang dipertanggungjawabkan mentadbir sistem di Majlis Perbandaran Klang dan seterusnya melaksanakan pematuhan DKICT MPKlang.

Tindakan

Pentadbir Sistem ICT

Peranan dan tanggungjawab Pentadbir Sistem ICT adalah seperti berikut: -

- (a) Menyedia dan melaksana garis panduan, prosedur dan tatacara pentadbiran sistem selaras dengan keperluan DKICT MPKlang;
- (b) Memastikan sistem meliputi sistem aplikasi dan pangkalan data boleh digunakan dan dicapai setiap masa;
- (c) Melaksanakan instalasi dan penambahbaikan sistem serta perisian yang berkaitan dengan sistem meliputi perisian sistem, pangkalan data dan lain-lain;
- (d) Mengambil tindakan yang bersesuaian dengan segera apabila dimaklumkan mengenai kakitangan yang berhenti, bertukar, bercuti, berkursus panjang atau berlaku perubahan dalam bidang tugas;



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

- (e) Memantau aktiviti pengguna yang diberi keutamaan capaian yang tinggi dan menentukan sesuatu tahap capaian berdasarkan arahan pemilik sumber maklumat sebagaimana yang telah ditetapkan di dalam DKICT MPKlang;
- (f) Memantau aktiviti capaian harian sistem aplikasi pengguna;
- (g) Memastikan aktiviti pentadbiran sistem meliputi sistem aplikasi dan pangkalan data seperti prestasi capaian, penyelesaian masalah, proses pengemaskinian dan pembersihan data (*housekeeping*) dilaksanakan dengan teratur;
- (h) Mengenal pasti aktiviti-aktiviti tidak normal seperti pencerobohan dan pengubahsuaian data tanpa kebenaran dan membatalkan atau memberhentikannya dengan serta merta seterusnya melaporkan kepada ICTSO dan Pengarah Teknologi Maklumat dengan segera;
- (i) Menganalisa dan menyimpan rekod jejak audit;
- (j) Menyediakan laporan mengenai aktiviti capaian dan penyelenggaraan sistem secara berkala;
- (k) Melaksanakan keperluan DKICT MPKlang dalam aktiviti berikut:
 - i) Pembangunan dan pelaksanaan sistem atau aplikasi baru sama ada dibangunkan secara dalaman atau luaran yang melibatkan teknologi baru;
 - ii) Pelaksanaan pemantauan dan penyelenggaraan sistem dan pangkalan data;
 - iii) Pelaksanaan Proses *Backup* dan *restoration* sistem dan pangkalan data; dan
 - iv) Pembelian atau peningkatan sistem dan perisian ICT;
- (l) Memastikan ketepatan dan kesempurnaan kawalan capaian pengguna dan menyekat kebenaran capaian serta-merta apabila tidak lagi diperlukan atau melanggar DKICT MPKlang;
- (m) Melaksanakan prinsip-prinsip DKICT dan melaksanakan kerahsiaan maklumat Majlis Perbandaran Klang; dan
- (n) Melaporkan sebarang aktiviti yang mengancam keselamatan ICT kepada ICTSO dan dengan segera.

P02(01) 08 – Pentadbir Rangkaian

Pentadbir Rangkaian ialah Pegawai Teknologi Maklumat dan Penolong Pegawai Teknologi Maklumat yang dipertanggungjawabkan mentadbir Rangkaian ICT Majlis Perbandaran Klang dan seterusnya melaksanakan pematuhan DKICT MPKlang.

Pentadbir Rangkaian mempunyai peranan dan tanggungjawab seperti berikut;

- (a) Menyedia dan melaksana garis panduan, prosedur dan tatacara pentadbiran rangkaian selaras dengan keperluan DKICT MPKlang;
- (b) Memastikan rangkaian setempat (LAN) dan rangkaian luas (WAN) di Majlis Perbandaran Klang beroperasi sepanjang masa;
- (c) Memastikan peralatan dan perisian rangkaian diselenggara dengan sempurna;
- (d) Merancang peningkatan infrastruktur, ciri-ciri keselamatan dan prestasi rangkaian sedia ada;
- (e) Mengesan dan mengambil tindakan pemberian segera ke atas rangkaian yang tidak stabil;
- (f) Memantau penggunaan rangkaian dan melaporkan kepada ICTSO dan Pengarah Teknologi Maklumat dengan segera sekiranya berlaku penyalahgunaan penggunaan rangkaian;

Tindakan

Pentadbir Rangkaian



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

- (g) Memastikan laluan trafik keluar dan masuk diuruskan secara berpusat dan tidak membenarkan sambungan ke rangkaian MPKlang secara tidak sah seperti melalui peralatan *modem* dan *dial-up* tanpa kebenaran;
- (h) Penggunaan telefon mudah alih bagi tujuan tethering modem adalah DILARANG sama sekali;
- (i) Menyediakan zon khas untuk tujuan pengujian peralatan dan perisian rangkaian;
- (j) Bertanggungjawab memantau setiap perkakasan ICT yang diagihkan kepada pengguna seperti komputer peribadi, komputer riba, pencetak, pengimbas dan sebagainya di dalam keadaan yang baik;
- (k) Menyediakan laporan mengenai aktiviti penggunaan dan penyelenggaraan rangkaian secara berkala;
- (l) Melaksanakan keperluan DKICT MPKlang dalam aktiviti berikut:
- i) Pembangunan dan pelaksanaan rangkaian LAN atau WAN sama ada dilaksanakan secara dalaman atau luaran yang melibatkan teknologi baru;
 - ii) Perolehan teknologi dan perkhidmatan rangkaian baru; dan
 - iii) Pembelian dan peningkatan perisian komputer;
- (m) Melaksanakan prinsip-prinsip Dasar Keselamatan ICT MPKlang dan menjaga kerahsiaan maklumat MPKlang; dan
Melaporkan sebarang aktiviti yang mengancam keselamatan ICT kepada ICTSO dengan segera.

P02(01) 09 – Pentadbir Web

Tindakan

Pentadbir Web ialah Pegawai Teknologi Maklumat dan Penolong Pegawai Teknologi Maklumat yang dipertanggungjawabkan mentadbir laman web/portal Majlis Perbandaran Klang dan seterusnya melaksanakan pematuhan DKICT MPKlang.

Pentadbir Web

Pentadbir Web mempunyai peranan dan tanggungjawab seperti berikut: -

- (a) Menyedia dan melaksana garis panduan, prosedur dan tatacara pentadbiran Web selaras dengan keperluan DKICT MPKlang;
- (b) Memastikan kandungan laman web sentiasa sahif dan terkini;
- (c) Memantau prestasi capaian dan menjalankan penilaian prestasi untuk memastikan akses yang lancar;
- (d) Mengasingkan kandungan dan aplikasi atas talian untuk capaian secara intranet dan internet ke portal Majlis Perbandaran Klang;
- (e) Memastikan data-data SULIT tidak boleh disalin atau dicetak oleh pihak yang tidak berhak;
- (f) Memastikan reka bentuk web dibangunkan dengan ciri-ciri keselamatan supaya tidak dicerobohi;
- (g) Melaporkan sebarang pelanggaran keselamatan laman web/portal kepada ICTSO dan Pengarah Teknologi Maklumat dengan segera;
- (h) Menyediakan laporan aktiviti pengemaskinian dan penyelenggaraan laman web/portal secara berkala;
- (i) Memantau dan menganalisis log untuk mengesan sebarang capaian yang tidak sah atau cubaan menggodam, menceroboh dan mengubahsuai muka laman;
- (j) Menghadkan capaian pentadbir web jabatan/bahagian ke web server;



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

- (k) Melaksanakan housekeeping keselamatan terhadap sistem pengoperasian dan perisian-perisian lain di web server;
- (l) Melaksanakan keperluan DKICT MPKlang dalam aktiviti berikut:
- Pembangunan dan pelaksanaan laman web sama ada dilaksanakan secara dalaman atau luaran yang melibatkan teknologi baru;
 - Penyelenggaraan dan pengemaskinian laman web;
 - Pelaksanaan proses backup dan restoration secara berkala;
 - Perolehan teknologi dan perkhidmatan web baru; dan
 - Pembelian dan peningkatan perisian/aplikasi web;
- (m) Melaksanakan prinsip-prinsip Dasar Keselamatan ICT MPKlang dan menjaga kerahsiaan maklumat MPKlang; dan
- (n) Melaporkan sebarang aktiviti yang mengancam keselamatan ICT kepada ICTSO dengan segera.

P02(01) 10 – Pentadbir Pusat Data

Tindakan

Pentadbir Pusat Data ialah Pegawai Teknologi Maklumat dan Penolong Pegawai Teknologi Maklumat yang dipertanggungjawabkan mentadbir Pusat Data Majlis Perbandaran Klang dan seterusnya melaksanakan pematuhan DKICT MPKlang.

Pentadbir Pusat Data mempunyai peranan dan tanggungjawab seperti berikut: -

- Menyedia dan melaksana garis panduan, prosedur dan tatacara pentadbiran Pusat Data selaras dengan keperluan DKICT MPKlang;
- Memastikan Pusat Data Majlis Perbandaran Klang beroperasi sepanjang masa;
- Memastikan keselamatan fizikal dan persekitaran Pusat Data Majlis Perbandaran Klang dan mengambil langkah-langkah untuk mengurangkan risiko ancaman keselamatan ICT bagi melindungi perkhidmatan di Pusat Data;
- Bertanggungjawab memantau setiap perkakasan dan perisian ICT yang ditempatkan di Pusat Data di dalam keadaan yang baik;
- Memastikan semua Aset di dalam Pusat Data diselenggara mengikut jadual yang ditetapkan;
- Memantau dan mengawal akses fizikal (keluar dan masuk) ke Pusat Data;
- Mengawal dan memantau capaian secara atas talian ke server-server dan peralatan ICT di pusat Data seperti penyediaan *Console Room*, buku log dan sebagainya;
- Menyediakan dan melaksanakan pelan kesinambungan perkhidmatan;
- Mengesan dan mengambil tindakan pemberian segera ke atas Perkhidmatan Pusat Data;
- Memantau aktiviti capaian perkhidmatan di Pusat Data dan melaporkan kepada ICTSO dan Pengarah Teknologi Maklumat dengan segera sekiranya berlaku sebarang insiden pelanggaran dasar keselamatan Pusat Data;
- Menyediakan laporan mengenai aktiviti operasi Pusat Data dan penyelenggaraan secara berkala;
- Melaksanakan keperluan DKICT MPKlang dalam aktiviti berikut:
 - Pembangunan dan pelaksanaan operasi Pusat Data sama ada dilaksanakan secara dalaman atau luaran yang melibatkan teknologi baru;
 - Penyelenggaraan dan pengemaskinian Perkhidmatan di Pusat Data;
 - Perolehan teknologi dan perkhidmatan komunikasi baru; dan
 - Pembelian dan peningkatan perisian pengoperasian Pusat Data;



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

- (m) Melaksanakan prinsip-prinsip Dasar Keselamatan ICT MPKlang dan menjaga kerahsiaan maklumat MPKlang; dan
- (n) Melaporkan sebarang aktiviti yang mengancam keselamatan ICT kepada ICTSO dengan segera.
- (o) Setiap Pusat Data/Bilik Server hendaklah disediakan dengan sistem Security Access Door atau sentiasa berkunci bagi memantau dan mengawal pengguna yang keluar masuk ke bilik server;
- (p) Hanya pengguna yang dibenarkan sahaja boleh memasuki bilik server;
- (q) Setiap server mestilah dilabelkan bagi memudahkan setiap pentadbir menjalankan tugas masing -masing;
- (r) Pastikan bilik server sentiasa bersih, kemas, tidak menempatkan perkakasan yang tidak diperlukan dan server tidak terdedah kepada habuk;
- (s) Pastikan pengkabelan disusun dengan kemas dan teratur serta dilabelkan dengan betul;
- (t) Penghawa dingin mestilah berfungsi dengan baik di mana suhunya dan kelembapan di paras yang sesuai;
- (u) Semua peralatan keselamatan, UPS penghawa dingin mestilah diselenggarakan secara berkala;
- (v) Diagram kedudukan server hendaklah disediakan dan dipamerkan di dalam Pusat Data/Bilik Server; dan
- (w) Semua pergerakan keluar dan masuk perkakasan di Pusat Data perlu direkodkan dan mendapat kebenaran dengan menggunakan borang permohonan yang disediakan.

P02(01) 11 - Pentadbir Media Sosial MPK

Pentadbir Media Sosial MPK adalah bertanggungjawab mentadbir media sosial MPK dan seterusnya melaksanakan pematuhan DKICT MPKlang.

Peranan dan tanggungjawab Pentadbir Media Sosial JPA adalah seperti berikut:

- (a) maklumkan kepada semua ahli kumpulan, sebab utama kumpulan aplikasi pesanan diwujudkan dan memikirkan sama ada peraturan asas diperlukan;
- (b) prihatin terhadap peraturan atau syarat-syarat yang digariskan oleh penyedia platform;
- (c) menegur posting atau komen untuk memastikan perbincangan berada di landasan yang betul;
- (d) sentiasa semak posting atau komen (dengan seorang moderator, jika boleh);
- (e) mempertimbangkan untuk mengeluarkan atau menyekat mereka yang terus membuat posting atau komen jelik; dan
- (f) melaporkan sebarang pelanggaran polisi penggunaan yang sedang berkuatkuasa.

P02(01) 12 – Pengguna

Pengguna merupakan pihak yang menggunakan aset ICT Majlis Perbandaran Klang iaitu Warga kerja Majlis Perbandaran Klang dan pihak ketiga yang terdiri daripada pembekal, perunding dan lain-lain berkaitan.

Pengguna mempunyai peranan dan tanggungjawab seperti berikut: -

Tindakan

Pengguna



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

- (a) Warga Kerja Majlis Perbandaran Klang dan pihak ketiga dikehendaki membaca, memahami dan mematuhi Dasar Keselamatan ICT MPKlang;
- (b) Mengetahui dan memahami implikasi keselamatan ICT kesan dari tindakannya;
- (c) Menjalani tapisan keselamatan sekiranya dikehendaki berurusan maklumat rasmi terperingkat;
- (d) Melaksanakan prinsip-prinsip Dasar Keselamatan ICT MPKlang dan menjaga kerahsiaan maklumat MPKlang;
- (e) Menghadiri program-program kesedaran dan pembudayaan keselamatan ICT;
- (f) Menandatangani Surat Akuan Pematuhan Dasar Keselamatan ICT MPKlang sebagaimana **Lampiran 1**.
- (g) Melaporkan sebarang aktiviti yang mengancam keselamatan ICT kepada ICTSO dengan segera;
- (h) Melaksanakan langkah-langkah perlindungan seperti berikut: -
 - i) Menghalang pendedahan maklumat kepada pihak yang tidak dibenarkan;
 - ii) Memeriksa maklumat dan menentukan 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 ICT yang ditetapkan;
 - vi) Melaksanakan peraturan berkaitan maklumat terperingkat terutama semasa pewujudan, pemerosesan, penyimpanan, penghantaran, penyampaian, penukaran dan pemusnahan; dan
 - vii) Menjaga kerahsiaan langkah-langkah keselamatan ICT dari diketahui umum.

P02(01) 13 – Jawatankuasa Keselamatan ICT (JKICT)

Tindakan

Jawatankuasa Keselamatan ICT (JKICT) adalah Jawatankuasa yang bertanggungjawab dalam keselamatan ICT dan berperanan sebagai penasihat dan pemangkin dalam merumuskan rancangan dan strategi keselamatan ICT MPKlang.

JKICT/JPICT/
Mesyuarat
Pengurusan

Di MPKlang, Keahlian Jawatankuasa JKICT adalah sama dengan:

- i) Jawatankuasa Pemandu ICT (JPICT)
- ii) Jawatankuasa Pemandu Sistem Pengurusan Keselamatan Maklumat (Information Security Management System – ISMS)

Pengerusi: Yang Dipertua MPKlang/CIO

Ahli:

- (1) Semua Ketua Jabatan;
- (2) Pegawai Keselamatan (Urusetia Keselamatan);
- (3) Pengarah Kesihatan (urusetia OSHA);
- (4) Pengarah Teknologi Maklumat (Urusetia Keselamatan ICT);
- (5) Pegawai Keselamatan ICT (ICTSO); dan

Urus Setia: Jabatan Teknologi Maklumat



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

Sekiranya Mesyuarat JKICT tidak bersidang, fungsi JKICT boleh dijadikan agenda tetap di dalam Mesyuarat Jawatankuasa Pemandu ICT (JPICT) dan mesyuarat Pengurusan Majlis Perbandaran Klang.

Bidang kuasa:

- a) Menentukan arah tuju keselamatan ICT Majlis Perbandaran Klang;
- b) Menilai, Memperaku/meluluskan Dokumen DKICT MPKlang;
- c) Memantau tahap pematuhan keselamatan ICT;
- d) Memperaku garis panduan, prosedur dan tatacara untuk aplikasi-aplikasi khusus dalam MPKlang yang mematuhi keperluan DKICT MPKlang;
- e) Memantau tahap pematuhan keselamatan ICT;
- f) Memperaku garis panduan, prosedur dan tatacara untuk aplikasi-aplikasi khusus dalam MPKlang yang mematuhi keperluan DKICT MPKlang;
- g) Menilai teknologi yang bersesuaian dan mencadangkan penyelesaian terhadap keperluan keselamatan ICT;
- h) Memastikan DKICT MPKlang selaras dengan dasar-dasar ICT kerajaan semasa;
- i) Menerima laporan dan membincangkan hal-hal keselamatan ICT semasa;
- j) Membuat keputusan mengenai tindakan yang perlu diambil mengenai sebarang insiden;
- k) Membincang tindakan yang melibatkan pelanggaran DKICT MPKlang;
- l) Membuat keputusan mengenai tindakan yang perlu diambil mengenai sebarang insiden;
- m) Memastikan pengauditan sistem ICT Majlis Perbandaran Klang dilaksanakan;
- n) Menyemak semula sistem ICT supaya sentiasa mematuhi keperluan DKICT MPKlang; dan
- o) Bekerjasama dengan CERT MPKlang untuk mendapatkan maklum balas dan maklumat insiden untuk tindakan pengemaskinian DKICT MPKlang.

P02(01) 14 – Jawatankuasa Tindak Balas Insiden Keselamatan ICT Majlis Perbandaran Klang (CERT MPKlang)

Tindakan

CERT MPKlang

Jawatankuasa Tindak Balas Insiden Keselamatan ICT (CERT MPKlang) adalah Jawatankuasa yang bertanggungjawab dalam menangani insiden keselamatan ICT di Majlis Perbandaran Klang.

Keanggotaan CERT MPKLang adalah seperti berikut: -

Pengarah: Pengarah Teknologi Maklumat

Pengurus: Pegawai Teknologi Maklumat (ICTSO)

Ahli : (1) Semua Ketua Bahagian Teknologi Maklumat;
(2) Penolong Pegawai Teknologi Maklumat berkaitan;
(3) Semua Wakil jabatan/bahagian yang telah dilantik;

Urusetia : Jabatan Teknologi Maklumat Majlis Perbandaran Klang.



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

Peranan dan Tanggungjawab CERT MPKlang adalah seperti berikut:

- i) Menerima aduan keselamatan ICT dan menilai tahap dan jenis insiden;
- ii) Merekod dan menjalankan siasatan awal insiden yang diterima;
- iii) Menangani tindakbalas (*response*) insiden keselamatan ICT dan mengambil tindakan baik pulih minimum;
- iv) Menghubungi dan melaporkan kepada ICTSO dan NACSA sama ada sebagai input untuk pemakluman atau untuk tindakan seterusnya;
- v) Merujuk jabatan-jabatan berkaitan untuk mengambil tindakan pemulihan dan pengukuhan;

P02(02) Pihak Ketiga

Objektif:

Menjamin keselamatan semua aset ICT yang digunakan oleh pihak ketiga (Pembekal, Pakar Runding dan lain-lain).

P02(02) 01 – Keperluan Keselamatan Kontrak dengan Pihak Ketiga	Tindakan
<p>Ini bertujuan memastikan penggunaan maklumat dan kemudahan proses maklumat oleh pihak ketiga dikawal.</p> <p>Perkara yang perlu dipatuhi termasuk yang berikut:</p> <ol style="list-style-type: none">(a) Membaca, memahami dan mematuhi Dasar Keselamatan ICT MPKlang;(b) Mengenal pasti risiko keselamatan maklumat dan kemudahan pemprosesan 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 MPKlang perlu berlandaskan kepada perjanjian kontrak;(e) Memastikan semua syarat keselamatan dinyatakan dengan jelas dalam perjanjian dengan pihak ketiga. Perkara-perkara berikut hendaklah dimasukkan di dalam perjanjian yang dimeterai.<ol style="list-style-type: none">i. Dasar Keselamatan ICT MPKlang;ii. Tapisan Keselamatan;iii. <i>Non-Disclosure Agreement (NDA)</i>;iv. Akta Kawasan Larangan dan Tempat Larangan 1959;v. Perakuan Akta Rahsia Rasmi 1972;vi. Arahan Teknologi Maklumat 2007;vii. Hak Harta Intelek; danviii. Menandatangani Surat Akuan Pematuhan Dasar Keselamatan ICT MPKlang sebagaimana di Lampiran 1.	CIO; Pengurus ICT; ICTSO; Pentadbir Sistem; Pihak Ketiga



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

PERKARA 03 – PENGURUSAN ASET

P03(01) Akauntabiliti Aset ICT

Objektif:

Memberi dan menyokong perlindungan yang bersesuaian ke atas semua aset ICT MPKlang.

P03(01) 01 – Inventori Aset ICT**Tindakan**

Ini bertujuan memastikan semua aset ICT diberi kawalan dan perlindungan yang sesuai oleh pemilik atau pemegang amanah masing-masing. Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:

- Memastikan semua aset ICT dikenal pasti dan maklumat aset direkod dalam borang daftar harta modal dan inventori dan sentiasa dikemaskini;
- Memastikan semua aset ICT mempunyai pemilik dan dikendalikan oleh pengguna yang dibenarkan sahaja;
- Memastikan semua pengguna mengesahkan penempatan aset ICT yang ditempatkan di MPKlang;
- Peraturan bagi pengendalian aset ICT hendaklah dikenalpasti, didokumen dan dilaksanakan; dan
- Setiap pengguna adalah bertanggungjawab ke atas semua aset ICT di bawah kawalannya.
- Sebarang perlanggaran dan penyalahgunaan aset hendaklah dilaporkan kepada pegawai Aset/ICTSO

Pegawai Aset
Jabatan/
Bahagian dan
Pengguna

P03(02) Pengelasan dan Pengendalian Aset ICT

Objektif:

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

P03(02) 01 – Pengelasan Maklumat**Tindakan**

Maklumat hendaklah dikelaskan atau dilabelkan 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 seperti berikut:

- Rahsia Besar;
- Rahsia;
- Sulit; atau
- Terhad.

Semua

P03(02) 02 – Pengendalian Maklumat**Tindakan**

Aktiviti pengendalian maklumat seperti mengumpul, memproses, menyimpan, menghantar, menyampai, menukar dan memusnah hendaklah mengambil kira langkah-langkah keselamatan berikut:-

- Menghalang pendedahan maklumat kepada pihak yang tidak dibenarkan;

Semua



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

- (b) Memeriksa maklumat dan menentukan ia 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 pemusnahan; dan
- (g) Menjaga kerahsiaan langkah-langkah keselamatan ICT dari diketahui umum.
- (h) Memasukkan klausa tanggungan di dalam mana-mana kontrak yang telah ditawarkan kepada pembekal perisian/sistem. Klausa ini bertujuan untuk tuntutan baik pulih sekiranya perisian tersebut mengandungi program berbahaya;
- (i) Mengadakan program dan prosedur jaminan kualiti ke atas perisian/system yang dibangunkan; dan
- (j) Memberi amaran mengenai ancaman keselamatan ICT seperti serangan virus.
- (k) Mengawal penghantaran maklumat melalui pos, faks, e-mel dan media baharu seperti Facebook, WhatsApp, Twitter, YouTube dan Instagram; dan
- (l) Mengawal penghantaran maklumat melalui percakapan termasuk melalui telefon bimbit, mel suara, mesin menjawab telefon dan VoIP.



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

PERKARA 04 – KESELAMATAN SUMBER MANUSIA

P04(01) Keselamatan Sumber Manusia Dalam Tugas Harian

Objektif:

Memastikan semua sumber manusia yang terlibat termasuk pegawai dan kakitangan MPKlang, pembekal, pakar runding dan pihak-pihak yang berkepentingan memahami tanggungjawab dan peranan serta meningkatkan pengetahuan dalam keselamatan aset ICT. Semua warga MPKlang hendaklah mematuhi terma dan syarat perkhidmatan serta peraturan semasa yang berkuatkuasa.

P04(01) 01 – Sebelum Perkhidmatan	Tindakan
<p>Perkara-perkara yang mesti dipatuhi termasuk yang berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">(a) Menyatakan dengan lengkap dan jelas peranan dan tanggungjawab pegawai dan kakitangan MPKlang serta pihak ketiga yang terlibat dalam menjamin keselamatan aset ICT sebelum, semasa dan selepas perkhidmatan;(b) Menjalankan tapisan keselamatan untuk pegawai dan kakitangan MPKlang serta pihak ketiga yang terlibat berdasarkan keperluan perundangan, peraturan dan etika terpakai yang selaras dengan keperluan perkhidmatan, peringkat maklumat yang akan dicapai serta risiko yang dijangkakan; dan(c) Mematuhi semua terma dan syarat perkhidmatan yang ditawarkan dan peraturan semasa yang berkuatkuasa berdasarkan perjanjian yang telah ditetapkan; dan(d) Memenuhi keperluan prosedur keselamatan (NDA) bagi pembekal, pakar runding dan pihak-pihak lain yang berkepentingan selaras dengan keperluan perkhidmatan.	Semua
P04(01) 02 – Dalam Perkhidmatan	Tindakan
<p>Perkara-perkara yang perlu dipatuhi termasuk yang berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">(a) Memastikan pegawai dan kakitangan MPKlang serta pihak ketiga yang berkepentingan mengurus keselamatan aset ICT berdasarkan perundangan dan peraturan yang ditetapkan oleh MPKlang;(b) Memastikan latihan kesedaran dan yang berkaitan mengenai pengurusan keselamatan aset ICT diberi kepada pengguna ICT MPKlang secara berterusan dalam melaksanakan tugas-tugas dan tanggungjawab mereka, dan sekiranya perlu diberi kepada pihak ketiga yang berkepentingan dari semasa ke semasa;(c) Memastikan adanya proses tindakan disiplin dan/atau undang-undang ke atas pegawai dan kakitangan MPKlang serta pihak ketiga yang berkepentingan sekiranya berlaku perlanggaran dengan perundangan dan peraturan ditetapkan oleh MPKlang; dan(d) Memantapkan pengetahuan berkaitan dengan penggunaan aset ICT bagi memastikan setiap kemudahan ICT digunakan dengan cara dan kaedah yang betul demi menjamin kepentingan keselamatan ICT. Sebarang kursus dan latihan teknikal yang diperlukan, pengguna boleh merujuk kepada Bahagian Latihan, Jabatan Khidmat Pengurusan atau Jabatan Teknologi Maklumat MPKlang.	Semua



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

P04(01) 03 – Bertukar Alamat atau Tamat Perkhidmatan	Tindakan
Perkara-perkara yang perlu dipatuhi termasuk yang berikut: (a) Memastikan semua aset ICT dikembalikan kepada MPKlang mengikut peraturan dan/atau terma perkhidmatan yang ditetapkan; dan (b) Membatalkan atau menarik balik semua kebenaran capaian ke atas maklumat dan kemudahan proses maklumat mengikut peraturan yang ditetapkan oleh MPKlang dan/atau terma perkhidmatan.	Semua
P04(02) Program Pembudayaan Keselamatan ICT	
Objektif: Memastikan sumber-seumber manusia yang terlibat termasuk pegawai, kakitangan MPKlang dan pihak-pihak yang berkepentingan memperolehi latihan yang mencukupi dan melibatkan mereka dalam program kesedaran dan pembudayaan ICT.	
P04(02) 01 – Kursus Keselamatan ICT	Tindakan
Kursus dan latihan kakitangan hendaklah disediakan dan memastikan kakitangan menerima latihan keselamatan ICT yang mencukupi secara berterusan untuk dilaksanakan di dalam tugas harian mereka.	Semua
P04(02) 02 - Program Kesedaran Dan Pembudayaan	Tindakan
Program kesedaran dan pembudayaan keselamatan ICT seperti taklimat dan seminar mengenai pentingnya keselamatan ICT dititikberatkan serta kesan-kesannya sekiranya diabaikan hendaklah diadakan secara kerap dan menyeluruh di kalangan kakitangan. Program menangani insiden keselamatan ICT juga penting untuk memastikan kakitangan dapat bertindak segera dan sewajarnya sekiranya ia berlaku.	Semua



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

PERKARA 05 – KESELAMATAN FIZIKAL DAN PERSEKITARAN

P05(01) Keselamatan Kawasan

Objektif:

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

P05(01) 01 – Kawalan Kawasan

Ini bertujuan untuk menghalang akses, kerosakan dan gangguan secara fizikal terhadap premis dan maklumat agensi. Perkara-perkara yang perlu dipatuhi termasuk yang berikut:

- (a) Kawasan keselamatan fizikal hendaklah dikenal pasti dengan jelas. Lokasi dan keteguhan keselamatan fizikal hendaklah bergantung kepada 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;
- (d) Mengehadkan 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) Merekabentuk dan melaksanakan keselamatan fizikal di dalam pejabat, bilik dan kemudahan;
- (j) Merekabentuk 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.

Tindakan

Pegawai
Keselamatan
MPKlang, Ketua
Jabatan, CIO,
ICTSO

P05(01) 02 – Kawalan Masuk Fizikal

Perkara-perkara yang perlu dipatuhi termasuk yang berikut: -

- (a) Setiap pengguna MPKlang hendaklah memakai atau mengenakan pas keselamatan sepanjang waktu bertugas;
- (b) Semua pas keselamatan hendaklah diserahkan balik kepada MPKlang apabila pengguna berhenti atau bersara;
- (c) Setiap pelawat hendaklah mendapatkan Pas Keselamatan Pelawat di pintu masuk ke kawasan atau tempat berurus dan dikembalikan semula selepas tamat urusan/lawatan; Semua pas keselamatan hendaklah diserahkan balik kepada jabatan apabila pengguna berhenti atau bersara;
- (d) Setiap pelawat hendaklah mendaftar di Kaunter Keselamatan di Lobi Pejabat Majlis Perbandaran Klang terlebih dahulu; dan
- (e) Kehilangan pas mestilah dilaporkan dengan segera;

Tindakan

Semua dan Pelawat



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

P05(01) 03 – Kawasan Larangan

Tindakan

Kawasan larangan ditakrifkan sebagai kawasan yang dihadkan kemasukan pegawai-pegawai yang tertentu sahaja. Ini dilaksanakan untuk melindungi aset ICT yang terdapat di kawasan tersebut. Kawasan larangan di MPKlang adalah :

- (a) Bilik Yang Dipertua;
- (b) Bilik Setiausaha,
- (c) Semua Bilik Ketua Jabatan;
- (d) Pusat Data
- (e) Semua Bilik Server;
- (f) Semua Bilik Rangkaian;
- (g) Semua Bilik Keselamatan;
- (h) Semua Bilik Kebal
- (i) Semua Bilik Fail;
- (j) Semua Stor;
- (k) Bilik NOC
- (l) Bilik Operasi; dan
- (m) Mana-mana kawasan yang diishtiharkan sebagai kawasan larangan;

Kawalan keselamatan bagi melindungi kawasan ini daripada sebarang ancaman, kelemahan dan risiko seperti pencerobohan, kebakaran dan bencana alam adalah seperti berikut :

- (a) Akses kepada bilik-bilik tersebut hanyalah kepada pegawai yang diberi kuasa sahaja;
- (b) Pihak ketiga adalah dilarang sama sekali untuk memasuki kawasan larangan kecuali bagi kes-kes tertentu seperti memberi perkhidmatan sokongan atau bantuan teknikal, serta mereka hendaklah diiringi sepanjang masa sehingga tugas di kawasan berkenaan selesai dan mestilah mendapat kebenaran daripada Ketua Jabatan;
- (c) Butiran pihak ketiga atau pelawat yang keluar masuk ke kawasan larangan hendaklah direkodkan;
- (d) Pemantauan hendaklah dibuat menggunakan kaedah atau peralatan yang sesuai (CCTV, Log Akses dan lain-lain);
- (e) Peralatan keselamatan hendaklah diperiksa dan diselenggara secara berkala;
- (f) Memperkuuhkan tingkap dan pintu serta dikunci untuk mengawal kemasukan;
- (g) Memperkuuhkan dinding dan siling untuk menghalang pencerobohan dan risiko kesemamatan;
- (h) Menghadkan jalan keluar masuk;
- (i) Mengadakan kaunter kawalan;
- (j) Menyediakan tempat atau bilik khas untuk pelawat; dan
- (k) Lokasi premis ICT hendaklah tidak berhampiran dengan kawasan pemunggahan dan laluan awam;

P05(01) 04 – Keselamatan Pusat Data

Tindakan

Semua server hendaklah diletakkan di dalam Pusat Data bagi memastikan ia sentiasa selamat daripada pencerobohan atau sebarang ancaman dan membolehkan ia dicapai sepanjang masa.



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

Langkah-langkah kawalan Pusat Data bagi melindungi server adalah seperti berikut :

- (a) Pemantauan dan pengawalan keluar masuk pengguna ke Pusat Data melalui sistem *Security Access Door*;
- (b) Hanya pengguna yang mempunyai kad access door sahaja yang dibenarkan memasuki Pusat Data;
- (c) Memastikan Pusat Data sentiasa bersih dan Server-server tidak terdedah kepada habuk;
- (d) Menyediakan Uninterruptible Power Supply (UPS) sebagai sokongan bekalan elektrik;
- (e) Menyediakan kemudahan Pendingin Hawa Khas yang tidak bersambung dengan pendingin Hawa Bangunan.
- (f) Pendingin hawa mestilah berfungsi dengan baik.
- (g) Menyediakan kemudahan perlindungan suhu bagi memastikan suhu adalah bersesuaian dengan Pusat Data; dan
- (h) Semua peralatan dan sistem keselamatan seperti *Security Access door*, *Firewall*, UPS dan Pendingin Hawa mestilah diselenggarakan secara berkala.

Pentadbir Pusat
Data;
ICTSO;
Pengurus ICT
(PJTM);

P05(02) Keselamatan Peralatan

Objektif:

Melindungi peralatan ICT MPKlang dari kehilangan, kerosakan, kecurian serta gangguan kepada peralatan tersebut.

P05(02) 01 – Peralatan ICT

Tindakan

Perkara-perkara yang mesti dipatuhi bagi memastikan keselamatan peralatan ICT terjamin adalah seperti berikut:

- (a) Pengguna hendaklah menyemak dan memastikan semua peralatan ICT di bawah kawalannya berfungsi dengan sempurna;
- (b) Pengguna bertanggungjawab sepenuhnya ke atas peralatan ICT masing-masing dan tidak dibenarkan membuat sebarang pertukaran perkakasan dan konfigurasi yang telah ditetapkan;
- (c) Pengguna dilarang sama sekali menambah, menanggal atau mengganti sebarang peralatan ICT yang telah ditetapkan;
- (d) Pengguna dilarang membuat instalasi sebarang perisian tambahan tanpa kebenaran Pentadbir Sistem ICT;
- (e) Pengguna adalah bertanggungjawab di atas kerosakan atau kehilangan peralatan ICT di bawah kawalannya;
- (f) Pengguna mesti memastikan perisian antivirus di komputer peribadi mereka sentiasa aktif (*activated*) dan dikemaskini di samping melakukan imbasan ke atas media storan yang digunakan;
- (g) Penggunaan kata laluan untuk akses ke sistem komputer adalah diwajibkan;
- (h) Semua peralatan sokongan ICT hendaklah dilindungi daripada kecurian, kerosakan, penyalahgunaan atau pengubahsuaihan tanpa kebenaran;
- (i) Peralatan-peralatan kritikal perlu disokong oleh *Uninterruptable Power Supply* (UPS);



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

- (j) UPS yang berkuasa tinggi perlu diletakkan di bilik yang berasingan, bersuhu rendah dan dilengkapi dengan pengudaraan yang sesuai;
- (k) Semua peralatan ICT hendaklah disimpan atau diletakkan di tempat yang teratur, bersih dan mempunyai ciri-ciri keselamatan. Peralatan rangkaian seperti *switches*, *hub*, *router* dan lain-lain perlu diletakkan di dalam rak khas dan berkunci;
- (l) Semua peralatan yang digunakan secara berterusan mestilah diletakkan di kawasan yang berhawa dingin dan mempunyai pengudaraan (*air ventilation*) yang sesuai;
- (m) Peralatan ICT yang hendak dibawa keluar dari premis MPKlang, perlulah mendapat Pengesahan Ketua Jabatan dan kelulusan Pengurus ICT dan hendaklah direkodkan bagi tujuan pemantauan;
- (n) Keselamatan dan sebarang kehilangan peralatan adalah di bawah tanggungjawab individu yang membawa keluar peralatan tersebut;
- (o) Peralatan ICT yang hilang hendaklah dilaporkan kepada Pengurus ICT dan Pegawai Aset dengan segera;
- (p) Pengendalian peralatan ICT hendaklah mematuhi dan merujuk kepada peraturan semasa yang berkuatkuasa;
- (q) Pengguna tidak dibenarkan mengubah kedudukan komputer dari tempat asal ia ditempatkan tanpa kebenaran Pengurus ICT;
- (r) Sebarang kerosakan peralatan ICT hendaklah dilaporkan ke Jabatan Teknologi Maklumat (JTM) pemberitaan;
- (s) Sebarang pelekat selain bagi tujuan rasmi tidak dibenarkan. Ini bagi menjamin peralatan tersebut sentiasa berkeadaan baik;
- (t) Konfigurasi alamat IP tidak dibenarkan diubah daripada alamat IP yang asal;
- (u) Pengguna dilarang sama sekali mengubah kata laluan bagi pentadbir (*administrator password*) yang telah ditetapkan oleh Pentadbir Sistem ICT;
- (v) Pengguna bertanggungjawab terhadap perkakasan, perisian dan maklumat di bawah jagaannya dan hendaklah digunakan sepenuhnya bagi urusan rasmi sahaja;
- (w) Pengguna hendaklah memastikan semua perkakasan komputer, pencetak dan pengimbas dalam keadaan “OFF” apabila meninggalkan pejabat;
- (x) Sebarang bentuk penyelewengan atau salah guna peralatan ICT hendaklah dilaporkan kepada ICTSO; dan
- (y) Memastikan plag dicabut daripada suis utama (*main switch*) sebelum meninggalkan pejabat bagi mengelakkan kerosakan perkakasan jika berlaku kejadian seperti petir, kilat dan sebagainya;

P05(02) 02 – Media Storan

Tindakan

Media storan merupakan peralatan elektronik yang digunakan untuk menyimpan data dan maklumat seperti disket, cakera padat, pita magnetik, *optical disk*, *flash disk*, CDROM, *thumb drive* dan media storan lain. Media-media storan perlu dipastikan berada dalam keadaan yang baik, selamat, terjamin kerahsiaan, integriti dan kebolehsediaan untuk digunakan. Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:

- (a) Media storan hendaklah disimpan di ruang penyimpanan yang baik dan mempunyai ciri-ciri keselamatan bersesuaian dengan kandungan maklumat;
- (b) Akses untuk memasuki kawasan penyimpanan media storan hendaklah terhad kepada pengguna yang dibenarkan sahaja

Semua



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

- (c) Semua media storan perlu dikawal bagi mencegah dari capaian yang tidak dibenarkan, kecurian dan kemusnahan;
- (d) Semua media storan yang mengandungi data kritikal hendaklah disimpan di dalam peti keselamatan yang mempunyai ciri-ciri keselamatan termasuk tahan dari dipecahkan, api, air dan medan magnet;
- (e) Akses dan pergerakan media storan hendaklah direkodkan;
- (f) Perkakasan *backup* hendaklah diletakkan di tempat yang terkawal;
- (g) Mengadakan salinan atau penduaan (*backup*) pada media storan kedua bagi tujuan keselamatan dan bagi mengelakkan kehilangan data;
- (h) Semua media storan data yang hendak dilupuskan mestilah dihapuskan dengan teratur dan selamat; dan
- (i) Penghapusan maklumat atau kandungan media mestilah mendapat kelulusan pemilik maklumat terlebih dahulu.

P05(02) 03 – Media Tandatangan Digital

Tindakan

Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:

- (a) Pengguna hendaklah bertanggungjawab sepenuhnya ke atas media tandatangan digital bagi melindungi daripada kecurian, kehilangan, kerosakan, penyalahgunaan dan pengklonan;
- (b) Media ini tidak boleh dipindah milik atau dipinjamkan; dan
- (c) Sebarang insiden kehilangan yang berlaku hendaklah dilaporkan dengan segera kepada ICTSO untuk tindakan seterusnya.

P05(02) 04 – Media Perisian dan Aplikasi

Tindakan

Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:

- (a) Hanya perisian yang diperakui sahaja dibenarkan bagi kegunaan MPKlang;
- (b) Sistem aplikasi dalaman tidak dibenarkan didemonstrasi atau diagih kepada pihak lain kecuali dengan kebenaran Pengurus ICT;
- (c) Lesen perisian (*registration code, serials, CD-keys*) perlu disimpan berasingan daripada *CD-rom, disk* atau media berkaitan bagi mengelakkan dari berlakunya kecurian atau cetak rompak; dan
- (d) *Source code* sesuatu sistem hendaklah disimpan dengan teratur dan sebarang pindaan mestilah mengikut prosedur yang ditetapkan.

P05(02) 05 – Penyelenggaraan Peralatan ICT

Tindakan

Peralatan ICT hendaklah diselenggarakan dengan betul bagi memastikan kebolehsediaan, kerahsiaan dan integriti. Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:

- (a) Semua perkakasan yang diselenggara hendaklah mematuhi spesifikasi yang ditetapkan oleh pengeluar;
- (b) Memastikan perkakasan hanya boleh diselenggara oleh kakitangan atau pihak yang dibenarkan sahaja;
- (c) Bertanggungjawab terhadap setiap perkakasan bagi penyelenggaraan perkakasan sama ada dalam tempoh jaminan atau telah habis tempoh jaminan

Pegawai Aset ICT,
Jabatan Teknologi
Maklumat



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

- (d) Bertanggungjawab terhadap setiap perkakasan bagi penyelenggaraan perkakasan sama ada dalam tempoh jaminan atau telah habis tempoh jaminan;
- (e) Menyemak dan menguji semua perkakasan sebelum dan selepas proses penyelenggaraan;
- (f) Memaklumkan pengguna sebelum melaksanakan penyelenggaraan mengikut jadual yang ditetapkan atau atas keperluan; dan
- (g) Semua penyelenggaraan mestilah mendapat kebenaran daripada Pengurus ICT.

P05(02) 06 – Peralatan ICT di Luar Premis

Tindakan

Peralatan yang dibawa keluar dari premis MPKlang adalah terdedah kepada pelbagai risiko. Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:

- (a) Peralatan perlu dilindungi dan dikawal sepanjang masa; dan
- (b) Penyimpanan atau penempatan peralatan mestilah mengambil kira ciri-ciri keselamatan yang bersesuaian; dan
- (c) Keselamatan dan sebarang kehilangan peralatan adalah di bawah tanggungjawab individu yang membawa keluar peralatan tersebut;

P05(02) 07 – Pelupusan Peralatan ICT

Tindakan

Pelupusan melibatkan semua peralatan ICT yang telah rosak, usang dan tidak boleh dibaiki sama ada harta modal atau inventori yang dibekalkan oleh MPKlang dan ditempatkan di MPKlang. Peralatan ICT yang hendak dilupuskan perlu melalui prosedur pelupusan semasa. Pelupusan perlu dilakukan secara terkawal dan lengkap supaya maklumat tidak terlepas dari kawalan MPKlang. Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:

- (a) Semua kandungan peralatan khususnya maklumat rahsia rasmi hendaklah dihapuskan terlebih dahulu sebelum pelupusan sama ada melalui *shredding*, *degauzing* atau pembakaran;
- (b) Sekiranya maklumat perlu disimpan, maka pengguna bolehlah membuat penduan;
- (c) Peralatan ICT yang akan dilupuskan sebelum dipindah-milik hendaklah dipastikan data-data dalam storan telah dihapuskan dengan cara yang selamat;
- (d) Pegawai Aset ICT hendaklah mengenal pasti sama ada peralatan tertentu boleh dilupuskan atau sebaliknya;
- (e) Peralatan yang hendak dilupus hendaklah disimpan di tempat yang telah dikhaskan yang mempunyai ciri-ciri keselamatan bagi menjamin keselamatan peralatan tersebut;
- (f) Pegawai Aset bertanggungjawab merekodkan butir-butir pelupusan dan mengemas kini rekod pelupusan peralatan ICT ke dalam sistem inventori Aset ICT;
- (g) Pelupusan peralatan ICT hendaklah dilakukan secara berpusat dan mengikut tatacara pelupusan semasa yang berkuat kuasa; dan
- (h) Pengguna ICT adalah **DILARANG SAMA SEKALI** daripada melakukan perkara-perkara seperti berikut:
 - i. Menyimpan mana-mana peralatan ICT yang hendak dilupuskan untuk milik peribadi. Mencabut, menanggal dan menyimpan perkakasan tambahan dalam CPU seperti RAM, hardisk, motherboard dan sebagainya;



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

- ii. Menyimpan dan memindahkan perkakasan luaran komputer seperti AVR, speaker dan mana-mana peralatan yang berkaitan ke mana-mana bahagian di MPKlang;
- iii. Memindah keluar dari MPKlang mana-mana peralatan ICT yang hendak dilupuskan; dan
- iv. Melupuskan sendiri peralatan ICT kerana kerja-kerja pelupusan adalah di bawah tanggungjawab MPKlang.

P05(02) 08 – Pinjaman Peralatan ICT

Tindakan

Peralatan ICT termasuklah projektor, komputer riba, PC, pencetak, dan aksesori yang berkaitan seperti kabel komputer dan sebagainya, adalah di bawah tanggungan JTM. Oleh itu setiap peralatan yang dipinjam atau dibawa keluar atau masuk dikehendaki mengikut prosedur berikut:

- (a) Memohon kepada JTM untuk membuat peminjaman peralatan yang diperlukan;
- (b) Pengguna dikehendaki menggunakan Borang Kebenaran Membawa Keluar Peralatan ICT Jabatan yang disediakan oleh JTM;
- (c) Peminjam dikehendaki menandatangani Kad Daftar Pergerakan Harta Modal dan Inventori sebelum peralatan dibawa keluar;
- (d) Peralatan yang dipinjam perlulah dikembalikan setelah sselesai menggunakan untuk semakan dan simpanan;
- (e) Peminjam adalah bertanggungjawab untuk memastikan ke semua peralatan dikembalikan dengan sempurna, lengkap dan selamat; dan
- (f) Sebarang kerosakan dan kegagalan peralatan untuk berfungsi dengan baik hendaklah dilaporkan kepada Helpdesk ICT dengan segera.

P05(03) Keselamatan Persekutaran

Objektif:

Melindungi aset ICT MPKlang dari sebarang bentuk ancaman persekitaran yang disebabkan oleh bencana alam, kesilapan, kecuaian atau kemalangan.

P05(03) 01 – Kawalan Persekutaran

Tindakan

Bagi menghindarkan kerosakan dan gangguan terhadap premis dan aset ICT, semua cadangan berkaitan premis sama ada untuk memperoleh, menyewa, ubahsuai, pembelian hendaklah dirujuk terlebih dahulu kepada Pejabat Ketua Pegawai Keselamatan Kerajaan (KPKK). Bagi menjamin keselamatan persekitaran, perkara-perkara berikut hendaklah dipatuhi:



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

- (a) Peralatan perlindungan hendaklah dipasang di tempat yang bersesuaian, mudah dikenali dan dikendalikan;
- (b) Bahan mudah terbakar hendaklah disimpan di luar kawasan kemudahan penyimpanan aset ICT;
- (c) Semua bahan cecair hendaklah diletakkan di tempat yang bersesuaian dan berjauhan dari aset ICT;
- (d) Pengguna adalah dilarang merokok atau menggunakan peralatan memasak seperti cerek elektrik berhampiran peralatan komputer;
- (e) Semua peralatan perlindungan hendaklah disemak dan diuji sekurang-kurangnya dua (2) kali dalam setahun. Aktiviti dan keputusan ujian ini perlu direkodkan bagi memudahkan rujukan dan tindakan sekiranya perlu; dan
- (f) Akses kepada saluran *riser* hendaklah sentiasa dikunci; dan
- (g) Memastikan Pegawai yang bertanggungjawab menyimpan kunci dapat dihubungi bila manakeadaan memerlukan berbuat demikian.

P05(03) 02 – Bekalan Kuasa

Tindakan

Bekalan kuasa merupakan punca kuasa elektrik yang dibekalkan kepada peralatan ICT. Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:

- (a) Semua peralatan ICT hendaklah dilindungi dari kegagalan bekalan elektrik dan bekalan yang sesuai hendaklah disalurkan kepada peralatan ICT;
- (b) Peralatan sokongan seperti *Uninterruptable Power Supply* (UPS) dan penjana (*generator*) hendaklah digunakan bagi perkhidmatan kritikal seperti di bilik server supaya mendapat bekalan kuasa berterusan; dan
- (c) Semua peralatan sokongan bekalan kuasa hendaklah disemak dan diuji secara berjadual.

P05(03) 03 – Kabel

Tindakan

Kabel komputer hendaklah dilindungi kerana ia boleh menyebabkan maklumat menjadi terdedah. Langkah-langkah keselamatan yang perlu diambil adalah seperti berikut:

- (a) Menggunakan kabel yang mengikut spesifikasi yang telah ditetapkan;
- (b) Melindungi kabel daripada kerosakan yang disengajakan atau tidak disengajakan;
- (c) Melindungi laluan pemasangan kabel sepenuhnya bagi mengelakkan ancaman kerosakan dan *wire tapping*; dan
- (d) Semua kabel perlu dilabelkan dengan jelas dan mestilah melalui *trunking* bagi memastikan keselamatan kabel daripada kerosakan dan pintasan maklumat.



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

P05(03) 04 – Prosedur Kecemasan	Tindakan
<p>Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">(a) Setiap pengguna hendaklah membaca, memahami dan mematuhi prosedur kecemasan dengan merujuk kepada Garis Panduan Keselamatan MPKlang; dan(b) Kecemasan persekitaran seperti kebakaran hendaklah dilaporkan kepada Pegawai Keselamatan MPKlang.	Semua
P05(04) Keselamatan Dokumen	
<p>Objektif: Melindungi maklumat MPKlang dari sebarang bentuk ancaman persekitaran yang disebabkan oleh bencana alam, kesilapan atau kecuaian.</p>	
P05(04) 01 – Dokumen	Tindakan
<p>Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">(a) Setiap dokumen hendaklah difail dan dilabelkan mengikut klasifikasi keselamatan seperti Terbuka, Terhad, Sulit, Rahsia atau Rahsia Besar;(b) Pergerakan fail dan dokumen hendaklah direkodkan dan perlulah mengikut prosedur keselamatan;(c) Kehilangan dan kerosakan ke atas semua jenis dokumen perlu dimaklumkan mengikut prosedur Arahan Keselamatan;(d) Pelupusan dokumen hendaklah mengikut prosedur keselamatan semasa seperti mana Arahan Keselamatan, Arahan Amalan (Jadual Pelupusan Rekod) dan tatacara Jabatan Arkib Negara; dan(e) Menggunakan enkripsi (<i>encryption</i>) ke atas dokumen rahsia rasmi yang disediakan dan dihantar secara elektronik.(f) Memastikan sistem penyimpanan dokumentasi mempunyai ciri-ciri keselamatan; dan(g) Mengawal dan merekodkan semua aktiviti capaian dokumentasi sedia ada;	Semua



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

PERKARA 06 – PENGURUSAN OPERASI DAN KOMUNIKASI

P06(01) Pengurusan Prosedur Operasi

Objektif:

Memastikan pengurusan operasi berfungsi dengan betul dan selamat daripada sebarang ancaman dan gangguan.

P06(01) 01 – Pengendalian Prosedur Operasi	Tindakan
<p>Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">(a) Semua prosedur pengurusan operasi yang diwujud, dikenalpasti dan diguna pakai hendaklah didokumen, disimpan dan dikawal;(b) Setiap prosedur mestilah mengandungi arahan-arahan yang jelas, teratur dan lengkap seperti keperluan kapasiti, pengendalian dan pemprosesan maklumat, pengendalian dan penghantaran ralat, pengendalian <i>output</i>, bantuan teknikal dan pemulihan sekiranya pemprosesan tergendala atau terhenti; dan(c) Semua prosedur hendaklah dikemas kini dari semasa ke semasa atau mengikut keperluan.	Semua
P06(01) 02 – Kawalan Perubahan	Tindakan
<p>Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">(a) Pengubahsuaian yang melibatkan perkakasan, sistem untuk pemprosesan maklumat, perisian, dan prosedur mestilah mendapat kebenaran daripada pegawai atasan atau pemilik aset ICT terlebih dahulu;(b) Aktiviti-aktiviti seperti memasang, menyelenggara, 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;(c) Semua aktiviti pengubahsuaian komponen sistem ICT hendaklah mematuhi spesifikasi perubahan yang telah ditetapkan; dan(d) Semua aktiviti perubahan atau pengubahsuaian hendaklah direkod menggunakan borang kawalan perubahan dan dikawal bagi mengelakkan berlakunya ralat sama ada secara sengaja atau pun tidak.	Semua
P06(01) 03 – Pengasingan Tugas dan Tanggungjawab	Tindakan
<p>Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">(a) Skop tugas dan tanggungjawab perlu diasingkan bagi mengurangkan peluang berlaku penyalahgunaan atau pengubahsuaian yang tidak dibenarkan ke atas aset ICT;(b) Tugas mewujud, memadam, mengemas kini, mengubah dan mengesahkan data hendaklah diasingkan bagi mengelakkan daripada capaian yang tidak dibenarkan serta melindungi aset ICT daripada kesilapan, kebocoran maklumat terperingkat atau dimanipulasi; dan	Pengurus ICT; ICTSO



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

- (c) Perkakasan yang digunakan bagi tugas membangun, mengemaskini, menyenggara dan menguji aplikasi hendaklah diasingkan dari perkakasan yang digunakan sebagai *production*. Pengasingan juga merangkumi tindakan memisahkan antara kumpulan operasi dan rangkaian.

P06(01) 04 – Prosedur Pengurusan Insiden

Tindakan

Pasukan CERT MPKlang diketuai oleh Pengurus ICT (PJTM) bertindak menangani insiden Keselamatan ICT yang berlaku di MPK mengikut prosedur Pengurusan Insiden seperti berikut :

- (a) menerima aduan keselamatan ICT daripada pengguna, laporan yang dikesan melalui peralatan/perisian keselamatan atau laporan dari sumber luar;
- (b) Maklumat insiden didaftarkan untuk tindakan lanjut;
- (c) Menjalankan siasatan awal bagi mengenalpasti insiden tersebut;
- (d) Laporan insiden dimaklumkan kepada NACSA;
- (e) Sekiranya insiden tersebut memerlukan tindakan undang-undang susulan, laporan hendaklah dipanjangkan kepada penguatkuasa agensi undang-undang;
- (f) Pasukan CERT MKlang mengambil tindakan menangani insiden secara capaian jarak jauh (*remote*) atau *on-site*;
- (g) Sekiranya laporan tersebut memerlukan bantuan NACSA, permohonan akan dihantar bagi mendapatkan maklumbalas NACSA;
- (h) Bagi laporan yang memerlukan bantuan dari CERT agensi lain, permohonan akan dihantar melalui NACSA bagi mendapatkan khidmat nasihat melalui saluran yang betul;
- (i) Laporan akan disediakan oleh ICTSO dan ICTSO perlu mendapatkan pengesahan daripada Pengurus ICT/CIO sekiranya Pelan Kesinambungan Perkhidmatan (BCP) perlu diaktifkan atau sebaliknya; dan
- (j) Laporan Insiden yang tidak memerlukan BCP akan terus diambil tindakan bagi tujuan pemulihan;

P06(02) Pengurusan Penyampaian Perkhidmatan Pihak Ketiga

Objektif:

Memastikan pelaksanaan dan penyelenggaraan tahap keselamatan maklumat dan penyampaian perkhidmatan yang sesuai selaras dengan perjanjian perkhidmatan dengan pihak ketiga.

P06(02) 01 – Perkhidmatan Penyampaian

Tindakan

Perkara-perkara yang mesti dipatuhi adalah seperti berikut:

- (a) Memastikan kawalan keselamatan, definisi perkhidmatan dan tahap penyampaian yang terkandung dalam perjanjian dipatuhi, dilaksanakan dan diselenggarakan oleh pihak ketiga;
- (b) Perkhidmatan, laporan dan rekod yang dikemukakan oleh pihak ketiga perlu sentiasa dipantau, disemak semula dan diaudit dari semasa ke semasa; dan
- (c) Pengurusan perubahan dasar perlu mengambil kira tahap kritikal sistem dan proses yang terlibat serta penilaian semula risiko.



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

P06(03) Perancangan dan Penerimaan Sistem

Objektif:

Meminimumkan risiko yang menyebabkan gangguan atau kegagalan sistem.

P06(03) 01 – Perancangan Keupayaan**Tindakan**

Keupayaan/kapasiti sesuatu komponen atau sistem ICT hendaklah dirancang, diurus dan dikawal dengan teliti oleh pegawai yang berkenaan bagi memastikan keperluannya adalah mencukupi dan bersesuaian untuk pembangunan dan kegunaan sistem ICT pada masa akan datang.

Pentadbir
Sistem ICT dan
ICTSO

Keperluan keupayaan/kapasiti ini juga perlu mengambil kira ciri-ciri keselamatan ICT bagi meminimumkan risiko seperti gangguan pada perkhidmatan dan kerugian akibat pengubahsuaian yang tidak dirancang.

P06(03) 02 – Penerimaan Sistem**Tindakan**

Semua sistem baru (termasuklah sistem yang dikemas kini atau diubahsuai) hendaklah memenuhi kriteria yang ditetapkan sebelum diterima atau dipersetujui.

Pentadbir
Sistem ICT dan
ICTSO

Kriteria ini hendaklah merangkumi perkara berikut: -

- Memenuhi kehendak dan keperluan pengguna;
- Menggunakan perisian pembangunan yang sah;
- Menggunakan teknologi terkini;
- Memenuhi ciri-ciri keselamatan bagi mengelakkan risiko pencerobohan dan sebagainya
- Memenuhi keperluan-keperluan teknologi semasa dan akan datang (contoh: berkeupayaan menggunakan pelbagai *platform*, *IPv6 ready*)

P06(04) Perisian Berbahaya

Objektif:

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

P06(04) 01 – Perlindungan daripada Perisian Berbahaya**Tindakan**

Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:

- Memasang sistem keselamatan untuk mengesan perisian atau program berbahaya seperti anti virus, *Intrusion Detection System* (IDS) dan *Intrusion Prevention System* (IPS) serta mengikut prosedur penggunaan yang betul dan selamat;
- Memasang dan menggunakan hanya perisian yang tulen, berdaftar dan dilindungi di bawah mana-mana undang-undang bertulis yang berkuat kuasa;
- Mengimbas semua perisian atau sistem dengan anti virus sebelum menggunakan;
- Sentiasa Mengemaskini anti virus dan perisian keselamatan dengan *pattern* terkini;

Sebaua



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

- (e) Menyemak kandungan sistem atau maklumat secara berkala bagi mengesan aktiviti yang tidak diingini seperti kehilangan dan kerosakan maklumat;
- (f) Menghadiri sesi kesedaran mengenai ancaman perisian berbahaya dan cara mengendalikannya;
- (g) Memasukkan klausma tanggungan di dalam kontrak yang telah ditawarkan kepada pembekal perisian. Klausma ini bertujuan untuk tuntutan baik pulih sekiranya perisian tersebut mengandungi program berbahaya;
- (h) Mengadakan program dan prosedur jaminan kualiti ke atas semua perisian yang dibangunkan; dan
- (i) Memberi amaran mengenai ancaman keselamatan ICT seperti serangan virus.

P06(04) 02 – Perlindungan dari *Mobile Code*

Tindakan

Penggunaan *mobile code* yang boleh mendatangkan ancaman keselamatan ICT adalah tidak dibenarkan.

Pentadbir Sistem
ICT

P06(05) *Housekeeping*

Objektif:

Melindungi integriti maklumat agar boleh diakses pada bila-bila masa.

P06(05) 01 – *Backup*

Tindakan

Bagi memastikan sistem dapat dibangunkan semula setelah berlakunya bencana, *backup* hendaklah dilakukan setiap kali konfigurasi berubah. Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:

- (a) Membuat *backup* keselamatan ke atas semua sistem perisian dan aplikasi sekurang-kurangnya sekali atau setelah mendapat versi terbaru;
- (b) Membuat *backup* ke atas semua data dan maklumat mengikut keperluan operasi. Kekerapan *backup* bergantung pada tahap kritisnya maklumat;
- (c) Menguji sistem *backup* dan prosedur *restore* sedia ada bagi memastikan ia dapat berfungsi dengan sempurna, boleh dipercayai dan berkesan apabila digunakan khususnya pada waktu kecemasan;
- (d) *Backup* hendaklah dilaksanakan secara berjadual secara harian, mingguan, bulanan dan tahunan mengikut jadual yang ditetapkan; dan
- (e) Merekod dan menyimpan salinan *backup* di lokasi yang berlainan dan selamat.

P06(06) Pengurusan Rangkaian

Objektif:

Melindungi maklumat dalam rangkaian dan infrastruktur sokongan.

P06(06) 01 – Kawalan Infrastruktur Rangkaian

Tindakan

Infrastruktur Rangkaian mestilah dikawal dan diuruskan sebaik mungkin demi melindungi ancaman kepada sistem dan aplikasi di dalam rangkaian. Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:

- (a) Tanggungjawab atau kerja-kerja operasi rangkaian dan komputer hendaklah diasingkan untuk mengurangkan capaian dan pengubahsuaian yang tidak dibenarkan;

JTM



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

- (b) Peralatan rangkaian hendaklah diletakkan di lokasi yang mempunyai ciri-ciri fizikal yang kukuh dan bebas dari risiko seperti banjir, gegaran dan habuk;
- (c) Capaian kepada peralatan rangkaian hendaklah dikawal dan terhad kepada pengguna yang dibenarkan sahaja;
- (d) Semua peralatan mestilah melalui proses *Factory Acceptance Check* (FAC) semasa pemasangan dan konfigurasi;
- (e) *Firewall* hendaklah dipasang serta dikonfigurasi dan diselia oleh Pengurus ICT;
- (f) Semua trafik keluar dan masuk hendaklah melalui *firewall* di bawah kawalan rangkaian MPKlang;
- (g) Semua perisian *sniffer* atau *network analyser* adalah dilarang dipasang pada komputer pengguna kecuali mendapat kebenaran ICTSO;
- (h) Memasang perisian *Intrusion Prevention System* (IPS) bagi mengesan sebarang cubaan menceroboh dan aktiviti-aktiviti lain yang boleh mengancam sistem dan maklumat MPKlang;
- (i) Memasang *Web Content Filtering* pada *Internet Gateway* untuk menyekat aktiviti yang dilarang;
- (j) Sebarang penyambungan rangkaian yang bukan di bawah kawalan MPKlang adalah tidak dibenarkan;
- (k) Semua pengguna hanya dibenarkan menggunakan rangkaian MPKlang sahaja dan penggunaan modem adalah dilarang samasekali; dan
Kemudahan bagi *wireless LAN* perlu dipastikan kawalan keselamatan

P06(07) Pengurusan Media

Objektif:

Melindungi aset ICT dari sebarang pendedahan, pengubahaian, pemindahan atau pemusnahan serta gangguan ke atas aktiviti perkhidmatan.

P06(07) 01 – Penghantaran dan Pemindahan

Penghantaran atau pemindahan media ke luar pejabat hendaklah mendapat kebenaran daripada Pengarah Teknologi Maklumat/pemilik terlebih dahulu.

Tindakan

Semua

P06(07) 02 – Prosedur Pengendalian Media

Prosedur-prosedur pengendalian media yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:

- (a) Melabelkan semua media mengikut tahap sensitiviti sesuatu maklumat;
- (b) Menghadkan dan menentukan capaian media kepada pengguna yang dibenarkan sahaja;
- (c) Menghadkan pengedaran data atau media untuk tujuan yang dibenarkan sahaja;
- (d) Mengawal dan merekodkan aktiviti penyelenggaraan media bagi mengelak dari sebarang kerosakan dan pendedahan yang tidak dibenarkan;
- (e) Menyimpan semua media di tempat yang selamat; dan
- (f) Media yang mengandungi maklumat terperingkat yang hendak dihapuskan atau dimusnahkan mestilah dilupuskan mengikut prosedur yang betul dan selamat

Tindakan

Semua



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

P06(07) 03 – Keselamatan Sistem Dokumentasi

Tindakan

Perkara-perkara yang perlu dipatuhi dalam memastikan keselamatan sistem dokumentasi adalah seperti berikut:

- Memastikan sistem penyimpanan dokumentasi mempunyai ciri-ciri keselamatan;
- Menyedia dan memantapkan keselamatan sistem dokumentasi; dan
- Mengawal dan merekodkan semua aktiviti capaian dokumentasi sedia ada.

P06(08) Pengurusan Pertukaran Maklumat

Objektif:

Memastikan keselamatan pertukaran maklumat dan perisian antara MPKlang dan agensi luar terjamin.

P06(08) 01 – Pertukaran maklumat

Tindakan

Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:

- Dasar, prosedur dan kawalan pertukaran maklumat yang formal perlu diwujudkan untuk melindungi pertukaran maklumat melalui penggunaan pelbagai jenis kemudahan komunikasi;
- Perjanjian perlu diwujudkan untuk pertukaran maklumat dan perisian di antara MPKlang dengan pihak luar;
- Media yang mengandungi maklumat perlu dilindungi daripada capaian yang tidak dibenarkan, penyalahgunaan atau kerosakan semasa pemindahan keluar dari MPKlang; dan
- Maklumat yang terdapat dalam mel elektronik perlu dilindungi sebaik-baiknya.

P06(08) 02 – Pengurusan Mel Elektronik (E-Mel)

Tindakan

Penggunaan Mel Elektronik (E-mel) di MPKlang hendaklah dipantau secara berterusan oleh Pentadbir E-mel untuk memenuhi keperluan etika penggunaan E-mel dan Internet yang terkandung dalam Pekeliling Kemajuan Pentadbiran Awam Bilangan 1 Tahun 2003 bertajuk “Garis Panduan Mengenai Tatacara Penggunaan Internet dan Mel Elektronik di Agensi-agensi Kerajaan”, Manual MPK Tahun 2013 “Manual Pengurusan Aplikasi E-Mel Rasmi” yang dikeluarkan pada 01 Januari 2013 dan mana-mana undang-undang bertulis yang berkuat kuasa.

Antara perkara-perkara yang perlu dipatuhi dalam pengendalian E-mel adalah seperti berikut:

- Permohonan E-mel hendaklah melalui ketua jabatan masing-masing dengan melengkapkan Borang Pengurusan E-mel Rasmi Majlis Perbandaran Klang yang boleh diperolehi dari JTM atau Portal Staf MPKlang;
- Hanya kakitangan dan Ahli Majlis sahaja boleh dipertimbangkan untuk mendapat kemudahan E-mel rasmi jabatan dan kelayakan diberi kepada kumpulan gred yang telah ditentukan;
- Penggunaan alamat E-mel rasmi MPKlang bagi pendaftaran dalam mana-mana web/kumpulan/forum yang tidak berkaitan dengan urusan kerja rasmi adalah **DILARANG SAMA SEKALI**;



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

- (d) Penghantaran E-mel rasmi hendaklah menggunakan akaun E-mel yang telah diperuntukkan oleh MPKlang sahaja dan pastikan alamat E-mel penerima adalah betul;
- (e) Penggunaan akaun milik orang lain atau akaun yang dikongsi bersama adalah **DILARANG**;
- (f) Pengguna hendaklah memastikan setiap E-mel yang disediakan mematuhi format yang telah ditentukan sebelum dihantar kepada penerima;
- (g) Pengguna hendaklah memastikan subjek dan kandungan E-mel adalah berkaitan dan menyentuh perkara perbincangan yang sama sebelum penghantaran dilakukan;
- (h) Pengguna dinasihatkan menggunakan fail kecil, sekiranya perlu, tidak melebihi sepuluh megabait (10MB) semasa penghantaran. Kaedah pemampatan untuk mengurangkan saiz adalah disarankan;
- (i) Pengguna hendaklah mengelak dari membuka E-mel daripada penghantar yang tidak diketahui atau diragui;
- (j) Pengguna hendaklah mengenal pasti dan mengesahkan identiti pengguna yang berkomunikasi dengannya sebelum transaksi maklumat melalui E-mel;
- (k) Pengguna hendaklah memastikan alamat E-mel persendirian (seperti yahoo.com, gmail.com, streamyx.com.my dan sebagainya) tidak boleh digunakan untuk tujuan rasmi;
- (l) Pengguna hendaklah memastikan dan menentukan tarikh dan masa sistem komputer adalah tepat;
- (m) Pengguna hendaklah bertanggungjawab ke atas pengemaskinian dan penggunaan mailbox masing-masing;
- (n) Setiap E-mel rasmi yang dihantar atau diterima hendaklah disimpan mengikut tatacara pengurusan sistem fail elektronik yang telah ditetapkan;
- (o) E-mel yang tidak penting dan tidak mempunyai nilai arkib yang telah diambil tindakan dan tidak diperlukan lagi bolehlah dihapuskan;
- (p) Mengambil tindakan dan memberi maklum balas terhadap E-mel dengan cepat dan mengambil tindakan segera; dan
- (q) Bahagian Sumber Manusia Jabatan Khidmat Pengurusan hendaklah memaklumkan sebarang status pengguna (bertukar jabatan, bersara, diberhentikan, tidak dapat dikesan, bertukar keluar atau masuk ke Majlis Perbandaran Klang) bagi tujuan pengemaskinian E-mel terlibat.

Perlanggaran pada mana-mana peraturan boleh menyebabkan penggantungan akaun pengguna atau mana-mana tatatertib yang bersesuaian.

P06(09) Perkhidmatan Elektronik

Objektif:

Mengawal sensitiviti aplikasi dan maklumat dalam perkhidmatan ini agar sebarang risiko seperti penyalahgunaan maklumat, kecurian maklumat serta pindaan yang tidak sah dapat dihalang.

P06(09) 01 – E-Perkhidmatan

Bagi menggalakkan pertumbuhan e-perkhidmatan serta sebagai menyokong hasrat kerajaan mempopularkan penyampaian perkhidmatan melalui elektronik, pengguna boleh menggunakan kemudahan Internet.

Semua

Tindakan

Semua



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:

- (a) Maklumat yang terlibat dalam e-perkhidmatan perlu dilindungi daripada aktiviti penipuan, pertikaian kontrak dan pendedahan serta pengubahsuaian yang tidak dibenarkan;
- (b) Maklumat yang terlibat dalam transaksi dalam talian (*on-line*) perlu dilindungi bagi mengelak penghantaran yang tidak lengkap, salah destinasi, pengubahsuaian, pendedahan, duplikasi atau pengulangan mesej yang tidak dibenarkan; dan
- (c) Integriti maklumat yang disediakan untuk sistem yang boleh dicapai oleh orang awam atau pihak lain yang berkepentingan hendaklah dilindungi untuk mencegah sebarang pindaan yang tidak diperakuk.

P06(09) 02 – Maklumat Umum

Tindakan

Perkara-perkara yang perlu dipatuhi dalam memastikan keselamatan maklumat adalah seperti berikut:

- (a) Memastikan perisian, data dan maklumat dilindungi dengan mekanisme yang bersesuaian;
- (b) Memastikan sistem yang boleh diakses oleh orang awam diuji terlebih dahulu; dan
- (c) Memastikan segala maklumat yang hendak dipaparkan telah disah dan diluluskan sebelum dimuat naik ke laman web.

P06(10) Pemantauan

Objektif:

Memastikan pengesanan aktiviti pemprosesan maklumat yang tidak dibenarkan.

P06(10) 01 – Pengauditan dan Semakan ICT

Tindakan

ICTSO mestilah bertanggungjawab merekod dan menganalisis perkara-perkara berikut:

- (a) Sebarang percubaan pencerobohan kepada sistem ICT MPKlang;
- (b) Serangan kod perosak (*malicious code*), halangan pemberian perkhidmatan (*denial of service*), *spam*, pemalsuan (*forgery, phising*), pencerobohan (*intrusion*), ancaman (*threats*) dan kehilangan fizikal (*physical loss*);
- (c) Pengubahsuaian ciri-ciri perkakasan, perisian atau mana-mana komponen sesebuah sistem tanpa pengetahuan, arahan atau persetujuan mana-mana pihak;
- (d) Aktiviti melayari, menyimpan atau mengedar bahan-bahan lucah, berunsur fitnah dan propaganda anti kerajaan;
- (e) Aktiviti pewujudan perkhidmatan-perkhidmatan yang tidak dibenarkan;
- (f) Aktiviti instalasi dan penggunaan perisian yang membebankan jalur lebar (*bandwidth*) rangkaian;
- (g) Aktiviti penyalahgunaan akaun e-mel; dan
- (h) Aktiviti penukaran alamat IP (*IP address*) selain daripada yang telah diperuntukkan tanpa kebenaran Pentadbir Rangkaian ICT dan kelulusan Pengarah Teknologi Maklumat selaku Pengurus ICT.



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

P06(10) 02 – Jejak Audit

Tindakan

Setiap sistem mestilah mempunyai jejak audit (*audit trail*). Jejak audit merekod aktiviti-aktiviti yang berlaku dalam sistem secara kronologi bagi membenarkan pemeriksaan dan pembinaan semula dilakukan bagi susunan dan perubahan dalam sesuatu acara. Jejak audit hendaklah mengandungi maklumat-maklumat berikut:

- Rekod setiap aktiviti transaksi;
- Maklumat jejak audit mengandungi identiti pengguna, sumber yang digunakan, perubahan maklumat, tarikh dan masa aktiviti, rangkaian dan aplikasi yang digunakan;
- Aktiviti capaian pengguna ke atas sistem ICT sama ada secara sah atau sebaliknya; dan
- Maklumat aktiviti sistem yang tidak normal atau aktiviti yang tidak mempunyai ciri-ciri keselamatan.

Pengendalian Jejak audit hendaklah memastikan perkara-perkara berikut:-

- Jejak audit hendaklah disimpan untuk tempoh masa seperti yang disarankan oleh Arah Teknologi Maklumat dan Akta Arkib Negara.
- Pentadbir Sistem ICT hendaklah menyemak catatan jejak audit dari semasa ke semasa dan menyediakan laporan jika perlu. Ini akan dapat membantu mengesan aktiviti yang tidak normal dengan lebih awal.
- Jejak audit juga perlu dilindungi dari kerosakan, kehilangan, penghapusan, pemalsuan dan pengubahsuaian yang tidak dibenarkan.

P06(10) 03 – Sistem Log

Tindakan

Pentadbir Sistem ICT hendaklah melaksanakan perkara-perkara berikut:

- Mewujudkan sistem log bagi merekodkan semua aktiviti harian pengguna;
- Menyemak sistem log secara berkala bagi mengesan ralat yang menyebabkan gangguan kepada sistem dan mengambil tindakan membaik pulih dengan segera; dan
- Sekiranya wujud aktiviti-aktiviti lain yang tidak sah seperti kecurian maklumat dan pencerobohan, Pentadbir Sistem ICT hendaklah melaporkan kepada ICTSO dan Pengurus ICT.

P06(10) 04 – Pemantauan Log

Tindakan

Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:

- Log Audit yang merekodkan semua aktiviti perlu dihasilkan dan disimpan untuk tempoh masa yang dipersebutui bagi membantu siasatan dan memantau kawalan capaian;
- Prosedur untuk memantau penggunaan kemudahan memproses maklumat perlu diwujud dan hasilnya perlu dipantau secara berkala;
- Kemudahan merekod dan maklumat log perlu dilindungi daripada diubahsuai dan sebarang capaian yang tidak dibenarkan
- Aktiviti pentadbiran dan operator sistem perlu direkodkan;

Pentadbir Sistem
ICT, Pentadbir
Rangkaian ICT,
ICTSO



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

- (e) Kesalahan, kesilapan dan/atau penyalahgunaan perlu direkodkan log, dianalisis dan diambil tindakan sewajarnya; dan
Waktu yang berkaitan dengan sistem pemprosesan maklumat dalam MPKlang atau domain keselamatan perlu diselaraskan dengan satu sumber waktu yang dipersetujui.



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

PERKARA 07 – KAWALAN CAPAIAN

P07(01) Dasar Kawalan Capaian

Objektif:

Mengawal capaian ke atas maklumat yang menggunakan aset ICT MPKlang.

P07(01) 01 – Keperluan Kawalan Capaian	Tindakan
<p>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-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">(a) Kawalan capaian ke atas aset ICT mengikut 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; dan(d) Kawalan ke atas kemudahan pemprosesan maklumat.	JTM, ICTSO

P07(02) Pengurusan Capaian Pengguna

Objektif :

Mengawal capaian pengguna ke atas aset ICT MPKlang.

P07(02) 01 – Akaun Pengguna	Tindakan
<p>Setiap pengguna adalah bertanggungjawab ke atas sistem ICT yang digunakan. Bagi mengenai pasti pengguna dan aktiviti yang dilakukan, Pentadbir Sistem ICT dikehendaki mematuhi langkah-langkah berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">(a) Akaun yang diperuntukkan oleh MPKlang sahaja boleh digunakan;(b) Akaun pengguna (<i>user ID</i>) mestilah unik dan hendaklah mencerminkan identiti pengguna;(c) Akaun pengguna yang diwujudkan pertama kali akan diberi tahap capaian paling minimum iaitu untuk melihat dan membaca sahaja. Sebarang perubahan tahap capaian hendaklah mendapat kelulusan daripada pemilik sistem ICT terlebih dahulu;(d) Pemilikan akaun pengguna bukanlah hak mutlak seseorang dan ia tertakluk kepada peraturan MPKlang. Akaun boleh ditarik balik jika kaedah penggunaannya melanggar peraturan;(e) Penggunaan akaun milik orang lain atau akaun yang dikongsi bersama adalah DILARANG; dan	Semua, Pentadbir Sistem ICT



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

- (f) Pentadbir Sistem ICT boleh membeku dan menamatkan akaun pengguna atas sebab-sebab berikut:
- Pengguna yang bercuti panjang atau berkursus luar pejabat dalam tempoh waktu melebihi 30 hari (sebulan);
 - Bertukar bidang tugas kerja;
 - Bertukar ke agensi lain;
 - Bersara; atau
 - Ditamatkan perkhidmatan.

P07(02) 02 – Hak Capaian	Tindakan
Penetapan dan penggunaan ke atas hak capaian perlu diberi kawalan dan penyeliaan yang ketat berdasarkan keperluan skop tugas.	Pentadbir Sistem ICT
P07(02) 03 – Pengurusan Kata Laluan	Tindakan
<p>Pemilihan, penggunaan dan pengurusan kata laluan sebagai laluan utama bagi mencapai maklumat dan data dalam sistem mestilah mematuhi amalan terbaik serta prosedur yang ditetapkan oleh MPKlang seperti berikut:</p> <ol style="list-style-type: none">Dalam apa jua keadaan dan sebab, kata laluan hendaklah dilindungi dan tidak boleh dikongsi dengan sesiapa pun;Pengguna hendaklah menukar kata laluan apabila disyaki berlakunya kebocoran kata laluan atau dikompromi;Panjang kata laluan mestilah sekurang-kurangnya Sembilan (9) aksara dan maksimum dua belas (12) aksara dengan gabungan aksara, angka dan aksara khusus;Kata laluan hendaklah diingat dan TIDAK BOLEH dicatat, disimpan atau didedahkan dengan apa cara sekalipun;Kata laluan <i>windows</i> dan <i>screen saver</i> hendaklah diaktifkan terutamanya pada komputer yang terletak di ruang guna sama;Kata laluan hendaklah tidak dipaparkan semasa <i>input</i>, dalam laporan atau media lain dan tidak boleh dikodkan di dalam program;Kuatkuasakan pertukaran kata laluan semasa <i>login</i> kali pertama atau selepas <i>login</i> kali pertama atau selepas kata laluan diset semula;Kata laluan hendaklah berlainan daripada pengenalan identiti pengguna;Tentukan had masa pengesahan selama dua (2) minit (mengikut kesesuaian sistem) dan selepas had itu, sesi ditamatkan;Kata laluan hendaklah ditukar selepas 90 hari atau selepas tempoh masa yang bersesuaian; danMengelakkan penggunaan semula kata laluan yang baru digunakan.	Semua, Pentadbir Sistem ICT



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

P07(02) 04 – Clear Desk dan Clear Screen

Tindakan

Clear Desk dan *Clear Screen* bermaksud tidak meninggalkan bahan-bahan yang sensitif terdedah sama ada atas meja pengguna atau di paparan skrin apabila pengguna tidak berada di tempatnya.

Semua

Clear Desk dan *Clear Screen* perlu dipatuhi supaya maklumat dalam apa jua bentuk media disimpan dengan teratur dan selamat bagi mengelakkan kerosakan, kecurian atau kehilangan.

Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:

- (a) Menggunakan kemudahan *password screen saver* atau *logout* apabila meninggalkan komputer;
- (b) Menyimpan bahan-bahan sensitif di dalam laci atau kabinet fail yang berkunci; dan
- (c) Memastikan semua dokumen diambil segera dari pencetak, pengimbas, mesin faksimile dan mesin fotostat.

P07(03) Kawalan Capaian Rangkaian

Objektif:

Menghalang capaian tidak sah dan tanpa kebenaran ke atas perkhidmatan rangkaian.

P07(03) 01 – Capaian Rangkaian

Tindakan

Kawalan capaian perkhidmatan rangkaian hendaklah dijamin selamat dengan:

- (a) Menempatkan atau memasang antara muka yang bersesuaian di antara rangkaian MPKlang, rangkaian agensi lain dan rangkaian awam;
- (b) Mewujudkan dan menguatkuasakan mekanisme untuk pengesahan pengguna dan peralatan yang menepati kesesuaian penggunaannya; dan
- (c) Memantau dan menguatkuasakan kawalan capaian pengguna terhadap perkhidmatan rangkaian ICT.

Semua, Pentadbir Rangkaian ICT, ICTSO

P07(03) 02 – Capaian Internet

Tindakan

Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:

- (a) Penggunaan Internet di MPKlang hendaklah dipantau secara berterusan oleh Pentadbir Rangkaian ICT bagi memastikan penggunaannya untuk tujuan capaian yang dibenarkan sahaja untuk melindungi daripada kemasukan *malicious code*, virus dan bahan-bahan yang tidak sepatutnya ke dalam rangkaian MPKlang;
- (b) Kaedah *Content Filtering* mestilah digunakan bagi mengawal akses Internet mengikut fungsi kerja dan pemantauan tahap pematuhan;
- (c) Penggunaan teknologi yang bersesuaian seperti *packet shaper* untuk mengawal aktiviti *video conferencing*, *video streaming*, *chat*, *downloading* dan lain-lain aktiviti berkaitan adalah perlu bagi menguruskan penggunaan jalur lebar (*broadband*) yang maksimum dan lebih berkesan;

Semua, Pentadbir Rangkaian ICT, ICTSO

Penggunaan Internet hanyalah untuk **KEGUNAAN RASMI SAHAJA**. Walaupun kemudahan Internet dibuka kepada semua kakitangan, Ketua Jabatan berhak menentukan pengguna yang dibenarkan menggunakan Internet atau sebaliknya dengan memajukan kepada Pengurus ICT untuk tindakan;



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

- (d) Laman yang dilayari hendaklah hanya yang berkaitan dengan bidang kerja dan terhad untuk tujuan yang dibenarkan oleh Pengarah/ pegawai yang diberi kuasa;
- (e) Bahan yang diperoleh dari Internet hendaklah ditentukan ketepatan dan kesahihannya. Sebagai amalan terbaik, rujukan sumber Internet hendaklah dinyatakan;
- (f) Bahan rasmi hendaklah disemak dan mendapat pengesahan daripada Ketua Jabatan sebelum dimuat naik ke Internet;
- (g) Pengguna hanya dibenarkan memuat turun bahan yang sah seperti perisian yang berdaftar dan di bawah hak cipta terpelihara;
- (h) Sebarang bahan yang dimuat turun dari Internet hendaklah digunakan untuk tujuan yang dibenarkan oleh MPKlang;
- (i) Hanya pegawai yang mendapat kebenaran sahaja boleh menggunakan kemudahan perbincangan awam seperti *newsgroup* dan *bulletin board*. Walau bagaimanapun, kandungan perbincangan awam ini hendaklah mendapat kelulusan daripada CIO terlebih dahulu tertakluk kepada dasar dan peraturan yang telah ditetapkan;
- (j) Penggunaan modem untuk tujuan sambungan ke Internet **TIDAK DIBENARKAN SAMA SEKALI** melainkan dengan kelulusan dan pengesahan; dan
- (k) Pengguna adalah dilarang melakukan aktiviti-aktiviti seperti berikut:
 - i. Memuat naik, memuat turun, menyimpan dan menggunakan perisian tidak berlesen dan sebarang aplikasi seperti permainan elektronik, video, lagu yang boleh menjejaskan tahap capaian internet; dan
 - ii. Menyedia, memuat naik, memuat turun dan menyimpan material, teks ucapan atau bahan-bahan yang mengandungi unsur-unsur lucu.

P07(03) 02 – Bring Your Own Device (BYOD)

Tindakan

BYOD merupakan peralatan mudah alih persendirian seperti telefon pintar, tablet dan laptop yang digunakan oleh pengguna yang melaksanakan tugas rasmi melalui sambungan rangkaian Jabatan. Pengguna yang menggunakan kemudahan wifi jabatan atau data line persendirian untuk akses kepada Internet tertakluk kepada DKICT. Sebagai garis panduan, pengguna bertanggungjawab memastikan langkah-langkah keselamatan perlindungan berkaitan penggunaan BYOD seperti berikut:

- (a) mengelakkan risiko kebocoran maklumat rasmi;
- (b) mengelakkan ancaman risiko keselamatan ICT;
- (c) memastikan produktiviti pengguna tidak terjejas dalam menjalankan urusan rasmi jabatan; dan
- (d) meningkatkan integriti data.

Bagi mengawal dan memantau pelaksanaan BYOD, mekanisme kawalan diwujudkan seperti berikut:

- (a) mendaftarkan penggunaan peralatan mudah alih yang digunakan melalui *active directory*;
- (b) mengaktifkan fungsi keselamatan kata laluan bagi mengelakkan akses yang tidak dibenarkan; dan
- (c) melaporkan kehilangan peralatan mudah alih kepada ICTSO.
- (d) pengguna bertanggungjawab sepenuhnya ke atas sebarang insiden keselamatan yang berpunca daripada penggunaan BYOD.



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

P07(04) Kawalan Capaian Sistem Pengoperasian

Objektif:

Menghalang capaian tidak sah dan tanpa kebenaran ke atas sistem pengoperasian.

P07(04) 01 – Capaian Sistem Pengoperasian

Kawalan capaian sistem pengoperasian perlu bagi mengelakkan sebarang capaian yang tidak dibenarkan. Kemudahan keselamatan dalam sistem operasi perlu digunakan untuk menghalang capaian ke sumber sistem komputer. Kemudahan ini juga perlu bagi:

- (a) Mengenal pasti identiti, terminal atau lokasi bagi setiap pengguna yang dibenarkan;
- (b) Merekodkan capaian yang berjaya dan gagal; dan
- (c) Menghadkan masa penggunaan rangkaian bagi pengguna.

Kaedah-kaedah yang digunakan hendaklah berupaya menyokong perkara-perkara berikut:

- (a) Mengesahkan pengguna yang dibenarkan selaras dengan peraturan jabatan;
- (b) Mewujudkan jejak audit ke atas semua capaian sistem pengoperasian terutama pengguna bertaraf *super user*; dan
- (c) Menjana amaran (*alert*) sekiranya berlaku perlanggaran ke atas peraturan keselamatan sistem.
- (d) Menyediakan tempoh penggunaan mengikut kesesuaian

Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:

- (a) Mengawal capaian ke atas sistem pengoperasian menggunakan prosedur *log on* yang terjamin;
- (b) Mewujudkan satu pengenalan diri (ID) yang unik untuk setiap pengguna dan hanya digunakan oleh pengguna berkenaan sahaja;
- (c) Menghadkan dan mengawal penggunaan program utiliti bagi satu tempoh yang ditetapkan; dan
- (d) Menghadkan tempoh sambungan ke sesebuah aplikasi berisiko tinggi.

P07(04) 02 – Kad Pintar

Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:

- (a) Penggunaan kad pintar (sekiranya ada) hendaklah digunakan bagi capaian sistem yang dikhususkan;
- (b) Kad pintar hendaklah disimpan di tempat selamat bagi mengelakkan sebarang kecurian atau digunakan oleh pihak lain;
- (c) Perkongsian kad pintar untuk sebarang capaian sistem adalah tidak dibenarkan sama sekali. Kad pintar yang salah kata laluan sebanyak tiga (3) kali cubaan hendaklah disecket; dan
- (d) Sebarang kehilangan, kerosakan dan kata laluan disecket perlu dimaklumkan kepada Jabatan Teknologi Maklumat, MPKlang.

Tindakan

Semua, Pentadbir Rangkaian ICT, ICTSO

Tindakan

Semua



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

P07(05) Kawalan Capaian Aplikasi dan Maklumat

Objektif:

Menghalang capaian tidak sah dan tanpa kebenaran ke atas maklumat yang terdapat di dalam sistem aplikasi

P07(05) 01 – Capaian Aplikasi dan Maklumat

Tindakan

Bertujuan melindungi aplikasi dan maklumat sedia ada dari sebarang bentuk capaian yang tidak dibenarkan yang boleh menyebabkan kerosakan.

Pentadbir Sistem ICT, ICTSO

Capaian aplikasi dan maklumat di MPKlang adalah terhad kepada pengguna yang dibenarkan dan tujuan yang ditentukan berdasarkan kategori pengguna. Bagi memastikan kawalan capaian aplikasi dan maklumat adalah kukuh, perkara-perkara berikut hendaklah dipatuhi:

- Pengguna hanya boleh mengakses aplikasi dan maklumat yang dibenarkan mengikut tahap capaian dan keselamatan maklumat yang telah ditentukan;
- Setiap aktiviti capaian aplikasi dan maklumat oleh pengguna hendaklah direkodkan (sistem log) bagi mengesan aktiviti yang tidak diingini;
- Menghadkan capaian aplikasi dan maklumat kepada tiga (3) kali percubaan. Sekiranya gagal, akaun atau kata laluan pengguna akan disekat;
- Memastikan kawalan sistem rangkaian adalah kukuh dan lengkap dengan ciri-ciri keselamatan bagi mengelakkan aktiviti atau capaian yang tidak sah; dan
- Capaian aplikasi dan maklumat melalui jarak jauh adalah terhad kepada perkhidmatan yang dibenarkan sahaja

P07(06) Peralatan Mudah Alih dan Kerja Jarak Jauh

Objektif:

Memastikan keselamatan maklumat semasa menggunakan peralatan mudah alih dan kemudahan kerja jarak jauh.

P07(06) 01 – Peralatan Mudah Alih

Tindakan

Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:

- Peralatan mudah alih hendaklah disimpan dan dikunci di tempat yang selamat apabila tidak digunakan.

Semua

P07(06) 02 – Kerja Jarak Jauh (*Remote Access*)

Tindakan

Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:

- Tindakan perlindungan hendaklah diambil bagi menghalang kehilangan peralatan, pendedahan maklumat dan capaian tidak sah serta salah guna kemudahan.

Semua



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

PERKARA 08 – PEROLEHAN, PEMBANGUNAN DAN PENYELENGGARAAN SISTEM

P08(01) Keselamatan Dalam Membangunkan Sistem dan Aplikasi

Objektif:

Memastikan sistem yang dibangunkan sendiri atau pihak ketiga mempunyai ciri-ciri keselamatan ICT yang bersesuaian.

P08(01) 01 – Keperluan Keselamatan Sistem Maklumat

Tindakan

Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:

- (a) Perolehan, pembangunan, penambahbaikan dan penyelenggaraan sistem hendaklah mengambil kira kawalan keselamatan bagi memastikan tidak wujudnya sebarang ralat yang boleh mengganggu pemprosesan dan ketepatan maklumat;
- (b) Ujian keselamatan 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 memastikan data yang telah diproses adalah tepat;
- (c) Aplikasi perlu mengandungi semakan pengesahan (*validation*) untuk mengelakkan sebarang kerosakan maklumat akibat kesilapan pemprosesan atau perlakuan yang disengajakan; dan
- (d) Memastikan semua sistem yang dibangunkan sama ada secara *inhouse* atau *outsource* hendaklah diuji terlebih dahulu dengan *Stress Test*, *Load Test* dan *Penetration Test* bagi memastikan sistem berkenaan memenuhi keperluan keselamatan yang telah ditetapkan sebelum digunakan.
- (e) Memastikan Semua sistem yang dibangunkan sama ada secara *inhouse* atau *outsource* menjalani Ujian Penerimaan Pengguna (*User Acceptance Test*); dan
- (f) Memastikan dokumentasi sistem disediakan bagi semua sistem yang dibangunkan sama ada secara *inhouse* atau *outsource*.

Pemilik Sistem,
Pentadbir Sistem
ICT, ICTSO

P08(01) 02 – Pengesahan Data Input dan Output

Tindakan

Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:

- (a) Data *input* bagi aplikasi perlu disahkan bagi memastikan data yang dimasukkan betul dan bersesuaian; dan
- (b) Data *output* daripada aplikasi perlu disahkan bagi memastikan maklumat yang dihasilkan adalah tepat.

Pemilik Sistem,
Pentadbir Sistem
ICT, ICTSO

P08(01) 03 – Kawalan Prosesan

Tindakan

Kawalan Proses dikehendaki diwujudkan di dalam aplikasi bagi tujuan mengesan sebarang pengubahsuaian ke atas maklumat yang berkemungkinan akibat daripada kesilapan pemprosesan atau perlakuan yang disengajakan.

Pentadbir Sistem
ICT

Kawalan proses yang diwujudkan hendaklah berkeupayaan menyokong perkara-perkara berikut:

- (a) Mengesan pengguna yang melakukan pengubahsuaian;
- (b) Mengesan proses-proses yang telah diubahsuai;
- (c) Mengenalpasti jenis pengubahsuaian sama ada kesilapan pemprosesan atau perlakuan disengajakan; dan
- (d) Menjana laporan pengemaskinian/pengubahsuan maklumat.



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

P08(02) Kawalan Kriptografi

Objektif:

Melindungi kerahsiaan, integriti dan kesahihan maklumat melalui kawalan kriptografi.

P08(02) 01 – Penyulitan/Enkripsi	Tindakan
Pengguna hendaklah membuat penyulitan/enkripsi (<i>encryption</i>) ke atas maklumat sensitif atau maklumat rahsia rasmi pada setiap masa.	Semua
P08(02) 02 – Tandatangan Digital	Tindakan
Penggunaan tandatangan digital adalah dimestikan kepada semua pengguna khususnya mereka yang menguruskan transaksi maklumat rahsia rasmi secara elektronik.	Semua

P08(03) Keselamatan Fail Sistem

Objektif:

Memastikan supaya fail sistem dikawal dan dikendalikan dengan baik dan selamat.

P08(03) 01 – Kawalan Fail Sistem	Tindakan
Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut: (a) Proses pengemaskinian fail sistem hanya boleh dilakukan oleh Pentadbir Sistem ICT atau pegawai mengikut prosedur yang telah ditetapkan; (b) Kod atau aturcara sistem yang telah dikemas kini hanya boleh dilaksanakan atau digunakan selepas diuji; (c) Mengawal capaian ke atas kod atau atur cara program bagi mengelakkan kerosakan, pengubahsuaian tanpa kebenaran, penghapusan dan kecurian; (d) Data ujian perlu dipilih dengan berhati-hati, dilindungi dan dikawal, (e) Data ujian perlu dipadamkan dan dikembalikan semula selepas digunakan; dan (f) Mengaktifkan audit log bagi merekodkan semua aktiviti pengemaskinian untuk tujuan statistik, pemulihian dan keselamatan.	Pemilik Sistem, Pentadbir Sistem ICT

P08(04) Keselamatan Dalam Proses Pembangunan dan Sokongan Sistem

Objektif:

Menjaga dan menjamin keselamatan sistem maklumat dan aplikasi.

P08(04) 01 – Prosedur Kawalan Perubahan	Tindakan
Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut: (a) Perubahan atau pengubahsuaian ke atas sistem maklumat dan aplikasi hendaklah dikawal, diuji, direkodkan dan disahkan sebelum diguna pakai;	Pemilik Sistem; Pentadbir Sistem ICT



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

- (b) Aplikasi kritikal perlu dikaji semula dan diuji apabila terdapat perubahan kepada sistem pengoperasian untuk memastikan tiada kesan yang buruk terhadap operasi dan keselamatan agensi. Individu atau suatu kumpulan tertentu perlu bertanggungjawab memantau penambahbaikan dan pembetulan yang dilakukan oleh pihak ketiga (pembekal, perunding, agensi yang dilantik);
- (c) Mengawal perubahan dan/atau pindaan ke atas pakej perisian dan memastikan sebarang perubahan adalah terhad mengikut keperluan sahaja;
- (d) Akses kepada kod sumber (*source code*) aplikasi perlu dihadkan kepada pengguna yang diizinkan; dan
- (e) Menghalang sebarang peluang untuk membocorkan maklumat.

P08(04) 02 – Pembangunan Perisian Secara *Outsource*

Tindakan

Pembangunan perisian secara *outsource* perlu diselia dan dipantau oleh Pemilik Sistem dan Pentadbir Sistem ICT. Kod sumber (*source code*) bagi semua aplikasi dan perisian adalah menjadi hak milik MPKlang.

Pemilik Sistem,
Pengurus ICT;
Pentadbir Sistem
ICT;

P08(05) Kawalan Teknikal Keterdedahan (*Vulnerability*)

Objektif:

Memastikan kawalan teknikal keterdedahan adalah berkesan, sistematik dan berkala dengan mengambil langkah-langkah yang bersesuaian untuk menjamin keberkesanannya.

P08(05) 01 – Kawalan dari Ancaman Teknikal

Tindakan

Kawalan maklumat teknikal keterdedahan ini perlu dilaksanakan ke atas sistem pengoperasian dan sistem aplikasi yang digunakan sebagai langkah keselamatan dari ancaman teknikal. Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:

ICTSO;
Pentadbir Sistem
ICT

- (a) Memperoleh maklumat teknikal keterdedahan yang tepat pada masanya ke atas sistem maklumat yang digunakan;
- (b) Menilai tahap pendedahan bagi mengenal pasti tahap risiko yang bakal dihadapi; dan
- (c) Mengambil langkah-langkah kawalan untuk mengatasi risiko berkaitan.

P08(06) Pembangunan Aplikasi Mudah Alih

Objektif :

Menerangkan perkara yang perlu dipatuhi dalam membangunkan aplikasi mudah alih.

P08(06) 01 Prosedur Integrasi Pembangunan Aplikasi Mudah Alih

Tindakan

Pembangunan aplikasi mudah alih yang melibatkan integrasi dengan sistem induk hendaklah menggunakan *Application Programming Interface* (API) atau lain-lain kaedah yang bersesuaian yang tidak memberi risiko ancaman keselamatan.

Pentadbir Sistem
ICT



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

PERKARA 09 – PENGURUSAN PENGENDALIAN INSIDEN KESELAMATAN

P09(01) Mekanisme Pelaporan Insiden Keselamatan ICT

Objektif:

Memastikan insiden dikendalikan dengan cepat dan berkesan bagi meminimumkan kesan insiden keselamatan ICT.

P09(01) 01 – Mekanisme Pelaporan**Tindakan**

Insiden keselamatan ICT bermaksud musibah (*adverse event*) yang berlaku ke atas aset ICT atau ancaman kemungkinan berlaku kejadian tersebut. Ia mungkin suatu perbuatan yang melanggar dasar keselamatan ICT sama ada yang ditetapkan secara tersurat atau tersirat.

ICTSO;
Pengurus ICT
CERT MPKlang;
Pengguna

Insiden keselamatan ICT seperti berikut hendaklah dilaporkan kepada ICTSO dan CERT MPKlang dengan kadar segera dan semua maklumat adalah SULIT.

Insiden keselamatan ICT seperti berikut:

- (a) Maklumat didapati hilang, didedahkan kepada pihak-pihak yang tidak diberi kuasa atau, disyaki hilang atau didedahkan kepada pihak-pihak yang tidak diberi kuasa;
- (b) Sistem maklumat digunakan tanpa kebenaran atau disyaki sedemikian;
- (c) Kata laluan atau mekanisme kawalan akses hilang, dicuri atau didedahkan, atau disyaki hilang, dicuri atau didedahkan;
- (d) Berlaku kejadian sistem yang luar biasa seperti kehilangan fail, sistem kerap kali gagal dan komunikasi tersalah hantar; dan
- (e) Berlaku percubaan menceroboh, penyelewengan dan insiden-insiden yang tidak dijangka.

Prosedur pelaporan insiden keselamatan ICT berdasarkan:

- (a) Pekeling Am Bilangan 1 Tahun 2001 - Mekanisme Pelaporan Insiden Keselamatan Teknologi Maklumat dan Komunikasi; dan
- (b) Surat Pekeling Am Bilangan 4 Tahun 2006 – Pengurusan Pengendalian Insiden Keselamatan Teknologi Maklumat dan Komunikasi Sektor Awam.
- (c) Garis Panduan MPK Bil ____ Tahun 2013 – Manual *Computer Emergency Response Team (CERT)* MPKlang

Tindakan dalam Prosedur pelaporan Insiden Keselamatan ICT mengambil kira empat perkara di bawah :

i) Pelaporan

- (a) Semua insiden keselamatan ICT yang berlaku hendaklah dilaporkan kepada ICTSO dan Jawatankuasa CERT MPKlang untuk pengendalian dan statistik insiden keselamatan ICT; dan
- (b) Semua maklumat insiden adalah SULIT dan hanya boleh didedahkan kepada pihak-pihak yang dibenarkan.

ii) Tanggungjawab Jawatankuasa CERT MPKlang

- (a) Jawatankuasa CERT MPKlang akan bertindak menghubungi dan melaporkan insiden yang berlaku kepada NACSA sama ada sebagai input atau tindakan seterusnya; dan



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

- (b) Merujuk jabatan-jabatan berkaitan untuk mengambil tindakan pemulihan dan pengukuhan.

iii) Tanggungjawab Pengguna

- (a) Semua kakitangan, pembekal, pakar runding dan pihak-pihak lain yang terlibat diingatkan supaya tidak melaksanakan sebarang tindakan secara sendiri, sebaliknya terus melaporkan dengan segara sebarang kejadian insiden keselamatan ICT; dan
- (b) Pastikan tindakan mengikut prosedur untuk mengelakkan kerosakan atau kehilangan bahan bukti pencerobohan dan cubaan menceroboh.

iv) Tindakan Dalam Keadaan Berisiko Tinggi

- (a) Dalam keadaan atau persekitaran berisiko tinggi, pengurusan atasan hendaklah dimaklumkan dengan serta-merta supaya satu keputusan segera dapat diambil.
- (b) Tindakan segera perlu di ambil bagi mengelakkan kejadian insiden merebak.

P09(02) Pengurusan Maklumat Insiden Keselamatan ICT

Objektif:

Memastikan pendekatan yang konsisten dan efektif digunakan dalam pengurusan maklumat insiden keselamatan ICT.

P09(02) 01 – Prosedur Pengurusan Maklumat Insiden Keselamatan ICT

Tindakan

Maklumat mengenai insiden keselamatan ICT yang dikendalikan perlu disimpan dan dianalisis bagi tujuan perancangan, tindakan pengukuhan dan pembelajaran bagi mengawal kekerapan, kerosakan dan kos kejadian insiden yang akan datang. Maklumat ini juga digunakan untuk mengenal pasti insiden yang kerap berlaku atau yang memberi kesan serta impak yang tinggi kepada MPKlang. Bahan-bahan bukti berkaitan insiden keselamatan ICT hendaklah disimpan dan disenggarakan.

ICTSO;
Pengurus ICT;
CERT MPKlang

Kawalan-kawalan yang perlu diambil kira dalam pengumpulan maklumat dan pengurusan pengendalian insiden adalah seperti berikut:

- (a) Menyimpan jejak audit, *backup* secara berkala dan melindungi integriti semua bahan bukti;
- (b) Menyalin bahan bukti dan merekodkan semua maklumat aktiviti penyalinan;
- (c) Menyediakan pelan kontingensi dan mengaktifkan pelan kesinambungan perkhidmatan;
- (d) Menyediakan tindakan pemulihan segera; dan
- (e) Memaklumkan atau mendapatkan nasihat pihak berkuasa perundangan sekiranya perlu.



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

PERKARA 10 – PENGURUSAN KESINAMBUNGAN PERKHIDMATAN

P10(01) Dasar Kesinambungan Perkhidmatan

Objektif:

Menjamin operasi perkhidmatan agar tidak tergendala dan penyampaian perkhidmatan yang berterusan kepada pelanggan.

P10(01) 01 – Pelan Kesinambungan Perkhidmatan**Tindakan**

Pelan Kesinambungan Perkhidmatan (*Business Continuity Management -BCM*) hendaklah dibangunkan untuk menentukan pendekatan yang menyeluruh diambil bagi mengekalkan kesinambungan perkhidmatan.

Tujuan utama Pelan Kesinambungan disediakan adalah untuk memastikan tiada gangguan kepada proses-proses dalam penyediaan perkhidmatan organisasi. Pelan ini mestilah diluluskan oleh JPICT MPKlang dan perkara-perkara berikut perlu diberi perhatian:

- (a) Mengenalpasti semua tanggungjawab dan prosedur kecemasan atau pemulihan;
- (b) Mengenal pasti peristiwa yang boleh mengakibatkan gangguan terhadap proses bisnes bersama dengan kemungkinan dan impak gangguan tersebut serta akibat terhadap keselamatan ICT;
- (c) Melaksanakan prosedur-prosedur kecemasan bagi membolehkan pemulihan dapat dilakukan secepat mungkin atau dalam jangka masa yang telah ditetapkan;
- (d) Mendokumentasikan proses dan prosedur yang telah dipersetujui;
- (e) Mengadakan program latihan kepada pengguna mengenai prosedur kecemasan;
- (f) Membuat *backup*; dan
- (g) Menguji dan mengemaskini pelan sekurang-kurangnya setahun sekali.

Pelan BCM perlu dibangunkan dan hendaklah mengandungi perkara-perkara berikut:

- (a) Senarai aktiviti teras yang dianggap kritikal mengikut susunan keutamaan;
- (b) Senarai personel MPKlang dan vendor berserta nombor yang boleh dihubungi (faksimile, telefon dan e-mel). Senarai kedua juga hendaklah disediakan sebagai menggantikan personel tidak dapat hadir untuk menangani insiden;
- (c) Senarai lengkap maklumat yang memerlukan *backup* dan lokasi sebenar penyimpanannya serta arahan pemulihan maklumat dan kemudahan yang berkaitan;
- (d) Alternatif sumber pemprosesan dan lokasi untuk menggantikan sumber yang telah lumpuh; dan
- (e) Perjanjian dengan pembekal perkhidmatan untuk mendapatkan keutamaan penyambungan semula perkhidmatan di mana boleh.

BCM yang telah dibangunkan hendaklah melalui proses berikut: -

- (a) Salinan pelan BCM perlu disimpan di lokasi berasingan untuk mengelakkan kerosakan akibat bencana di lokasi utama;
- (b) Pelan BCM hendaklah diuji sekurang-kurangnya sekali setahun (secara berkala) atau apabila terdapat perubahan dalam persekitaran atau fungsi bisnes untuk memastikan ia sentiasa kekal berkesan;



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

- (c) Penilaian secara berkala hendaklah dilaksanakan untuk memastikan pelan tersebut bersesuaian dan memenuhi tujuan dibangunkan;
- (d) Pengujian hendaklah direkodkan sebagai rujukan untuk memastikan hasil pengujian dapat dinilai dengan lebih tepat untuk penambahbaikan dan pengukuhan yang lebih berkesan;
- (e) Ujian pelan BCM hendaklah dijadualkan untuk memastikan semua ahli dalam pemulihian dan personel yang terlibat mengetahui mengenai pelan tersebut, dan menjalankan tanggungjawab dan peranan mereka apabila pelan dilaksanakan; dan
- (f) Salinan pelan BCM hendaklah sentiasa dikemaskini dan dilindungi seperti di lokasi utama.

ICTSO;
Pengurus ICT

P10(01) 02 – *Redundancy*

Semua sistem aplikasi dan perkakasan yang kritikal hendaklah mempunyai kemudahan redundancy dan diuji (*failover test*) keberkesanannya mengikut keperluan.

Pengurus ICT,
Pentadbir Sistem



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

PERKARA 11 – PEMATUHAN

P11(01) Pematuhan dan Keperluan Perundangan

Objektif:

Meningkatkan tahap keselamatan ICT bagi mengelak dari pelanggaran kepada Dasar Keselamatan ICT MPKlang.

P11(01) 01 – Pematuhan Dasar**Tindakan**

Pematuhan Dasar merangkumi perkara berikut :-

- (a) Setiap pengguna di MPKlang hendaklah membaca, memahami dan mematuhi Dasar Keselamatan ICT MPKlang dan undang-undang atau peraturan-peraturan lain yang berkaitan yang sedang berkuat kuasa.
- (b) Semua aset ICT di MPKlang termasuk maklumat yang disimpan di dalamnya adalah hak milik Kerajaan dan Pengarah/pegawai yang diberi kuasa berhak untuk memantau aktiviti pengguna untuk mengesan penggunaan selain dari tujuan yang telah ditetapkan.
- (c) Sebarang penggunaan aset ICT MPKlang selain daripada maksud dan tujuan yang telah ditetapkan, adalah merupakan satu penyalahgunaan sumber MPKlang.

Semua

P11(01) 02 – Pematuhan dengan Dasar, Piawaian dan Keperluan Teknikal**Tindakan**

Untuk memenuhi perkara di atas, perkara berikut hendaklah dilaksanakan :-

- (a) ICTSO hendaklah memastikan semua prosedur keselamatan dalam bidang tugas masing-masing mematuhi dasar, piawaian dan keperluan teknikal.
- (b) Sistem maklumat perlu diperiksa secara berkala bagi mematuhi standard pelaksanaan keselamatan ICT.
- (c) Sebarang penilaian pematuhan teknikal seperti aktiviti Security Posture Assessment (SPA) mestilah dijalankan oleh individu yang kompeten dan dibenarkan.

ICTSO

P11(01) 03 – Pematuhan Keperluan Audit**Tindakan**

Pematuhan kepada keperluan audit adalah perlu bagi memaksimumkan keberkesanan dalam proses audit sistem maklumat.

Semua

Perkara yang perlu dilaksanakan adalah seperti berikut: -

- (a) Pengauditan perlu dilaksanakan secara berkala terhadap pengoperasian sistem maklumat bagi meminimumkan ancaman dan meningkatkan ketersediaan sistem;
- (b) Keperluan audit dan sebarang aktiviti pemeriksaan ke atas sistem operasi perlu dirancang dan dipersetujui bagi mengurangkan kebarangkalian berlaku gangguan dalam penyediaan perkhidmatan; dan
- (c) Capaian ke atas peralatan audit sistem maklumat perlu dijaga dan diselia bagi mengelakkan berlaku penyalahgunaan.

P11(01) 04 – Pematuhan Perundangan**Tindakan**

Sumber kuasa perundangan dan peraturan-peraturan di MPKlang terbahagi kepada dua iaitu daripada peringkat persekutuan/negeri dan peringkat Dalaman MPKlang. Senarai adalah seperti di bawah:

Semua



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

- (a) Keperluan perundangan atau peraturan-peraturan lain berkaitan di Peringkat persekutuan/Negeri yang perlu dipatuhi oleh semua pengguna di MPKlang adalah seperti berikut:
- (1) Surat Pekeliling Am Bil. 2 Tahun 2000 - Peranan Jawatankuasa-jawatankuasa di Bawah Jawatankuasa IT dan Internet Kerajaan (JITIK);
 - (2) Pekeliling Am Bilangan 3 Tahun 2000 - Rangka Dasar Keselamatan Teknologi Maklumat dan Komunikasi Kerajaan;
 - (3) *Malaysian Public Sector Management of Information and Communications Technology Security Handbook* (MyMIS) 2002;
 - (4) Pekeliling Am Bilangan 1 Tahun 2001 - Mekanisme Pelaporan Insiden Keselamatan Teknologi Maklumat dan Komunikasi (ICT);
 - (5) Pekeliling Kemajuan Pentadbiran Awam Bilangan 1 Tahun 2003 - Garis Panduan Mengenai Tatacara Penggunaan Internet dan Mel Elektronik di Agensi-Agenzi Kerajaan;
 - (6) Surat Pekeliling Am Bilangan 6 Tahun 2005 - Garis Panduan Penilaian Risiko Keselamatan Maklumat Sektor Awam;
 - (7) Surat Pekeliling Am Bilangan 4 Tahun 2006 – Pengurusan Pengendalian Insiden Keselamatan Teknologi Maklumat dan Komunikasi (ICT) Sektor Awam;
 - (8) Surat Arahan Ketua Setiausaha Negara - Langkah-Langkah Untuk Memperkuatkannya Keselamatan Rangkaian Setempat Tanpa Wayar (*Wireless Local Area Network*) di Agensi-Agenzi Kerajaan yang bertarikh 20 Oktober 2006;
 - (9) Garis Panduan IT Outsourcing Agensi-agensi Sektor Awam Tahun 2006 yang dikeluarkan oleh Jabatan Perdana Menteri;
 - (10) Surat Arahan Ketua Pengarah MAMPU - Langkah-Langkah Mengenai Penggunaan Mel Elektronik di Agensi-Agenzi Kerajaan yang bertarikh 1 Jun 2007;
 - (11) Surat Arahan Ketua Pengarah MAMPU - Langkah-Langkah Pemantapan Pelaksanaan Sistem Mel Elektronik Di Agensi-Agenzi Kerajaan yang bertarikh 23 November 2007;
 - (12) Surat Pekeliling Perbendaharaan Bil.2/1995 (Tambah Pertama) - Tatacara Penyediaan, Penilaian dan Penerimaan Tender;
 - (13) Surat Pekeliling Perbendaharaan Bil. 3/1995 - Peraturan Perolehan Perkhidmatan Perundingan;
 - (14) Akta Rahsia Rasmi 1972;
 - (15) Akta Tandatangan Digital 1997;
 - (16) Akta Hak Cipta (Pindaan) Tahun 1997;
 - (17) Akta Komunikasi dan Multimedia 1998;
 - (18) Akta Jenayah Komputer 1997;
 - (19) Akta Aktiviti Kerajaan Elektronik 2007;
 - (20) Arahan Teknologi Maklumat 2007;
 - (21) Arahan Keselamatan;
 - (22) Perintah-Perintah Am;
 - (23) Arahan Perbendaharaan;
 - (24) Surat Pekeliling Am Bilangan 3 Tahun 2009 – Garis Panduan Penilaian Tahap Keselamatan Rangkaian dan Sistem ICT Sektor Awam yang bertarikh 17 November 2009;



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

- (25) Surat Arahan Ketua Pengarah MAMPU – Penggunaan Media Jaringan Sosial di Sektor Awam yang bertarikh 19 November 2009
- (26) Surat Arahan Ketua Pengarah MAMPU – Pengurusan Kesinambungan Perkhidmatan Agensi Sektor Awam yang bertarikh 22 Januari 2010;
- (27) Surat Arahan Ketua Pengarah MAMPU – Panduan Pelaksanaan Pengurusan Projek ICT Sektor Awam yang bertarikh 5 Mac 2010
- (28) Surat Arahan Ketua Pengarah MAMPU – Pemantapan Penggunaan Dan Pengurusan E-Mel Di Agensi-Agenzi Kerajaan yang bertarikh 1 Julai 2010
- (29) Surat Arahan Ketua Pengarah MAMPU – Pelaksanaan Pensijilan MS ISO/IEC 27001:2007 Dalam Sektor Awam yang bertarikh 24 November 2010
- (30) Surat Arahan Ketua Pengarah MAMPU – Panduan Keperluan Dan Persediaan
- (31) Pelaksanaan Pensijilan MS ISO/IEC 27001:2007 Dalam Sektor Awam yang bertarikh 24 November 2010
- (32) Surat Arahan Ketua Pengarah MAMPU – Panduan Penggunaan MyRAM yang bertarikh 23 Februari 2012
- (33) Rangka Kerja Keselamatan Siber Sektor Awam (RAKKSA) Versi 1.0 bertarikh April 2016.
- (34) Surat Ketua Pengarah Keselamatan Negara, Majlis Keselamatan Negara bertarikh 28 Januari 2019 (MPK(S).10.700-8/12/3 (20) – Pemakluman Pelaksanaan Fungsi Pengurusan Pengendalian Government Emergency Response Team (GCERT) oleh Agensi Keselamatan Negara (NACSA)
- (b) Keperluan perundangan atau peraturan-peraturan lain berkaitan di Peringkat dalaman MPKlang yang perlu dipatuhi oleh semua pengguna di MPKlang adalah seperti berikut:
- (1) Surat Aku Janji;
 - (2) Manual Prosedur;
 - (3) Garis Panduan Keselamatan MPK
 - (4) Manual MPK Tahun 2013 : Manual/proses kerja berkaitan ICT

P11(01) 05 – Pelanggaran Dasar

Tindakan

Pelanggaran dasar ini boleh diambil tindakan undang-undang dan tatatertib di bawah Akta Rahsia Rasmi 1972 dan Perintah-Perintah Am Bab “D” - Peraturan-Peraturan Pegawai Awam (Kelakuan Dan Tatatertib).

Semua



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

LAMPIRAN 1



SURAT AKUAN PEMATUHAN DASAR KESELAMATAN ICT MAJLIS PERBANDARAN KLANG (DKICT MPKLANG)

Nama (Huruf Besar) :
No. Kad Pengenalan :
Jawatan :
Jabatan / Bahagian :

Adalah dengan sesungguhnya dan sebenarnya mengaku bahawa :-

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

.....
Tandatangan

Tarikh :

ICTSO

Pengurus ICT

Tarikh :

Tarikh :

Pegawai Pengawal / CIO



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

LAMPIRAN 2



MPK.PK (A15) L15

JABATAN TEKNOLOGI MAKLUMAT
ARAS M, BANGUNAN SULTAN ALAM SHAH,
JALAN PERBANDARAN,
41675 KLANG, SELANGOR DARUL EHSAN.
www.mpklang.gov.my
Talian Perkhidmatan ICT :33755555 samb. 1110

No. Daftar

--	--	--

Tarikh Berkuatkuasa: 25 Ogos 2015

Borang Perjanjian Tanpa Pendedahan (NDA)

Borang Perjanjian Tanpa Pendedahan (*Non-Disclosure Agreement*) ini berkuatkuasa pada tarikh _____, diantara pihak Majlis Perbandaran Klang dengan _____.

Perjanjian ini adalah untuk mengadakan peruntukan bagi perlindungan kerahsiaan dan pengendalian maklumat sulit ketika pihak tuan/puan menjalankan kerja/projek:

_____ di Majlis Perbandaran Klang.

BAHAWASANYA saya _____

No Pekerja/No KP: _____ bagi pihak yang tersebut di atas bersedia untuk menerima Maklumat Sulit menurut terma Perjanjian ini untuk tujuan kerja/projek:

Tiada Pendedahan: Penerima Maklumat bersetuju untuk menggunakan usaha terbaik untuk mencegah dan melindungi Maklumat Sulit itu, atau mana-mana bahagiannya, daripada pendedahan kepada mana-mana orang selain daripada pekerja syarikat yang terbabit yang mempunyai keperluan untuk pendedahan berkaitan dengan penggunaan yang dibenarkan kepada Penerima Maklumat Sulit.



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

Borang Perjanjian Tanpa Pendedahan (NDA)

Perlindungan Kerahsiaan: Penerima bersetuju untuk mengambil semua langkah yang semunasabahnya untuk melindungi kerahsiaan Maklumat Sulit, dan untuk mencegah Maklumat Sulit daripada jatuh ke dalam domain awam atau ke dalam milikan orang-orang yang tidak dibenarkan.

Pemilikan Maklumat Sulit: Penerima bersetuju bahawa semua Maklumat Sulit hendaklah kekal sebagai harta *Discloser* dan tidak boleh menggunakan Maklumat Sulit untuk sebarang tujuan tanpa kewajipan untuk penerima. Penerima tiada hak membuat apa-apa pemindahan hal maklumat sulit bagi mana-mana patem atau harta intelektual lain yang melindungi atau berkaitan maklumat sulit tersebut.

Tempoh dan Penamatian: Obligasi Perjanjian ini hendaklah berterusan sehingga Maklumat Sulit yang didehdahkan kepada penerima tidak lagi sulit.

Berkuat kuasa: Perjanjian ini hendaklah terus berkuatkuasa dan berkesan sepanjang tempoh di mana penerima terlibat secara aktif atau tidak aktif dalam pelaksanaan kerja/projek.

Tindakan: sebarang pelanggaran mana-mana peruntukan Perjanjian ini maka tindakan akan diambil berdasarkan kepada Akta Rahsia Rasmi 1972, Akta Tandatangan Digital 1997 dan Akta Hak Cipta (Pindaan) Tahun 1997.

SEKIRANYA didapati pihak syarikat melanggar mana-mana terma perjanjian di atas, maka pihak syarikat bersedia menerima sebarang tindakan yang akan di ambil oleh pihak Majlis.



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

Borang Perjanjian Tanpa Pendedahan (NDA)

PADA MENYAKSIKAN HAL, pihak-pihak telah memeterai perjanjian ini berkuatkuasa bermula dari tarikh seperti di atas.

Pendedahan Maklumat:

Penerima Maklumat:

(Tandatangan / cop rasmi)

(Tandatangan / cop rasmi)

Nama Penuh:

Nama Penuh:

No K/P:

No K/P:

Saksi:

(Tandatangan / cop rasmi)

Nama Penuh:

No K/P:

Borang Perjanjian Tanpa Pendedahan (NDA)

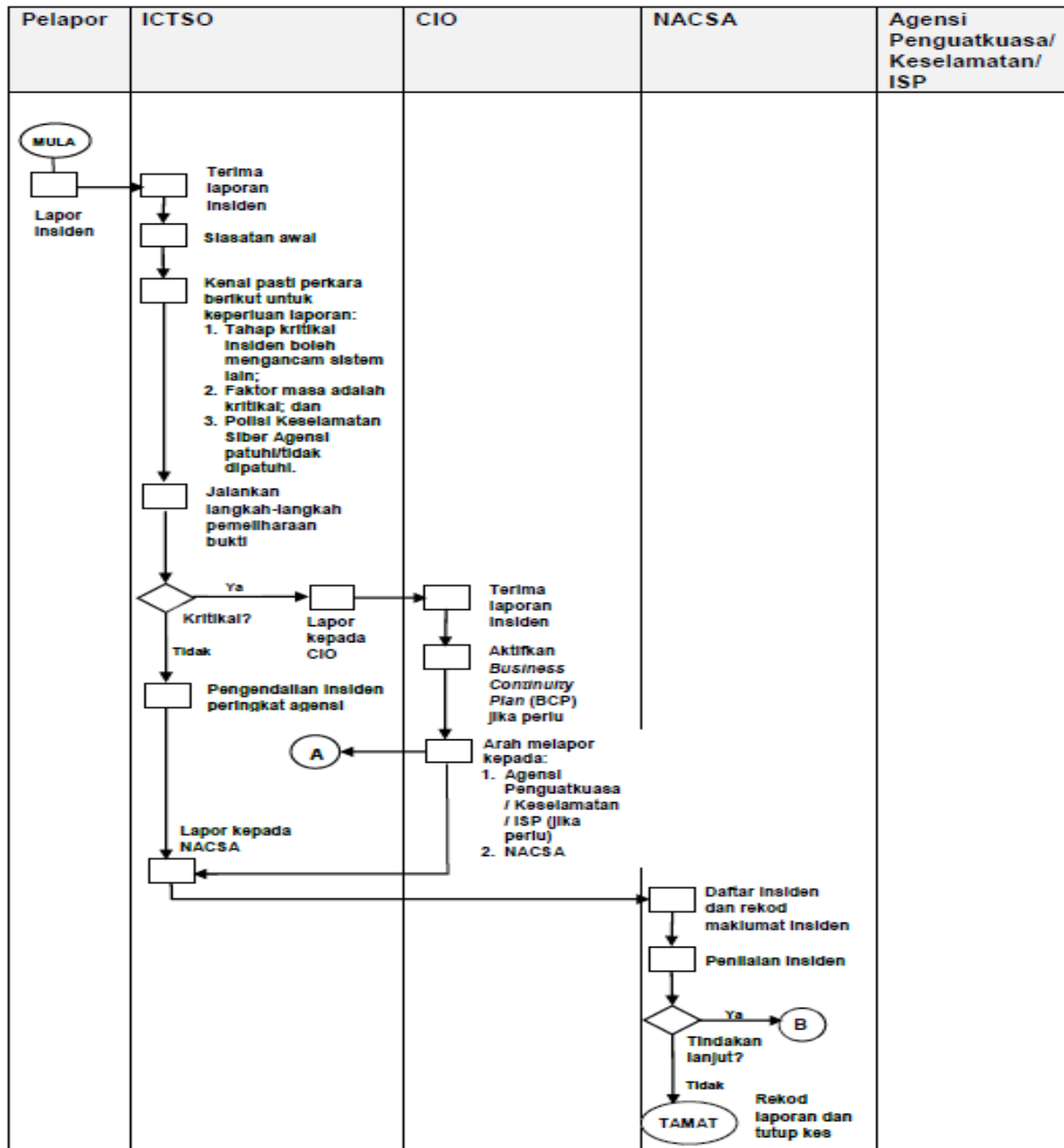
3



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

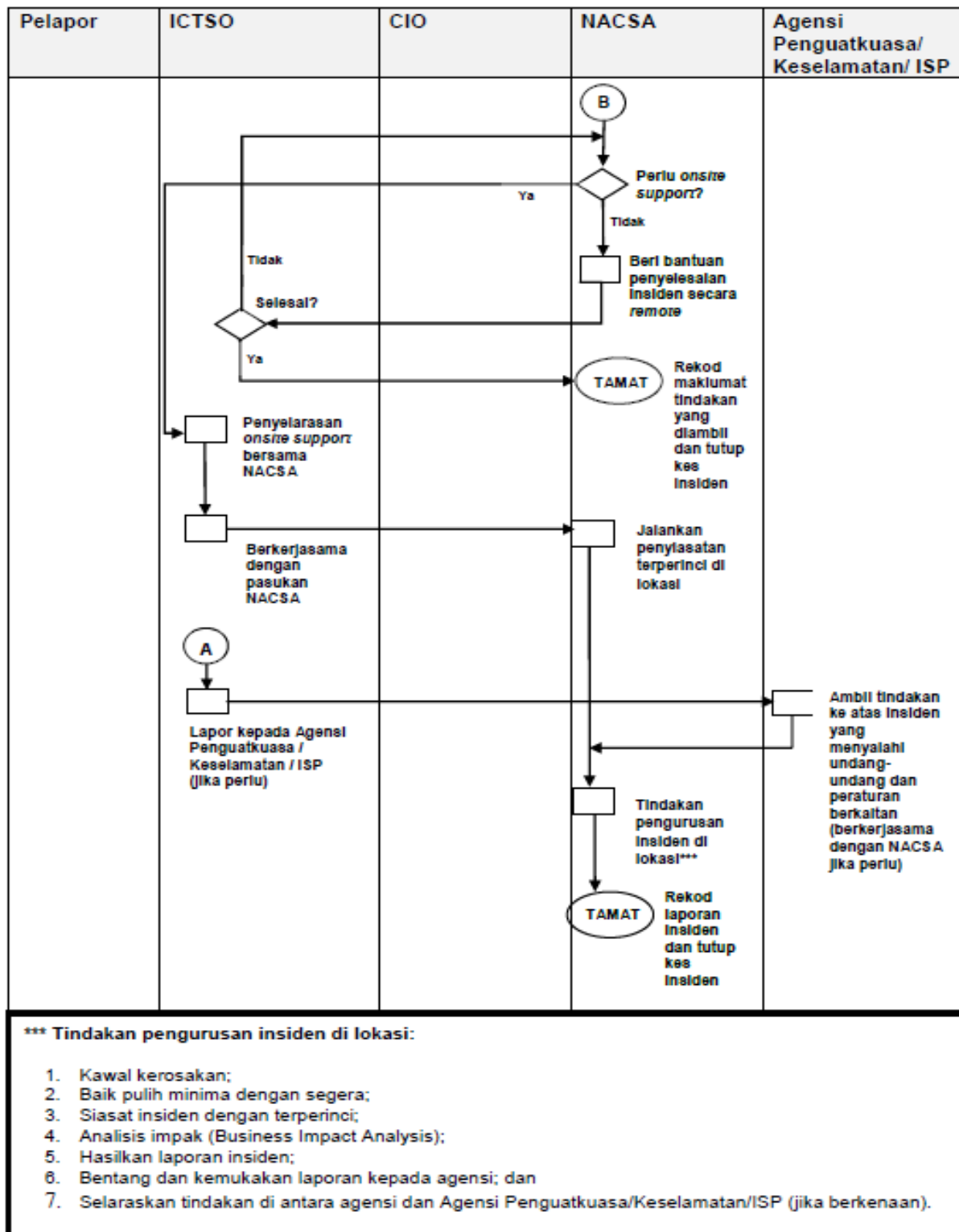
LAMPIRAN 3

Prosedur Operasi Standard Pengurusan Pengendalian Insiden Keselamatan ICT CERT AGENSI (CERT MPKLANG)





DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)





DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

LAMPIRAN A

REKOD PINDAAN DOKUMEN DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG

BIL	KELUARAN/PINDAAN	TARIKH LULUS	KETERANGAN PINDAAN	MUKA SURAT	DILULUS KAN OLEH
1.	Versi 2.0	24/08/2010	<p>Pindaan ke atas perkara berikut :</p> <p>1) Keterangan Dasar Keselamatan ICT (DKICT)</p> <ul style="list-style-type: none">• PENGENALAN• OBJEKTIF• PERNYATAAN DASAR• SKOP• PRINSIP-PRINSIP <p>2) Tajuk dan perkara-perkara Kawalan DKICT dari Kawalan 01 hingga Kawalan 11:</p> <ul style="list-style-type: none">(a) <u>PERKARA 01</u> PEMBANGUNAN DAN PENYELENGGARAAN DASAR(b) <u>PERKARA 02</u> ORGANISASI KESELAMATAN(c) <u>PERKARA 03</u> PENGURUSAN ASET(d) <u>PERKARA 04</u> KESELAMATAN SUMBER MANUSIA(e) <u>PERKARA 05</u> KESELAMATAN FIZIKAL DAN PERSEKITARAN(f) <u>PERKARA 06</u> PENGURUSAN OPERASI DAN KOMUNIKASI(g) <u>PERKARA 07</u> KAWALAN CAPAIAN(h) <u>PERKARA 08 –</u> PEROLEHAN, PEMBANGUNAN DAN	1–25	JPICT



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

			<p>PENYELENGGARAAN DASAR</p> <p>(i) PERKARA 09 – PENGURUSAN PENGENDALIAN INSIDEN KESELAMATAN</p> <p>(j) PERKARA 10 – PENGURUSAN KESINAMBUNGAN PERKHIDMATAN</p> <p>(k) PERKARA 11 – PEMATUHAN</p>		
2.	Versi 2.1	26/04/2012	<p>PINDAAN 1 PERKARA 02 – ORGANISASI KESELAMATAN</p> <p>P02(01) 10 Jawatankuasa Keselamatan ICT (JKICT)</p> <p>Pinda :</p> <ul style="list-style-type: none">- Sekiranya mesyuarat Jawatankuasa Keselamatan ICT tidak dapat bersidang, fungsi JKICT boleh dijadikan agenda tetap di dalam mesyuarat Jawatankuasa Pemandu ICT (JPICT) atau mesyuarat Pengurusan MPKlang. <p>PINDAAN 2 PERKARA 04 – KESELAMATAN SUMBER MANUSIA</p> <p>Tambah :</p> <ul style="list-style-type: none">- P04(02) Program Pembudayaan Keselamatan ICT- P04(02) 01 – Kursus Keselamatan ICT Kursus dan latihan kakitangan hendaklah disediakan dan memastikan kakitangan menerima latihan keselamatan ICT yang mencukupi secara	11	JPICT



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

			<p>berterusan untuk dilaksanakan di dalam tugas harian mereka.</p> <p>- P04(02) 02 - Program kesedaran dan pembudayaan Program kesedaran dan pembudayaan keselamatan ICT seperti taklimat dan seminar mengenai pentingnya keselamatan ICT dititikberatkan serta kesan-kesannya sekiranya diabaikan hendaklah diadakan secara kerap dan menyeluruh di kalangan kakitangan.</p> <p>Program menangani insiden keselamatan ICT juga penting untuk memastikan kakitangan dapat bertindak segera dan sewajarnya sekiranya ia berlaku.</p>		
			<p>PINDAAN 3 PERKARA 11 – PEMATUHAN P11(01) 04 – Pematuhan Perundangan</p> <p>Tambah :</p> <ul style="list-style-type: none">- Akta Rahsia Rasmi 1972- Akta Jenayah Komputer 1997- Garis Panduan IT Outsourcing Agensi-agensi Sektor Awam Oktober 2006 yang dikeluarkan oleh Jabatan Perdana Menteri- Surat Pekeling Am Bilangan 3 Tahun 2009 – Garis Panduan Penilaian Tahap Keselamatan Rangkaian dan Sistem ICT Sektor Awam yang bertarikh 17 November 2009;- Surat Arahan Ketua Pengarah MAMPU – Pengurusan Kesinambungan Perkhidmatan Agensi Sektor Awam yang bertarikh 22 Januari 2010;- Surat Arahan Ketua Pengarah MAMPU – Pemantapan Penggunaan Dan Pengurusan E-Mel Di Agensi-Agenzi Kerajaan yang bertarikh 1 Julai 2010	47	



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

			<ul style="list-style-type: none">- Surat Arahan Ketua Pengarah MAMPU – Pelaksanaan Pensijilan MS ISO/IEC 27001:2007 Dalam Sektor Awam yang bertarikh 24 November 2010- Surat Arahan Ketua Pengarah MAMPU – Panduan Keperluan Dan Persediaan- Pelaksanaan Pensijilan MS ISO/IEC 27001:2007 Dalam Sektor Awam yang bertarikh 24 November 2010- Surat Arahan Ketua Pengarah MAMPU – Panduan Penggunaan MyRAM yang bertarikh 23 Februari 2012- Polisi Panduan Penggunaan Internet dan Emel kakitangan Majlis Perbandaran Klang yang dikeluarkan pada 26 Januari 2004		
3.	Versi 3.0	18/09/2014	<p><u>PINDAAN 1</u> Pertambahan tajuk baru bagi penerangan DKICT : 1) PERNYATAAN DASAR (selepas tajuk Objektif) 2) PENILAIAN RISIKO KESELAMATAN ICT (selepas tajuk Prinsip-Prinsip) 3) TERMA DAN DEFINISI (Selepas Kandungan)</p> <p><u>PINDAAN 2</u> PERKARA 01 – PEMBANGUNAN DAN PENYELENGGARAAN DASAR</p> <p>Pinda :</p> <p>1) P01(01)03 Penyelenggaraan Dasar Perubahan tanggungjawab daripada ICTSO kepada Pengarah Teknologi Maklumat (PTM) selaku Pengurus ICT:</p> <p>(b) kemuka cadangan pindaan secara bertulis kepada Pengarah Teknologi Maklumat (PTM) selaku Pengurus ICT untuk pembentangan dan persetujuan</p>	29 32 33 38	JPICT



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

			Mesyuarat Pemandu ICT (JPICT) MPKlang; 2) P01(01)04 – Pengecualian Dasar Pindaan kepada : Dasar Keselamatan ICT MPKlang adalah terpakai dan mestilah dipatuhi oleh semua pengguna ICT MPKlang dan tiada pengecualian diberikan	38	
			PINDAAN 3 PERKARA 02 – ORGANISASI KESELAMATAN 1) P02(01) 02 Ketua Pegawai Maklumat Tambah peranan : (e) Menguatkuasakan pelaksanaan DKICT MPKLANG di semua Jabatan/bahagian Majlis Perbandaran Klang. 2) P02(01) 03 Pengarah Jabatan Teknologi Maklumat (PJTM) Tambah peranan : (j) Memastikan DKICT MPKlang yang telah dipinda mendapat kelulusan untuk dikuatkuasakan sebelum dilaksanakan di semua jabatan/bahagian Majlis Perbandaran Klang.	39	
			3) P02(01) 04 Pegawai Keselamatan ICT (ICTSO) Tambah peranan : (g) Melaporkan sebarang perkara atau penemuan mengenai keselamatan ICT kepada Pengurus ICT (i) Melaporkan insiden keselamatan ICT kepada Pasukan Tindak balas Insiden Keselamatan ICT Majlis Perbandaran Klang (CERT MPKlang) dan memaklumkannya kepada Pengurus ICT (PJTM) dan CIO (j) Melaporkan insiden keselamatan ICT kepada Pasukan Tindak balas Insiden Keselamatan ICT Kerajaan	40	



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

			<p>(GCERT), MAMPU sama ada sebagai <i>input</i> atau tindakan seterusnya;</p> <p>(n) Memastikan pematuhan DKICT MPKlang oleh pihak ketiga seperti perunding, kontraktor dan pembekal yang mencapai dan menggunakan aset ICT Majlis Perbandaran klang untuk tujuan penyelenggaraan, pemasangan, naiktaraf dan sebagainya;</p> <p>(o) Menyediakan laporan secara berkala berkaitan aktiviti pelaksanaan DKICT dan isu-isu berkaitan Keselamatan ICT.</p> <p>4) P02(01) 05 Pentadbir Sistem ICT Tambah peranan :</p> <p>(k) Melaksanakan keperluan DKICT MPKlang dalam aktiviti berikut :</p> <ul style="list-style-type: none">i) Pembangunan dan pelaksanaan sistem atau aplikasi baru sama ada dibangunkan secara dalaman atau luaran yang melibatkan teknologi baru;ii) Pelaksanaan pemantauan dan penyelenggaraan sistem dan pangkalan data;iii) Pelaksanaan Proses <i>Backup</i> dan <i>restoration</i> sistem dan pangkalan data; daniv) Pembelian atau peningkatan sistem dan perisian ICT; <p>(l) Memastikan ketepatan dan kesempurnaan kawalan capaian pengguna dan menyekat kebenaran capaian serta-merta apabila tidak lagi diperlukan atau melanggar DKICT MPKlang;</p> <p>(m) Melaksanakan prinsip-prinsip DKICT dan melaksanakan kerahsiaan maklumat Majlis Perbandaran Klang; dan</p> <p>(n) Melaporkan sebarang aktiviti yang mengancam keselamatan</p>	41	
--	--	--	--	----	--



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

			<p>ICT kepada ICTSO dan dengan segera.</p> <p>5) P02(01) 06 Pentadbir Rangkaian Tambah peranan :</p> <p>(l) Melaksanakan keperluan DKICT MPKlang dalam aktiviti berikut :</p> <ul style="list-style-type: none">i) Pembangunan dan pelaksanaan rangkaian LAN atau WAN sama ada dilaksanakan secara dalaman atau luaran yang melibatkan teknologi baru;ii) Perolehan teknologi dan perkhidmatan rangkaian baru; daniii) Pembelian dan peningkatan perisian komputer; <p>(m) Melaksanakan prinsip-prinsip Dasar Keselamatan ICT MPKlang dan menjaga kerahsiaan maklumat MPKlang; dan</p> <p>(n) Melaporkan sebarang aktiviti yang mengancam keselamatan ICT kepada ICTSO dengan segera.</p> <p>6) P02(01) 07 Pentadbir Web Tambah peranan :</p> <ul style="list-style-type: none">(i) Memantau dan menganalisis log untuk mengesan sebarang capaian yang tidak sah atau cubaan menggodam, menceroboh dan mengubahsuai muka laman;(j) Menghadkan capaian pentadbir web jabatan/bahagian ke web server;(k) Melaksanakan housekeeping keselamatan terhadap sistem pengoperasian dan perisian-perisian lain di web server;(l) Melaksanakan keperluan DKICT MPKlang dalam aktiviti berikut: <ul style="list-style-type: none">i) Pembangunan dan pelaksanaan laman web	42	
				43	



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

			<p>sama ada dilaksanakan secara dalaman atau luaran yang melibatkan teknologi baru;</p> <p>ii) Penyelenggaraan dan pengemaskinian laman web;</p> <p>iii) Pelaksanaan proses backup dan restoration secara berkala;</p> <p>iv) Perolehan teknologi dan perkhidmatan web baru; dan</p> <p>v) Pembelian dan peningkatan perisian/aplikasi web;</p> <p>(m) Melaksanakan prinsip-prinsip Dasar Keselamatan ICT MPKlang dan menjaga kerahsiaan maklumat MPKlang; dan</p> <p>(n) Melaporkan sebarang aktiviti yang mengancam keselamatan ICT kepada ICTSO dengan segera.</p>		
	7) P02(01) 08 Pengguna	i. Pinda kepada P02(01) 09	ii. Tambah peranan :	(h) Melaksanakan langkah-langkah perlindungan seperti berikut:-	45
				<p>i) Menghalang pendedahan maklumat kepada pihak yang tidak dibenarkan;</p> <p>ii) Memeriksa maklumat dan menentukan ia tepat dan lengkap dari semasa ke semasa;</p> <p>iii) Menentukan maklumat sedia untuk digunakan;</p> <p>iv) Menjaga kerahsiaan kata laluan;</p> <p>v) Mematuhi standard, prosedur, langkah dan garis panduan keselamatan ICT yang ditetapkan;</p> <p>vi) Melaksanakan peraturan berkaitan maklumat terperingkat terutama semasa pewujudan,</p>	



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

			<p>pemerosesan, penyimpanan, penghantaran, penyampaian, penukaran dan pemusnahan; dan</p> <p>vii) Menjaga kerahsiaan langkah-langkah keselamatan ICT dari diketahui umum.</p> <p>8) P02(01) 09 Jawatankuasa Keselamatan ICT (JKICT) i. Pinda kepada P02(01) 10 ii. Tambah peranan : <ul style="list-style-type: none">(l) Membuat keputusan mengenai tindakan yang perlu diambil mengenai sebarang insiden;(m) Memastikan pengauditan sistem ICT Majlis Perbandaran Klang dilaksanakan;(n) Menyemak semula sistem ICT supaya sentiasa mematuhi keperluan DKICT MPKlang; dan(o) Bekerjasama dengan CERT MPKlang untuk mendapatkan maklum balas dan maklumat insiden untuk tindakan pengemaskinian DKICT MPKlang.</p> <p>9) Tambah Pentadbir Pusat Data sebagai Ahli Organisasi Keselamatan : P02(01) 08 Pentadbir Pusat Data Pentadbir Pusat Data ialah Pegawai Teknologi Maklumat dan Penolong Pegawai Teknologi Maklumat yang dipertanggungjawabkan mentadbir Pusat Data Majlis Perbandaran Klang dan seterusnya melaksanakan pematuhan DKICT MPKlang. Pentadbir Pusat Data mempunyai peranan dan tanggungjawab seperti berikut:- (a) Menyedia dan melaksana garis panduan, prosedur dan tatacara pentadbiran Pusat</p>	46	
				44	



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

			<p>Data selaras dengan keperluan DKICT MPKlang;</p> <p>(b) Memastikan Pusat Data Majlis Perbandaran Klang beroperasi sepanjang masa;</p> <p>(c) Memastikan keselamatan fizikal dan persekitaran Pusat Data Majlis Perbandaran Klang dan mengambil langkah-langkah untuk mengurangkan risiko ancaman keselamatan ICT bagi melindungi perkhidmatan di Pusat Data;</p> <p>(d) Bertanggungjawab memantau setiap perkakasan dan perisian ICT yang ditempatkan di Pusat Data di dalam keadaan yang baik;</p> <p>(e) Memastikan semua Aset di dalam Pusat Data diselenggara mengikut jadual yang ditetapkan;</p> <p>(f) Memantau dan mengawal akses fizikal (keluar dan masuk) ke Pusat Data;</p> <p>(g) Mengawal dan memantau capaian secara atas talian ke server-server dan peralatan ICT di pusat Data seperti penyediaan <i>Console Room</i>, buku log dan sebagainya;</p> <p>(h) Menyediakan dan melaksanakan pelan kesinambungan perkhidmatan;</p> <p>(i) Mengesan dan mengambil tindakan pampaikan segera ke atas Perkhidmatan Pusat Data;</p> <p>(j) Memantau aktiviti capaian perkhidmatan di Pusat Data dan melaporkan kepada ICTSO dan Pengarah Teknologi Maklumat dengan segera sekiranya berlaku sebarang insiden pelanggaran dasar keselamatan Pusat Data;</p> <p>(k) Menyediakan laporan mengenai aktiviti operasi Pusat Data dan penyelenggaraan secara berkala;</p>		
--	--	--	--	--	--



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

			<p>(l) Melaksanakan keperluan DKICT MPKlang dalam aktiviti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">i) Pembangunan dan pelaksanaan operasi Pusat Data sama ada dilaksanakan secara dalaman atau luaran yang melibatkan teknologi baru;ii) Penyelenggaraan dan pengemaskinian Perkhidmatan di Pusat Data;iii) Perolehan teknologi dan perkhidmatan komunikasi baru; daniv) Pembelian dan peningkatan perisian pengoperasian Pusat Data; <p>(m) Melaksanakan prinsip-prinsip Dasar Keselamatan ICT MPKlang dan menjaga kerahsiaan maklumat MPKlang; dan</p> <p>(n) Melaporkan sebarang aktiviti yang mengancam keselamatan ICT kepada ICTSO dengan segera.</p>		
			<p>10) Tambah Jawatankuasa Tindak Balas Insiden Keselamatan ICT Majlis Perbandaran Klang (CERT MPKlang) sebagai Ahli Organisasi Keselamatan :</p> <p><u>P02(01) 11 Jawatankuasa Tindak Balas Insiden Keselamatan ICT Majlis Perbandaran Klang (CERT MPKlang)</u></p> <p>Jawatankuasa Tindak Balas Insiden Keselamatan ICT (CERT MPKlang) adalah Jawatankuasa yang bertanggungjawab dalam menangani insiden keselamatan ICT di MPKlang.</p> <p>Keanggotaan CERT MPKlang adalah seperti berikut :-</p> <p>Pengarah : Pengarah Teknologi Maklumat Pengurus :</p>	46	



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

			<p>Pegawai Teknologi Maklumat (ICTSO)</p> <p>Ahli :</p> <p>(1) Semua Ketua Bahagian Teknologi Maklumat;</p> <p>(2) Penolong Pegawai Teknologi Maklumat berkaitan;</p> <p>(3) Semua Wakil jabatan/bahagian yang telah dilantik;</p> <p>Urusetia :</p> <p>Jabatan Teknologi Maklumat Majlis Perbandaran Klang.</p> <p>Peranan dan Tanggungjawab CERT MPKLang adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">i) Menerima aduan keselamatan ICT dan menilai tahap dan jenis insiden;ii) Merekod dan menjalankan siasatan awal insiden yang diterima;iii) Menangani tindakbalas (<i>response</i>) insiden keselamatan ICT dan mengambil tindakan baik pulih minimum;iv) Menghubungi dan melaporkan kepada ICTSO dan GCERT MAMPU sama ada sebagai input untuk pemakluman atau untuk tindakan seterusnya; <p>Merujuk jabatan-jabatan berkaitan untuk mengambil tindakan pemulihan dan pengukuhan;</p> <p><u>PINDAAN 4</u></p> <p>PERKARA 03 – PENGURUSAN ASET</p> <p>1) Tambah kawalan P03(01)01 Inventori Aset ICT : (f) Sebarang perlanggaran dan penyalahgunaan aset hendaklah dilaporkan kepada pegawai Aset/ICTSO</p> <p>2) Tambah kawalan P03(02)02 Pengendalian Maklumat :</p>	48	49
--	--	--	---	----	----



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

			<p>(h) Memasukkan klausa tanggungan di dalam mana-mana kontrak yang telah ditawarkan kepada pembekal perisian/sistem. Klausua ini bertujuan untuk tuntutan baik pulih sekiranya perisian tersebut mengandungi program berbahaya;</p> <p>(i) Mengadakan program dan prosedur jaminan kualiti ke atas perisian/sistem yang dibangunkan; dan</p> <p>(j) Memberi amaran mengenai ancaman keselamatan ICT seperti serangan virus.</p>		
			<p>PINDAAN 5 PERKARA 04 – KESELAMATAN SUMBER MANUSIA</p> <p>Tambah kawalan P04(01)01 Sebelum Perkhidmatan :</p> <p>(d) Memenuhi keperluan prosedur keselamatan (NDA) bagi pembekal, pakar runding dan pihak-pihak lain yang berkepentingan selaras dengan keperluan perkhidmatan.</p>	50	
			<p>PINDAAN 6 PERKARA 05 – KESELAMATAN FIZIKAL DAN PERSEKITARAN</p> <p>1) P05(01)03 Kawasan Larangan</p> <p>i. Tambah kawasan Larangan : Pusat Data</p> <p>ii. Tambah kawalan kawasan larangan:</p> <p>(c) Butiran pihak ketiga atau pelawat yang keluar masuk ke kawasan larangan hendaklah direkodkan;</p> <p>(d) Pemantauan hendaklah dibuat menggunakan kaedah atau peralatan yang sesuai</p>	53	



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

			<p>(CCTV, Log Akses dan lain-lain);</p> <p>(e) Peralatan keselamatan hendaklah diperiksa dan diselenggara secara berkala;</p> <p>(f) Memperkuatkannya tingkap dan pintu serta dikunci untuk mengawal kemasukan;</p> <p>(g) Memperkuatkannya dinding dan siling untuk menghalang pencerobohan dan risiko kesemamatan;</p> <p>(h) Menghadkan jalan keluar masuk;</p> <p>(i) Mengadakan kaunter kawalan;</p> <p>(j) Menyediakan tempat atau bilik khas untuk pelawat; dan</p> <p>(k) Lokasi premis ICT hendaklah tidak berhampiran dengan kawasan pemunggahan dan laluan awam;</p> <p>2) Tambah Perkara/Item bagi Kawalan P05(01) Keselamatan Kawasan :</p> <p>P05(01)04 Keselamatan Pusat Data</p> <p>Semua server hendaklah diletakkan di dalam Pusat Data bagi memastikan ia sentiasa selamat daripada pencerobohan atau sebarang ancaman dan membolehkan ia dicapai sepanjang masa.</p> <p>Langkah-langkah kawalan Pusat Data bagi melindungi server adalah seperti berikut :</p> <p>(i) Pemantauan dan pengawalan keluar masuk pengguna ke Pusat Data melalui sistem <i>Security Access Door</i>;</p> <p>(j) Hanya pengguna yang mempunyai kad access door sahaja yang dibenarkan memasuki Pusat Data;</p> <p>(k) Memastikan Pusat Data sentiasa bersih dan Server-server tidak terdedah kepada habuk;</p>	53	
--	--	--	---	----	--



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

			<p>(l) Menyediakan Uninterruptible Power Suply (UPS) sebagai sokongan bekalan elektrik;</p> <p>(m) Menyediakan kemudahan Pendingin Hawa Khas yang tidak bersambung dengan pendingin Hawa Bangunan.</p> <p>(n) Pendingin hawa mestilah berfungsi dengan baik.</p> <p>(o) Menyediakan kemudahan perlindungan suhu bagi memastikan suhu adalah bersesuaian dengan Pusat Data;</p> <p>(p) Semua peralatan dan sistem keselamatan seperti <i>Security Access door</i>, <i>Firewall</i>, UPS dan Pendingin Hawa mestilah diselenggarakan secara berkala.</p>		
3)	P05(02)01 Peralatan ICT Tambah kawalan :		(n) Keselamatan dan sebarang kehilangan peralatan adalah di bawah tanggungjawab individu yang membawa keluar peralatan tersebut;	55	
4)	P05(02)07 Peralatan di Luar Premis Tambah kawalan :		(c) Keselamatan dan sebarang kehilangan peralatan adalah di bawah tanggungjawab individu yang membawa keluar peralatan tersebut;	57	
5)	Tambah Perkara/Item bagi kawalan P05(02) Keselamatan Peralatan ICT: <u>P05(02)08 Pinjaman Peralatan</u> Peralatan ICT termasuklah projektor, komputer riba, PC, pencetak, dan aksesori yang berkaitan seperti kabel komputer dan sebagainya, adalah di bawah tanggungan JTM. Oleh itu setiap peralatan yang dipinjam atau dibawa keluar atau masuk dikehendaki mengikut prosedur berikut:		(g) Memohon kepada JTM untuk membuat peminjaman peralatan yang diperlukan;	58	



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

		<p>(h) Pengguna dikehendaki menggunakan Borang Kebenaran Membawa Keluar Peralatan ICT Jabatan yang disediakan oleh JTM;</p> <p>(i) Peminjam dikehendaki menandatangani Kad Daftar Pergerakan Harta Modal dan Inventori sebelum peralatan dibawa keluar;</p> <p>(j) Peralatan yang dipinjam perlulah dikembalikan setelah sselesai menggunakannya untuk semakan dan simpanan;</p> <p>(k) Peminjam adalah bertanggungjawab untuk memastikan ke semua peralatan dikembalikan dengan sempurna, lengkap dan selamat; dan</p> <p>(l) Sebarang kerosakan dan kegagalan peralatan untuk berfungsi dengan baik hendaklah dilaporkan kepada Helpdesk ICT dengan segera.</p> <p>6) P05(03)01 Kawalan Persekutaran Tambah kawalan :</p> <p>(h) Memastikan Pegawai yang bertanggungjawab menyimpan kunci dapat dihubungi bila manakeadaan memerlukan berbuat demikian.</p> <p>7) P05(04)01 Dokumen Tambah kawalan :</p> <p>(f) Memastikan sistem penyimpanan dokumentasi mempunyai ciri-ciri keselamatan; dan</p> <p>(g) Mengawal dan merekodkan semua aktiviti capaian dokumentasi sedia ada;</p>	59	
			60	



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

			<p>PINDAAN 7 PERKARA 06 – PENGURUSAN OPERASI DAN KOMUNIKASI</p> <p>1) Tambah Perkara/Item bagi kawalan P06(01) Pengurusan Prosedur Operasi: <u>P06(01)04 Prosedur Pengurusan Insiden</u> Pasukan CERT MPKlang diketuai oleh Pengurus ICT (PJTM) bertindak menangani insiden Keselamatan ICT yang berlaku di MPK mengikut prosedur Pengurusan Insiden seperti berikut :</p> <p>(a) menerima aduan keselamatan ICT daripada pengguna, laporan yang dikesan melalui peralatan/perisian keselamatan atau laporan dari sumber luar;</p> <p>(b) Maklumat insiden didaftarkan untuk tindakan lanjut;</p> <p>(c) Menjalankan siasatan awal bagi mengenalpasti insiden tersebut;</p> <p>(d) Laporan insiden dimaklumkan kepada GCERT MAMPU;</p> <p>(e) Sekiranya insiden tersebut memerlukan tindakan undang-undang susulan, laporan hendaklah dipanjangkan kepada penguatkuasa agensi undang-undang;</p> <p>(f) Pasukan CERT MPKlang mengambil tindakan menangani insiden secara capaian jarak jauh (<i>remote</i>) atau <i>on-site</i>;</p> <p>(g) Sekiranya laporan tersebut memerlukan bantuan GCERT MAMPU, permohonan akan dihantar bagi mendapatkan maklumbalas GCERT MAMPU;</p> <p>(h) Bagi laporan yang memerlukan bantuan dari CERT agensi lain, permohonan akan dihantar melalui GCERT MAMPU bagi mendapatkan khidmat nasihat melalui saluran yang betul;</p> <p>(i) Laporan akan disediakan oleh ICTSO dan ICTSO perlu</p>	62	
--	--	--	--	----	--



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

			<p>mendapatkan pengesahan daripada Pengurus ICT/CIO sekiranya Pelan Kesinambungan Perkhidmatan (BCP) perlu diaktifkan atau sebaliknya; dan</p> <p>(j) Laporan Insiden yang tidak memerlukan BCP akan terus diambil tindakan bagi tujuan pemulihan;</p> <p>2) P06(03)02 Penerimaan Sistem Senaraikan kriteria bagi penerimaan sistem : Kriteria ini hendaklah merangkumi perkara berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none">(a) Memenuhi kehendak dan keperluan pengguna;(b) Menggunakan perisian pembangunan yang sah;(c) Menggunakan teknologi terkini;(d) Memenuhi ciri-ciri keselamatan bagi mengelakkan risiko pencerobohan dan sebagainya(e) Memenuhi keperluan keperluan teknologi semasa dan akan datang (contoh : berkeupayaan menggunakan pelbagai <i>platform, IPV6 ready</i>) <p>3) P06(08)02 Pengurusan Mel Elektronik (E-mel)</p> <ul style="list-style-type: none">i. Pinda : Penggunaan E-mel di MPKlang hendaklah dipantau secara berterusan oleh Pentadbir E-mel untuk memenuhi keperluan etika penggunaan E-mel dan Internet yang terkandung dalam Pekeliling Kemajuan Pentadbiran Awam Bilangan 1 Tahun 2003 bertajuk "<i>Garis Panduan Mengenai Tatacara Penggunaan Internet dan Mel Elektronik di Agensi-agensi Kerajaan</i>", Manual MPK Tahun 2013 "<i>Manual Pengurusan Aplikasi E-Mel Rasmi</i>" yang dikeluarkan pada 01 Januari 2013 dan mana-mana undang-undang bertulis yang berkuat kuasa.	63	
--	--	--	---	----	--



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

			<p>ii. Tambah kawalan :</p> <p>(a) Permohonan E-mel hendaklah melalui ketua jabatan masing-masing dengan melengkapkan Borang Pengurusan E-mel Rasmi Majlis Perbandaran Klang yang boleh diperolehi dari JTM atau Portal Staf MPKlang;</p> <p>(b) Hanya kakitangan dan Ahli Majlis sahaja boleh dipertimbangkan untuk mendapat kemudahan E-mel rasmi jabatan dan kelayakan diberi kepada kumpulan gred yang telah ditentukan;</p> <p>(c) Penggunaan alamat E-mel rasmi MPKlang bagi pendaftaran dalam mana-mana web/kumpulan/forum yang tidak berkaitan dengan urusan kerja rasmi adalah DILARANG SAMA SEKALI;</p>		
			<p>PINDAAN 8</p> <p>PERKARA 07 – KAWALAN CAPAIAN</p> <p>1) P07(02) 01 Akaun Pengguna Pinda daripada : dua minggu kepada 30 hari (sebulan) kepada : i. Pengguna yang bercuti panjang atau berkurusus luar pejabat dalam tempoh waktu melebihi 30 hari (sebulan);</p>	72	
			<p>2) P07(02) 03 – Pengurusan Kata Laluan Pinda daripada : sekurang-kurangnya dua belas (12) aksara kepada Sembilan (9) aksara dan maksimum dua belas (12) aksara: kepada :</p>	72	



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

			(c) Panjang kata laluan mestilah sekurang-kurangnya Sembilan (9) aksara dan maksimum dua belas (12) aksara dengan gabungan aksara, angka dan aksara khusus;		
			3) P07(04) 01 Capaian Sistem Pengoperasian Tambah kawalan : (d) Menyediakan tempoh penggunaan mengikut kesesuaian	75	
			4) P07(05) 01 – Capaian Aplikasi dan Maklumat Tambah kawalan : (e) Capaian aplikasi dan maklumat melalui jarak jauh adalah terhad kepada perkhidmatan yang dibenarkan sahaja.	76	
			PINDAAN 9 PERKARA 08 – PEROLEHAN, PEMBANGUNAN DAN PENYELENGGARAAN DASAR		
			1) P08(01) 01 Keperluan Keselamatan Sistem Maklumat i. Pinda kawalan (d) : (d) Memastikan semua sistem yang dibangunkan sama ada secara <i>inhouse</i> atau <i>outsource</i> hendaklah diuji terlebih dahulu dengan Stress Test, Load Test dan Penetration Test bagi memastikan sistem berkenaan memenuhi keperluan keselamatan yang telah ditetapkan sebelum digunakan. ii. Tambah kawalan: (e) Semua sistem yang dibangunkan sama ada <i>inhouse</i> atau <i>outsource</i> hendaklah menjalani Ujian Penerimaan Pengguna (<i>User Acceptance Test</i>); dan (f) Dokumentasi sistem hendaklah disediakan bagi semua sistem yang	77	



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

			<p>dibangunkan sama ada secara dalaman atau sebaliknya.</p> <p>2) Tambah Perkara/Item bagi kawalan P08(01) Keselamatan dalam pembangunan Sistem Aplikasi:</p> <p>P08(01)03 Kawalan Prosesan</p> <p>Kawalan Proses dikehendaki diwujudkan di dalam aplikasi bagi tujuan mengesan sebarang pengubahsuaian ke atas maklumat yang berkemungkinan akibat daripada kesilapan pemprosesan atau perlakuan yang disengajakan. Kawalan proses yang diwujudkan hendaklah berkeupayaan menyokong perkara-perkara berikut :</p> <p>(a) Mengesan pengguna yang melakukan pengubahsuaian;</p> <p>(b) Mengesan proses-proses yang telah diubahsuai;</p> <p>(c) Mengenalpasti jenis pengubahsuaian sama ada kesilapan pemprosesan atau perlakuan disengajakan; dan</p> <p>(d) Menjana laporan pengemaskinian/pengubahsuan maklumat.</p>	77	
			<p>PINDAAN 10</p> <p>PERKARA 09 – PENGURUSAN PENGENDALIAN INSIDEN KESELAMATAN</p> <p>P09(01) 01 Mekanisme Pelaporan</p> <p>i. Tambah Peranan/tindakan : CERT MPKlang</p> <p>ii. Tambah rujukan prosedur : (c) Garis Panduan MPK Bil ____ Tahun 2013 – Manual Computer Emergency Response Team (CERT) MPKlang</p> <p>iii. Jelaskan tindakan dalam prosedur: Tindakan dalam Prosedur pelaporan Insiden Keselamatan ICT mengambil kira empat perkara di bawah :</p>	80	



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

			<p>i) Pelaporan</p> <p>(a) Semua insiden keselamatan ICT yang berlaku hendaklah dilaporkan kepada ICTSO dan Jawatankuasa CERT MPKlang untuk pengendalian dan statistik insiden keselamatan ICT; dan</p> <p>(b) Semua maklumat insiden adalah SULIT dan hanya boleh didedahkan kepada pihak-pihak yang dibenarkan.</p> <p>ii) Tanggungjawab Jawatankuasa CERT MPKlang</p> <p>(a) Jawatankuasa CERT MPKlang akan bertindak menghubungi dan melaporkan insiden yang berlaku kepada GCERT MAMPU sama ada sebagai input atau tindakan seterusnya; dan</p> <p>(b) Merujuk jabatan-jabatan berkaitan untuk mengambil tindakan pemulihan dan pengukuhan.</p> <p>iii) Tanggungjawab Pengguna</p> <p>(a) Semua kakitangan, pembekal, pakar runding dan pihak-pihak lain yang terlibat diingatkan supaya tidak melaksanakan sebarang tindakan secara sendiri, sebaliknya terus melaporkan dengan segara sebarang kejadian insiden keselamatan ICT; dan</p> <p>(b) Pastikan tindakan mengikut prosedur untuk mengelakkan kerosakan atau kehilangan bahan bukti pencerobohan dan cubaan menceroboh.</p> <p>iv) Tindakan Dalam Keadaan Berisiko Tinggi</p> <p>(a) Dalam keadaan atau persekitaran berisiko tinggi, pengurusan atasan hendaklah dimaklumkan dengan serta-</p>		
--	--	--	--	--	--



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

			<p>merta supaya satu keputusan segera dapat diambil.</p> <p>(b) Tindakan segera perlu diambil bagi mengelakkan kejadian insiden merebak.</p>		
			<p>PINDAAN 11</p> <p>PERKARA 10 – PENGURUSAN KESINAMBUNGAN PERKHIDMATAN</p> <p>P10(01) 01 Pelan Kesinambungan Perkhidmatan</p> <p>Tambah proses BCM:</p> <p>(d) Pengujian hendaklah direkodkan sebagai rujukan untuk memastikan hasil pengujian dapat dinilai dengan lebih tepat untuk penambahbaikan dan pengukuhan yang lebih berkesan;</p>	83	
			<p>PINDAAN 12</p> <p>PERKARA 11 – PEMATUHAN</p> <p>1) P11(01)03 Pematuhan Keperluan Audit</p> <p>Tambah keperluan Pelaksanaan audit :</p> <p>(a) Pengauditan perlu dilaksanakan secara berkala terhadap pengoperasian sistem maklumat bagi meminimumkan ancaman dan meningkatkan ketersediaan sistem;</p> <p>2) P11(01) 04 – Pematuhan Perundangan</p> <p>i. Pinda keterangan :</p> <p>Sumber kuasa perundangan dan peraturan-peraturan di MPKlang terbahagi kepada dua iaitu Peringkat Persekutuan/Negeri dan Peringkat Dalaman MPKlang. Senarai adalah seperti di bawah :</p> <p>ii. Tambah keterangan sumber kuasa Peringkat Persekutuan/Negeri : Keperluan perundangan atau peraturan-peraturan lain berkaitan di Peringkat</p>	84	



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

			<p>Persekutuan/Negeri yang perlu dipatuhi oleh semua pengguna di MPKlang adalah seperti berikut:</p> <p>iii. Tambah senarai sumber kuasa Peringkat Persekutuan/Negeri:</p> <p>(25) Surat Arahan Ketua Pengarah MAMPU – Penggunaan Media Jaringan Sosial di Sektor Awam yang bertarikh 19 November 2009</p> <p>(27) Surat Arahan Ketua Pengarah MAMPU – Panduan Pelaksanaan Pengurusan Projek ICT Sektor Awam yang bertarikh 5 Mac 2010</p> <p>iv. Wujudkan keterangan Peringkat Dalaman MPKlang dan senarai sumber kuasa:</p> <p>Keperluan perundangan atau peraturan-peraturan lain berkaitan di Peringkat dalaman MPKlang yang perlu dipatuhi oleh semua pengguna di MPKlang adalah seperti berikut:</p> <p>(5) Surat Aku Janji;</p> <p>(6) Manual Prosedur;</p> <p>(7) Manual MPK Tahun 2013: Manual/ proses kerja berkaitan ICT</p>		
			<p>PINDAAN 13</p> <p>Lampiran</p> <p>1) Pindaan Lampiran 1: SURAT AKUAN PEMATUHAN DASAR KESELAMATAN ICT MAJLIS PERBANDARAN KLANG (DKICT MPKLANG)</p>	87	
			<p>2) Tambahan Lampiran 2: Borang Perjanjian Tanpa Pendedahan (NDA)</p>	88	



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

			3) Tambahan Lampiran 3: Prosedur Operasi Standard Pengurusan Pengendalian Insiden Keselamatan ICT CERT AGENSI (CERT MPKLANG)	91	
4.	Versi 4.0	07/12/2018	PINDAAN 1 (Termasuk dan Definisi) - <i>Cloud Computing</i> <i>Cloud computing</i> adalah satu kaedah penyampaian perkhidmatan Teknologi Maklumat dan Komunikasi (ICT) di mana pelanggan membayar untuk menggunakan, dan bukan semestinya memiliki sumber. Perkhidmatan ini biasanya disediakan oleh pihak ketiga menggunakan teknologi Internet.	41	JPICT
			PINDAAN 2 Perlaksanaan Dasar iv) Ketua Bahagian Keselamatan ICT dan Pematuhan ICT; v) Pegawai Maklumat	47	
			PINDAAN 3 Pegawai Keselamatan ICT (ICTSO) Pengarah Jabatan Teknologi Maklumat merupakan pegawai yang dilantik sebagai Pegawai Keselamatan ICT (ICTSO).	49	
			PINDAAN 4 Ketua Bahagian Keselamatan ICT dan Pematuhan ICT Ketua Bahagian Keselamatan ICT dan Pematuhan ICT merupakan pegawai yang dilantik sebagai pembantu kepada Pegawai Keselamatan ICT (ICTSO). Peranan dan tanggungjawab Ketua Bahagian Keselamatan ICT dan Pematuhan ICT yang dilantik adalah seperti berikut: - (a) Membantu ICTSO mengurus keseluruhan program-program keselamatan ICT MPKlang; (b) Membantu ICTSO melaksanakan penguatkuasaan Dasar Keselamatan ICT MPKlang; (c) Membantu ICTSO memberi penerangan dan pendedahan berkenaan Dasar Keselamatan ICT MPKlang kepada semua pengguna;	50	



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

			<p>(d) Membantu ICTSO mewujudkan garis panduan, prosedur dan tatacara selaras dengan keperluan Dasar Keselamatan ICT MPKlang;</p> <p>(e) Membantu ICTSO menjalankan pengurusan risiko;</p> <p>(f) Membantu ICTSO menjalankan audit, mengkaji semula, merumus tindak balas pengurusan MPKlang berdasarkan hasil penemuan dan menyediakan laporan mengenainya;</p> <p>(g) Membantu ICTSO melaporkan sebarang perkara atau penemuan mengenai keselamatan ICT kepada Pengurus ICT</p> <p>(h) Membantu ICTSO menyedia dan menyebarkan amaran yang sesuai terhadap kemungkinan berlakunya ancaman berbahaya seperti virus dan memberi khidmat nasihat serta menyediakan langkah-langkah perlindungan dan pemulihian yang bersesuaian;</p> <p>(i) Membantu ICTSO melaporkan insiden keselamatan ICT kepada Pasukan Tindak balas Insiden Keselamatan ICT Majlis Perbandaran Klang (CERT MPKlang) dan memaklumkannya kepada Pengurus ICT (PJTM) dan CIO</p> <p>(j) Membantu ICTSO melaporkan insiden keselamatan ICT kepada Pasukan Tindak balas Insiden Keselamatan ICT Kerajaan (GCERT), MAMPU sama ada sebagai input atau tindakan seterusnya;</p> <p>(k) Membantu ICTSO dalam bekerjasama dengan semua pihak yang berkaitan dalam mengenal pasti punca ancaman atau insiden keselamatan ICT dan memperakukan langkah-langkah baik pulih dengan segera;</p> <p>(l) Membantu ICTSO menyimpan rekod, bahan bukti dan laporan terkini mengenai ancaman keselamatan ICT Majlis;</p> <p>(m) Membantu ICTSO menyedia dan melaksanakan program-program kesedaran mengenai keselamatan ICT;</p> <p>(n) Membantu ICTSO memastikan pematuhan DKICT MPKlang oleh pihak ketiga seperti perunding, kontraktor dan pembekal yang mencapai dan menggunakan aset ICT Majlis</p>		
--	--	--	---	--	--



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

			<p>Perbandaran klang untuk tujuan penyelenggaraan, pemasangan, naiktaraf dan sebagainya;</p> <p>(o) Membantu ICTSO menyediakan laporan secara berkala berkaitan aktiviti pelaksanaan DKICT dan isu-isu berkaitan Keselamatan ICT.</p>		
			<p>PINDAAN 5</p> <p>Pegawai Maklumat</p> <p>Pihak Berkuasa Negeri hendaklah melalui Warta melantik Pegawai Maklumat bagi setiap jabatan.</p> <p>Peranan dan tanggungjawab Pegawai Maklumat yang dilantik adalah seperti berikut: -</p> <p>(a) untuk secara teratur merekodkan semua maklumat di dalam kawalan pihak jabatan dan menjaga rekod tersebut dalam cara yang memudah cara pencarian rekod tersebut dan untuk mempertingkatkan dan melaksanakan amalan terbaik berkaitan dengan penjagaan, penyimpanan dan pelupusan maklumat di dalam jabatan dan pendedahan maklumat kepada orang awam;</p> <p>(b) untuk mengadakan latihan kepada jabatan berkenaan dengan penjagaan, penyimpanan, pengurusan dan memenuhi permohonan maklumat;</p> <p>(c) untuk berkhidmat sebagai perantara bagi jabatan dalam menerima permohonan dan membantu individu untuk mendapatkan maklumat untuk membuat permohonan dan apabila perlu, untuk mengarahkan individu kepada jabatan lain yang mungkin mempunyai maklumat yang diminta;</p> <p>(d) untuk memproses dan mematuhi permintaan untuk maklumat kecuali ia dikecualikan tanpa pengecualian dan untuk kembali kepada pemohon dalam masa yang tetapkan;</p> <p>(e) untuk mengadakan sistem pengesan bagi mengawal selia pemprosesan setiap permohonan untuk maklumat dan membolehkan setiap pemohon untuk bertanya tentang perkembangan permohonannya; dan</p>	51	



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

			(f) segala apa yang perlu untuk memudah cara perjalanan maklumat di antara agensi atau entiti dan pemohon yang memohnnya.		
			PINDAAN 6 Pentadbir Pusat Data (o) Setiap Pusat Data/Bilik Server hendaklah disediakan dengan sistem Security Access Door atau sentiasa berkunci bagi memantau dan mengawal pengguna yang keluar masuk ke bilik server; (p) Hanya pengguna yang dibenarkan sahaja boleh memasuki bilik server; (q) Setiap server mestilah dilabelkan bagi memudahkan setiap pentadbir menjalankan tugas masing - masing; (r) Pastikan bilik server sentiasa bersih, kemas, tidak menempatkan perkakasan yang tidak diperlukan dan server tidak terdedah kepada habuk; (s) Pastikan pengkabelan disusun dengan kemas dan teratur serta dilabelkan dengan betul; (t) Penghawa dingin mestilah berfungsi dengan baik di mana suhunya dan kelembapan di paras yang sesuai; (u) Semua peralatan keselamatan, UPS penghawa dingin mestilah diselenggarakan secara berkala; (v) Diagram kedudukan server hendaklah disediakan dan dipamerkan di dalam Pusat Data/Bilik Server; dan (w) Semua pergerakan keluar dan masuk perkakasan di Pusat Data perlu direkodkan dan mendapat kebenaran dengan menggunakan borang permohonan yang disediakan.	54	
			PINDAAN 7 Pengendalian Maklumat (k) Mengawal penghantaran maklumat melalui pos, faks, e-mel dan media baharu seperti <i>Facebook</i> , <i>WhatsApp</i> , <i>Twitter</i> , <i>YouTube</i> dan <i>Instagram</i> ; dan (l) Mengawal penghantaran maklumat melalui percakapan termasuk	59	



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

			melalui telefon bimbit, mel suara, mesin menjawab telefon dan VoIP.		
			<p>PINDAAN 8</p> <p>Peralatan Diperolehi Sendiri (BYOD)</p> <p>BYOD adalah peralatan mudah alih persendirian seperti telefon pintar, tablet dan laptop yang digunakan untuk tujuan rasmi. Walaupun fenomena ini berupaya meningkatkan produktiviti, penggunaan peralatan mudah alih di tempat kerja boleh menimbulkan risiko besar kepada keselamatan maklumat jika tidak mempunyai strategi untuk menangani vektor ancaman baru ini. Langkah kawalan tersebut perlu dilaksanakan:</p> <p>(a) Maklumat rasmi perlu dibuat pengelasan dan peralatan mudah alih yang dibenarkan untuk mencapai maklumat dan aplikasi mengikut pengelasan berkaitan perlu ditentukan.</p> <p>(b) Penggunaan tool Pengurusan Peralatan Mudah Alih boleh membantu memudahkan pengurusan berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">i. Konfigurasi telefon pintar dan tabletii. Agihan dan capaian perisian/aplikasiiii. Enkripsi dan pengurusan kata laluaniv. <i>Remote wipe and lock</i> <p>(c) Bagi kakitangan yang diberi kebenaran menggunakan telefon pintar dan tablet peribadi untuk mencapai maklumat rasmi, muat turun aplikasi perlu dibuat melalui sumber yang dipercayai (<i>trusted AppStore/Playstore</i>).</p> <p>(d) Aplikasi yang dibangunkan menggunakan teknologi ini perlu menyediakan kaedah autentikasi sebelum capaian kepada data organisasi dibenarkan.</p> <p>(e) Aplikasi yang dibangunkan perlu mematuhi metodologi pembangunan sistem secara selamat</p> <p>(f) Melaksanakan Audit Keselamatan Terhadap Peralatan, Infrastruktur dan Aplikasi Mudah Alih</p>	41	



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

		<p>PINDAAN 9</p> <p>Rangkaian Tanpa Wayar</p> <p>Objektif:</p> <p>Memastikan keselamatan maklumat semasa menggunakan rangkaian tanpa wayar.</p> <p>P07(07) 01 – Rangkaian Tanpa Wayar</p> <p>Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <p>(a) Pengguna yang ingin memasang atau menggunakan rangkaian tanpa wayar (wireless network) hendaklah memahami risiko dan keupayaan mereka untuk mengendalikan perkakasan tersebut.</p> <p>(b) Pegawai Keselamatan ICT hendaklah mengkaji permohonan keperluan, suasana kegunaan, lokasi perkakasan, penyelenggaraan, konfigurasi IP dan cara kegunaan yang dicadangkan oleh pemohon dan menggariskan syarat-syarat yang perlu dipatuhi.</p>	87	
		<p>PINDAAN 10</p> <p>Cloud Computing</p> <p>Cloud computing adalah satu kaedah penyampaian perkhidmatan Teknologi Maklumat dan Komunikasi (ICT) di mana pelanggan membayar untuk menggunakan, dan bukan semestinya memiliki sumber. Perkhidmatan ini biasanya disediakan oleh pihak ketiga menggunakan teknologi Internet. Pada masa ini terdapat empat penyampaian perkhidmatan yang diterima secara meluas iaitu model:</p> <p>(a) Infrastruktur sebagai Perkhidmatan (<i>Infrastructure as a service</i> - IaaS)</p> <p>(b) Perisian sebagai Perkhidmatan (<i>Software as a service</i> - SaaS);</p> <p>(c) Platform sebagai Perkhidmatan (<i>Platform as a service</i> - PaaS)</p> <p>(d) Rangkaian sebagai Perkhidmatan (<i>Network as a service</i> - NaaS)</p> <p>Walaupun teknologi ini berupaya meningkatkan produktiviti, penggunaan <i>cloud computing</i> boleh menimbulkan risiko besar kepada keselamatan maklumat jika tidak mempunyai strategi untuk menangani vektor ancaman baru ini.</p>	41	



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

			<p>Langkah kawalan tersebut perlu dilaksanakan:</p> <p>(a) Kelulusan permohonan perlu diperolehi untuk menggunakan data atau maklumat di cloud berdasarkan klasifikasi maklumat.</p> <p>(b) Elakkan daripada menggunakan perkhidmatan <i>single cloud computing</i>. Amalan terbaik adalah menggunakan <i>multi cloud computing</i> bagi mengurangkan risiko keselamatan ICT.</p> <p>(c) <i>Backup, Retention</i>, Kesinambungan Perkhidmatan dan Pemulihan Bencana perlu diambil perhatian untuk memastikan bahawa data dan maklumat adalah selamat sepanjang masa.</p> <p>(d) Pelan cadangan dan pemulihan yang mencukupi disediakan untuk memastikan data dan maklumat dapat diambil tepat pada masanya untuk memenuhi keperluan pengoperasian.</p> <p>(e) Untuk sistem yang lebih kritikal, perkhidmatan mesti dibina dengan ketersediaan yang tinggi, dengan kesinambungan perniagaan dan pelan pemulihan bencana yang memenuhi keperluan pengoperasian.</p>		
			<p>PINDAAN 11</p> <p>Internet Of Things</p> <p>Internet of Things adalah rangkaian peranti fizikal, kenderaan, peralatan rumah dan barang lain yang disematkan dengan elektronik, perisian, sensor, penggerak, dan sambungan yang membolehkan objek ini menyambung dan menukar data.</p> <p>Membolehkan peranti untuk menyambung ke internet mendedahkan peranti tersebut kepada risiko keselamatan jika tidak dilindungi. Antara kawalan keselamatan Internet of Things adalah:</p> <p>(a) Penggunaan teknologi public key infrastructure (PKI) perlu dilaksanakan untuk mengesahkan identiti peranti.</p> <p>(b) Peranti yang disambung ke rangkaian perlu disahkan oleh peranti lain, perkhidmatan dan pengguna lain.</p>	41	



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

			(c) Hanya peranti telah disahkan dibenarkan berkomunikasi dengan selamat dalam mengurus data dan maklumat. Data dan maklumat yang dikongsi perlu disimpan dengan selamat dan komunikasi perlu dienkrip untuk mengelakkan kebocoran.		
4.	Versi 4.1	01/04/2021	PINDAAN 1 (m) Melaksanakan penilaian tahap keselamatan sistem rangkaian dan sistem ICT (Security Posture Assessment (SPA) serta penilaian risiko keselamatan maklumat;	21	JPICT
			PINDAAN 2 P02(01) 11 Pentadbir Media Sosial MPK Peranan dan tanggungjawab Pentadbir Media Sosial JPA adalah seperti berikut: (g) maklumkan kepada semua ahli kumpulan, sebab utama kumpulan aplikasi pesanan diwujudkan dan memikirkan sama ada peraturan asas diperlukan; (h) prihatin terhadap peraturan atau syarat-syarat yang digariskan oleh penyedia platform; (i) menegur posting atau komen untuk memastikan perbincangan berada di landasan yang betul; (j) sentiasa semak posting atau komen (dengan seorang moderator, jika boleh); (k) mempertimbangkan untuk mengeluarkan atau menyekat mereka yang terus membuat posting atau komen jelik; dan (l) melaporkan sebarang pelanggaran polisi penggunaan yang sedang berkuatkuasa	26	
			PINDAAN 3 P07(03) 02 <i>Bring Your Own Device</i> (BYOD) BYOD merupakan peralatan mudah alih persendirian seperti telefon pintar, tablet dan laptop yang digunakan oleh pengguna yang melaksanakan tugas rasmi melalui sambungan rangkaian Jabatan. Pengguna	56	



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

		<p>yang menggunakan kemudahan wifi jabatan atau data line persendirian untuk akses kepada Internet tertakluk kepada DKICT. Sebagai garis panduan, pengguna bertanggungjawab memastikan langkah-langkah keselamatan perlindungan berkaitan penggunaan BYOD seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">(e) mengelakkan risiko kebocoran maklumat rasmi;(f) mengelakkan ancaman risiko keselamatan ICT;(g) memastikan produktiviti pengguna tidak terjejas dalam menjalankan urusan rasmi jabatan; dan(h) meningkatkan integriti data. <p>Bagi mengawal dan memantau pelaksanaan BYOD, mekanisme kawalan diwujudkan seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">(e) mendaftarkan penggunaan peralatan mudah alih yang digunakan melalui <i>active directory</i>;(f) mengaktifkan fungsi keselamatan kata laluan bagi mengelakkan akses yang tidak dibenarkan; dan(g) melaporkan kehilangan peralatan mudah alih kepada ICTSO.(h) pengguna bertanggungjawab sepenuhnya ke atas sebarang insiden keselamatan yang berpunca daripada penggunaan BYOD.		
		<p>PINDAAN 4 P08(06) 01 Prosedur Integrasi Pembangunan Aplikasi Mudah Alih Pembangunan aplikasi mudah alih yang melibatkan integrasi dengan sistem induk hendaklah menggunakan <i>Application Programming Interface</i> (API) atau lain-lain kaedah yang bersesuaian yang tidak memberi risiko ancaman keselamatan.</p>	61	
		<p>PINDAAN 5 P10(01) 02 – <i>Redundancy</i> Semua sistem aplikasi dan perkakasan yang kritis hendaklah mempunyai</p>	65	



DASAR KESELAMATAN ICT MPKLANG (VERSI 4.1)

			kemudahan redundancy dan diuji (<i>failover test</i>) keberkesanannya mengikut keperluan.		
			PINDAAN 6 (c) Sebarang penilaian pematuhan teknikal seperti aktiviti Security Posture Assessment (SPA) mestilah dijalankan oleh individu yang kompeten dan dibenarkan.	66	
			PINDAAN 7 (34) Surat Ketua Pengarah Keselamatan Negara, Majlis Keselamatan Negara bertarikh 28 Januari 2019 (MPK(S).10.700-8/12/3 (20) – Pemakluman Pelaksanaan Fungsi Pengurusan Pengendalian Government Emergency Response Team (GCERT) oleh Agensi Keselamatan Negara (NACSA)	68	
			PINDAAN 8 Perkataan ‘GCERT MAMPU’ kepada ‘NACSA’	14,20,21,29, 44,62,68	