



**KEMENTERIAN BELIA DAN SUKAN**

---

**SURAT PEKELILING KETUA SETIAUSAHA BILANGAN 2 TAHUN 2012**

---

**DASAR KESELAMATAN TEKNOLOGI MAKLUMAT DAN KOMUNIKASI (ICT)  
(Versi 4.0)**

**KEMENTERIAN BELIA DAN SUKAN MALAYSIA**

**KEMENTERIAN BELIA DAN SUKAN  
MALAYSIA**

**02 MEI 2012**

**Dikelilingkan Kepada:**  
Semua Pegawai dan Kakitangan  
Kementerian Belia dan Sukan  
serta Jabatan/Agensi di bawahnya



Ketua Setiausaha Kementerian Belia dan Sukan Malaysia  
(Secretary General Ministry of Youth and Sports Malaysia)  
Aras 15, Menara KBS (Level 15, KBS Tower)  
No. 27, Persiaran Perdana  
Presint 4 (Precint 4)  
Pusat Pentadbiran Kerajaan Persekutuan  
(Federal Government Administrative Centre)  
**62570 PUTRAJAYA**

Tel : 03-88713018  
Fax : 03-88888719  
E-mail : mohid@kbs.gov.my

Rujukan Kami : KBS.S.1-18/2 Jld.2 ( 10 )  
Tarikh : April 2012

**Dikelilingkan Kepada:**

Semua Pegawai dan Kakitangan  
Kementerian Belia dan Sukan  
serta Jabatan/Agensi di bawahnya

---

**SURAT PEKELILING KETUA SETIAUSAHA BILANGAN 2 TAHUN 2012**

---

**DASAR KESELAMATAN TEKNOLOGI MAKLUMAT DAN KOMUNIKASI (ICT)  
(Versi 4.0)**

**KEMENTERIAN BELIA DAN SUKAN MALAYSIA**

**TUJUAN**

Pekeliling ini bertujuan untuk menjelaskan Dasar Keselamatan ICT KBS (DKICT) serta perkara-perkara berkaitan yang perlu diberi pertimbangan dan diambil tindakan oleh Ibu Pejabat Kementerian Belia dan Sukan, Jabatan Belia dan Sukan Negara, Jabatan Belia dan Sukan Negeri, Pejabat Belia dan Sukan Daerah, Kompleks Belia dan Sukan, Kompleks Rakan Muda, Akademi Pembangunan Belia Malaysia, Pejabat Pesuruhjaya Sukan, Pejabat Pendaftar Pertubuhan Belia Malaysia, Institut Kemahiran Belia Negara dan Institut Penyelidikan Pembangunan Belia Malaysia (termasuk pegawai, kakitangan, pembekal, pakar runding dll.). DKICT KBS Versi 4.0 adalah seperti di Lampiran kepada pekeliling ini.

**LATAR BELAKANG**

- 2.1. Surat Pekeliling Am Bil Bilangan 3 tahun 2000 bertajuk " Rangka Dasar Keselamatan Teknologi Maklumat Dan Komunikasi Kerajaan" yang dikeluarkan oleh Jabatan Perdana Menteri telah memberikan garis panduan kepada semua agensi-agensi Kerajaan untuk merujuk dan mematuhi dasar keselamatan teknologi Maklumat dan komunikasi kerajaan.
- 2.2. Dasar Keselamatan ICT KBS Versi 1.0 telah dikeluarkan pada Mei 2006 dan dilaksanakan mengikut syarat yang ditetapkan dalam surat pekeliling KBS Bilangan 1 Tahun 2006. Dasar ini dikeluarkan bagi memenuhi keperluan penguatkuasaan, kawalan dan langkah-langkah yang menyeluruh untuk melindungi aset ICT Kerajaan. DKICT KBS mengandungi peraturan-peraturan yang **mesti dibaca, difahami** dan **dipatuhi** dalam penggunaan Aset Teknologi Maklumat dan Komunikasi (ICT) KBS.

- 2.3 **Dasar Keselamatan ICT KBS Versi 4.0** adalah dasar yang telah dikemas kini dan dilaksanakan mengikut garis Panduan yang telah ditetapkan dalam Dasar Keselamatan ICT Versi 5.3 yang telah dikeluarkan oleh pihak MAMPU pada 13 Mei 2010.

## **DASAR KESELAMATAN ICT KEMENTERIAN BELIA DAN SUKAN (VERSI 4.0)**

- 3.1 DKICT KBS Versi 4.0 ini dirumuskan bagi memenuhi keperluan penguatkuasaan, kawalan dan langkah-langkah yang menyeluruh untuk melindungi aset ICT Kerajaan. Perlindungan keselamatan ini perlu bersesuaian dengan nilai atau sensitiviti aset yang dimaksudkan. Ia juga perlu seimbang dengan kesan yang mungkin timbul akibat kegagalan perlindungan yang sesuai. Pernyataan dasar, prinsip, objektif dan skop dasar ini dijelaskan dalam lampiran kepada Pekeliling ini.
- 3.2 DKICT KBS Versi 4.0 yang disediakan bersama-sama dengan Pekeliling ini meliputi:

Perkara 01	:	Pembangunan Dan Penyelenggaraan Dasar
Perkara 02	:	Organisasi Keselamatan
Perkara 03	:	Pengurusan Aset
Perkara 04	:	Keselamatan Sumber Manusia
Perkara 05	:	Keselamatan Fizikal Dan Persekitaran
Perkara 06	:	Pengurusan Operasi Dan Komunikasi
Perkara 07	:	Kawalan Capaian
Perkara 08	:	Perolehan, Pembangunan Dan Penyelenggaraan Sistem Aplikasi
Perkara 09	:	Pengurusan Pengendalian Insiden Keselamatan
Perkara 10	:	Pengurusan Kesenambungan Perkhidmatan
Perkara 11	:	Pematuhan

## **TANGGUNGJAWAB BAHAGIAN/JABATAN/AGENSI**

- 4.1 Semua Bahagian/Jabatan/Agensi di bawah KBS adalah dikehendaki mematuhi DKICT KBS Versi 4.0 dan melaksanakan tanggungjawab yang ditetapkan. Sehubungan dengan itu, semua Ketua Jabatan adalah diminta mengambil tindakan-tindakan berikut:
- 4.1 menyediakan semua infrastruktur keselamatan ICT menepati prinsip-prinsip keselamatan berpandukan DKICT KBS Versi 4.0 dan Arahan Keselamatan yang disediakan oleh Ketua Pegawai Keselamatan Kerajaan.
- 4.2 menyedia dan mengkaji semula dokumen infrastruktur keselamatan ICT bagi tujuan audit keselamatan ICT.
- 4.3 mengenal pasti bidang-bidang keselamatan ICT yang perlu diberi

perhatian rapi dan mengambil tindakan segera mengatasinya.

- 4.4 memastikan tahap keselamatan ICT adalah terjamin setiap masa.
- 4.5 memastikan semua pegawai dan kakitangan membaca, memahami dan akur akan peruntukan-peruntukan yang terkandung di dalam DKICT KBS Versi 4.0 dan seterusnya menandatangani Surat Akuan Pematuhan DKICT KBS.

## **PEMATUHAN**

- 5.1 Pematuhan adalah merupakan prinsip penting dalam menghindar dan mengesan sebarang pelanggaran Dasar. Semua pengguna KBS tertakluk kepada pematuhan DKICT KBS Versi 4.0.

## **PEMAKAIAN**

- 6.1 Pekeliling ini adalah meliputi semua warga KBS di Ibu Pejabat Kementerian Belia dan Sukan, Jabatan Belia dan Sukan Negara, Jabatan Belia dan Sukan Negeri, Pejabat Belia dan Sukan Daerah, Kompleks Belia dan Sukan, Kompleks Rakan Muda, Akademi Pembangunan Belia Malaysia, Pejabat Pesuruhjaya Sukan, Pejabat Pendaftar Pertubuhan Belia Malaysia, Institut Kemahiran Belia Negara dan Institut Penyelidikan Pembangunan Belia Malaysia (termasuk pegawai, kakitangan, pembekal, pakar runding dll.).

## **TARIKH KUAT KUASA**

- 7.1 Pekeliling ini mula berkuat kuasa pada 02 Mei 2012.

## **PEMBATALAN**

- 8.1 Dengan berkuat kuasanya Surat Pekeliling KBS ini, maka Surat Pekeliling KBS Bil 1 Tahun 2010 – Dasar Keselamatan Teknologi Maklumat dan Komunikasi (ICT) Versi 3.0 Kementerian Belia dan Sukan adalah dibatalkan.

**“ BERKHIDMAT UNTUK NEGARA ”**

  
**(DATO' MOHID BIN MOHAMED)**

(Lampiran kepada Surat Pekeliling  
Dasar Keselamatan ICT KBS )

**DASAR KESELAMATAN PENGURUSAN  
MAKLUMAT DAN KOMUNIKASI (ICT)  
(Versi 4.0 2012)**

BAHAGIAN PENGURUSAN MAKLUMAT  
KEMENTERIAN BELIA DAN SUKAN MALAYSIA

## KANDUNGAN

	Muka Surat
<b>KANDUNGAN</b> .....	ii
<b>PENGENALAN</b> .....	1
<b>OBJEKTIF</b> .....	1
<b>PENYATAAN DASAR</b> .....	2
<b>SKOP</b> .....	3
<b>PRINSIP-PRINSIP</b> .....	5
<b>BIDANG 01</b> <b>PEMBANGUNAN DAN PENYELENGGARAAN DASAR</b> .....	8
0101 <b>Dasar Keselamatan ICT</b> .....	8
010101    Pelaksanaan Dasar .....	8
010102    Penyebaran Dasar .....	8
010103    Penyelenggaraan Dasar .....	8
010104    Pengecualian Dasar .....	9
<b>BIDANG 02</b> <b>ORGANISASI KESELAMATAN</b> .....	10
0201 <b>Infrastruktur Organisasi Keselamatan</b> .....	10
020101    Ketua Setiausaha .....	10
020102    Ketua Pegawai Maklumat (CIO) .....	10
020103    Pengurus ICT .....	11
020104    Pegawai Keselamatan ICT (ICTSO) .....	12
020105    Pentadbir Sistem Aplikasi .....	14
020106    Pentadbir Operasi ICT .....	15
020107    Pentadbir Pangkalan Data .....	17
020108    Pengguna ICT KBS .....	18
020109    Jawatankuasa Pemandu ICT (JPICT) .....	19
020110    Pasukan Tindak Balas Insiden Keselamatan ICT KBS ...	20
0202 <b>Pihak Ketiga</b> .....	21
020201    Keperluan Keselamatan Kontrak dengan Pihak Ketiga	21

<b>BIDANG 03</b>	<b>PENGURUSAN ASET</b> .....	<b>23</b>
	0301 Akauntabiliti Aset .....	23
	030101 Inventori Aset ICT .....	23
	0302 Pengelasan dan Pengendalian Maklumat .....	24
	030201 Pengelasan Maklumat .....	24
	030202 Pengendalian Maklumat .....	24
<b>BIDANG 04</b>	<b>KESELAMATAN SUMBER MANUSIA</b> .....	<b>26</b>
	0401 Keselamatan Sumber Manusia Dalam Tugas Harian ...	26
	040101 Sebelum Perkhidmatan .....	26
	040102 Dalam Perkhidmatan .....	27
	040103 Bertukar Atau Tamat Perkhidmatan .....	28
<b>BIDANG 05</b>	<b>KESELAMATAN FIZIKAL DAN PERSEKITARAN</b> .....	<b>29</b>
	0501 Keselamatan Kawasan .....	29
	050101 Kawalan Kawasan .....	29
	050102 Kawalan Masuk Fizikal .....	30
	050103 Kawasan Larangan .....	31
	0502 Keselamatan Peralatan .....	33
	050201 Peralatan ICT .....	33
	050202 Media Storan .....	36
	050203 Media Tandatangan Digital .....	38
	050204 Media Perisian dan Aplikasi .....	38
	050205 Penyelenggaraan Perkakasan .....	39
	050206 Peralatan di Luar Premis .....	40
	050207 Pelupusan Perkakasan .....	41
	0503 Keselamatan Persekitaran .....	44
	050301 Kawalan Persekitaran .....	44
	050302 Bekalan Kuasa .....	45
	050303 Kabel .....	46
	050304 Prosedur Kecemasan .....	47
	0504 Keselamatan Dokumen .....	47
	050401 Dokumen .....	47

<b>BIDANG 06</b>	<b>PENGURUSAN OPERASI DAN KOMUNIKASI</b>	<b>49</b>
0601	Pengurusan Prosedur Operasi	49
060101	Pengendalian Prosedur	49
060102	Kawalan Perubahan	49
060103	Pengasingan Tugas dan Tanggungjawab	50
0602	Pengurusan Penyampaian Perkhidmatan Pihak Ketiga	51
060201	Perkhidmatan Penyampaian	51
0603	Perancangan Dan Penerimaan Sistem	52
060301	Perancangan Kapasiti	52
060302	Penerimaan Sistem	52
0604	Perisian Berbahaya	53
060401	Perlindungan dari Perisian Berbahaya	53
060402	Perlindungan dari Mobile Code	54
0605	Housekeeping	54
060501	Backup	54
0606	Pengurusan Rangkaian	55
060601	Kawalan Infrastruktur Rangkaian	55
0607	Pengurusan Media	57
060701	Penghantaran dan Pemindahan	57
060702	Prosedur Pengendalian Media	57
060703	Keselamatan Sistem Dokumentasi	58
0608	Pengurusan Pertukaran Maklumat	59
060801	Pertukaran Maklumat	59
060802	Pengurusan Mel Elektronik (E-Mel)	59
0609	Perkhidmatan E-Dagang (Electronic Commerce Services)	61
060901	E-Dagang	61
060902	Maklumat Umum	62
0610	Pemantauan	63
061001	Pengauditan dan Forensik ICT	63
061002	Jejak Audit	64
061003	Sistem Log	65
061004	Pemantauan Log	66



<b>BIDANG 07</b>	<b>KAWALAN CAPAIAN .....</b>	<b>67</b>
	<b>0701 Dasar Kawalan Capaian .....</b>	<b>67</b>
	070101 Keperluan Kawalan Capaian .....	67
	<b>0702 Pengurusan Capaian Pengguna ICT KBS .....</b>	<b>68</b>
	070201 Akaun Pengguna ICT KBS .....	68
	070202 Hak Capaian .....	69
	070203 Pengurusan Kata Laluan .....	69
	070204 <i>Clear Desk</i> dan <i>Clear Screen</i> .....	71
	<b>0703 Kawalan Capaian Rangkaian.....</b>	<b>72</b>
	070301 Capaian Rangkaian .....	72
	070302 Capaian Internet .....	72
	<b>0704 Kawalan Capaian Sistem Pengoperasian.....</b>	<b>75</b>
	070401 Capaian Sistem Pengoperasian .....	75
	070402 Kad Pintar .....	77
	<b>0705 Kawalan Capaian Sistem Aplikasi dan Maklumat ...</b>	<b>78</b>
	070501 Capaian Sistem Aplikasi dan Maklumat .....	78
	<b>0706 Peralatan Mudah Alih dan Kawalan Jarak Jauh .....</b>	<b>79</b>
	070601 Peralatan Mudah Alih .....	79
	070602 Kerja Jarak Jauh .....	79
<b>BIDANG 08</b>	<b>PEROLEHAN, PEMBANGUNAN DAN PENYELENGGARAAN</b>	<b>81</b>
	<b>SISTEM APLIKASI .....</b>	<b>81</b>
	<b>0801 Keselamatan Dalam Membangunkan Sistem Aplikasi</b>	<b>81</b>
	080101 Keperluan Keselamatan Sistem Maklumat .....	81
	080102 Pengesahan Data Input dan Output .....	82
	<b>0802 Kawalan Kriptografi .....</b>	<b>82</b>
	080201 Enkripsi .....	82
	080202 Tandatangan Digital .....	83
	080203 Pengurusan Infrastruktur Kunci Awam .....	83
	<b>0803 Keselamatan Fail Sistem Aplikasi .....</b>	<b>83</b>
	080301 Kawalan Fail Sistem Aplikasi .....	83
	<b>0804 Keselamatan Dalam Proses Pembangunan dan</b>	<b>84</b>
	<b>Sokongan .....</b>	<b>84</b>
	080401 Prosedur Kawalan Perubahan .....	84

080402	Pembangunan Sistem Aplikasi Secara <i>Outsource</i> .....	85
0805	Kawalan Teknikal Keterdedahan.....	85
080501	Kawalan Dari Ancaman Teknikal .....	85
<b>BIDANG 09</b>	<b>PENGURUSAN PENGENDALIAN INSIDEN KESELAMATAN .....</b>	<b>87</b>
0901	Mekanisma Pelaporan Insiden Keselamatan ICT.....	87
090101	Mekanisma Pelaporan.....	87
0902	Pengurusan Maklumat Insiden Keselamatan ICT.....	89
090201	Pengurusan Maklumat Insiden Keselamatan ICT .....	89
<b>BIDANG 10</b>	<b>PENGURUSAN KESINAMBUNGAN PERKHIDMATAN .....</b>	<b>91</b>
1001	Dasar Kesinambungan Perkhidmatan .....	91
100101	Pelan Kesinambungan Perkhidmatan .....	91
<b>BIDANG 11</b>	<b>PEMATUHAN .....</b>	<b>94</b>
1101	Pematuhan dan Keperluan Perundangan .....	94
110101	Pematuhan Dasar .....	94
110102	Pematuhan Dengan Dasar, Piawaian dan Keperluan Teknikal.....	94
110103	Pematuhan Keperluan Audit.....	95
110104	Keperluan Perundangan.....	95
110105	Pelanggaran Dasar.....	98
<b>GLOSARI</b> .....		<b>1</b>
<b>LAMPIRAN 1</b> .....		<b>1</b>
<b>LAMPIRAN 2</b> .....		<b>3</b>
<b>LAMPIRAN 3</b> .....		<b>4</b>

## DASAR KESELAMATAN PENGURUSAN MAKLUMAT DAN KOMUNIKASI (ICT) KEMENTERIAN BELIA DAN SUKAN MALAYSIA (KBS)

### PENGENALAN

Dasar Keselamatan ICT KBS mengandungi peraturan-peraturan yang mesti **dibaca, difahami dan dipatuhi** dalam penggunaan Aset Teknologi Maklumat dan Komunikasi (ICT) KBS. Tujuan utama dasar ini ialah untuk menerangkan kepada semua pengguna ICT KBS di Ibu Pejabat Kementerian Belia dan Sukan, Jabatan Belia dan Sukan Negara, Jabatan Belia dan Sukan Negeri, Pejabat Belia dan Sukan Daerah, Kompleks Belia dan Sukan, Kompleks Rakan Muda, Akademi Pembangunan Belia Malaysia, Pejabat Pesuruhjaya Sukan, Pejabat Pendaftar Pertubuhan Belia Malaysia, Institut Kemahiran Belia Negara dan Institut Penyelidikan Pembangunan Belia Malaysia (termasuk pegawai, kakitangan, pembekal, pakar runding dll.) mengenai tanggungjawab dan peranan mereka dalam melindungi Aset ICT KBS.

### OBJEKTIF

Dasar Keselamatan ICT KBS diwujudkan untuk menjamin kesinambungan urusan KBS dengan meminimumkan kesan insiden keselamatan ICT.

Dasar ini juga bertujuan untuk memudahkan perkongsian maklumat sesuai dengan keperluan operasi KBS. Ini hanya boleh dicapai dengan memastikan semua aset ICT dilindungi.

Manakala, objektif utama Keselamatan ICT KBS ialah seperti berikut:

- (a) Memastikan kelancaran operasi KBS dan meminimumkan kerosakan atau kemusnahan;
- (b) Melindungi kepentingan pihak-pihak yang bergantung kepada sistem maklumat daripada kesan kegagalan atau kelemahan dari segi kerahsiaan, integriti, kebolehsediaan, kesahihan maklumat dan komunikasi; dan
- (c) Mencegah salah guna atau kecurian aset ICT Kerajaan.

## 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 menyediakan dan membekalkan perkhidmatan yang berasaskan kepada sistem ICT berjalan secara berterusan tanpa gangguan yang boleh menjejaskan keselamatan. Keselamatan ICT berkait rapat dengan perlindungan aset ICT. Terdapat empat (4) komponen asas keselamatan ICT iaitu:

- (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 ICT KBS; dan
- (d) Memastikan akses kepada hanya pengguna-pengguna ICT KBS yang sah atau penerimaan maklumat daripada sumber yang sah.

Dasar Keselamatan ICT KBS merangkumi perlindungan ke atas semua bentuk maklumat 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 kemas kini. 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 bersandarkan kepada penilaian yang bersesuaian dengan perubahan semasa terhadap kelemahan semula jadi aset ICT; ancaman yang wujud akibat daripada kelemahan tersebut; risiko yang mungkin timbul; dan langkah-langkah pencegahan sesuai yang boleh diambil untuk menangani risiko berkenaan.

### SKOP

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

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

Bagi menentukan Aset ICT ini terjamin keselamatannya sepanjang masa, Dasar Keselamatan ICT KBS ini merangkumi perlindungan semua bentuk maklumat kerajaan yang dimasukkan, diwujudkan, dimusnah, disimpan, dijana, dicetak, diakses, diedar, dalam penghantaran, dan yang dibuat salinan keselamatan. Ini akan dilakukan melalui pewujudan dan penguatkuasaan sistem kawalan dan prosedur dalam pengendalian semua perkara-perkara berikut:

#### (a) Perkakasan

Semua aset yang digunakan untuk menyokong pemprosesan maklumat dan kemudahan storan KBS. Contoh komputer, pelayan, peralatan komunikasi dan sebagainya;

**(b) Perisian**

Program, prosedur atau peraturan yang ditulis dan dokumentasi yang berkaitan dengan sistem pengoperasian komputer yang disimpan di dalam sistem ICT. Contoh perisian aplikasi atau perisian sistem seperti sistem pengoperasian, sistem pangkalan data, perisian sistem rangkaian, atau sistem aplikasi yang menyediakan kemudahan pemrosesan maklumat kepada KBS;

**(c) Perkhidmatan**

Perkhidmatan atau sistem yang menyokong aset lain untuk melaksanakan fungsi-fungsinya. Contoh:

- i. Perkhidmatan rangkaian seperti LAN, WAN dan lain-lain;
- ii. Sistem halangan akses seperti sistem kad akses; dan
- iii. Perkhidmatan sokongan seperti kemudahan elektrik, penghawa dingin, sistem pencegah kebakaran dan lain-lain;

**(d) Data atau Maklumat**

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

**(e) Manusia**

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

**(f) Premis Komputer Dan Komunikasi**

Semua kemudahan serta premis yang digunakan untuk menempatkan perkara (a) - (e) di atas.

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

## PRINSIP-PRINSIP

Prinsip-prinsip yang menjadi asas kepada Dasar Keselamatan ICT KBS adalah seperti berikut:

(i) **Capaian/Akses Atas Dasar “Perlu Mengetahui”**

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

(ii) **Hak Akses Minimum**

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

(iii) **Akauntabiliti**

Semua pengguna ICT KBS adalah dipertanggungjawabkan ke atas semua tindakannya terhadap Aset ICT KBS. Tanggungjawab ini perlu dinyatakan dengan jelas dan sesuai dengan tahap sensitiviti sesuatu sumber ICT. Untuk menentukan tanggungjawab ini dipatuhi, sistem ICT hendaklah mampu menyokong kemudahan mengesan atau mengesahkan bahawa pengguna ICT KBS sistem maklumat boleh dipertanggungjawabkan atas tindakan mereka.

Akauntabiliti atau tanggungjawab pengguna ICT KBS termasuklah:

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

**(iv) Pengasingan**

Tugas mewujudkan, memadam, kemaskini, 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;

**(v) Pengauditan**

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

**(vi) Pematuhan**

Dasar Keselamatan ICT KBS hendaklah **dibaca, difahami dan**



**dipatuhi** bagi mengelakkan sebarang bentuk pelanggaran ke atasnya yang boleh membawa ancaman kepada keselamatan ICT.

**(vii) Pemulihan**

Pemulihan sistem amat perlu untuk memastikan kebolehsediaan dan kebolehcapaian. Objektif utama adalah untuk meminimumkan sebarang gangguan atau kerugian akibat daripada ketidaksediaan. Pemulihan boleh dilakukan melalui aktiviti penduaan (*backup*) dan mewujudkan Pelan Pemulihan Bencana/Kesinambungan Perkhidmatan; dan

**(viii) Saling Bergantungan**

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

**BIDANG 01 PEMBANGUNAN DAN PENYELENGGARAAN DASAR**

0101	Dasar Keselamatan ICT	Tindakan
<b>Objektif</b>	Menerangkan hala tuju dan sokongan pengurusan terhadap keselamatan selaras dengan keperluan KBS dan perundangan yang berkaitan.	
<b>010101 Pelaksanaan Dasar</b>		
	Pelaksanaan dasar ini akan dijalankan oleh Ketua Setiausaha KBS (KSU) dibantu oleh Jawatan Kuasa Pemandu ICT yang terdiri daripada ahli-ahli seperti di Lampiran 1.	<i>Ketua Setiausaha KBS</i>
<b>010102 Penyebaran Dasar</b>		
	Dasar ini perlu disebar kepada semua pengguna ICT KBS.	<i>ICTSO</i>
<b>010103 Penyelenggaraan Dasar</b>		
	Dasar Keselamatan ICT KBS adalah tertakluk kepada semakan dan pindaan dari semasa ke semasa selaras dengan perubahan teknologi, aplikasi, prosedur, perundangan dan kepentingan sosial. Berikut adalah <b>prosedur</b> yang berhubung dengan penyelenggaraan Dasar Keselamatan ICT KBS: <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Kenal pasti dan tentukan <b>perubahan</b> yang diperlukan;</li> <li>b. Kemuka <b>cadangan pindaan</b> secara bertulis kepada ICTSO untuk pembentangan dan persetujuan Mesyuarat Jawatankuasa Pemandu ICT (JPICT);</li> </ol>	<i>ICTSO</i>

c. Perubahan yang telah dipersetujui oleh JPICT dimaklumkan kepada semua pengguna ICT KBS; dan d. Dasar ini hendaklah dikaji semula mengikut keperluan semasa.	
<b>010104 Pengecualian Dasar</b>	
Dasar Keselamatan ICT KBS adalah terpakai kepada semua pengguna ICT KBS dan tiada pengecualian diberikan.	<i>Pengguna ICT KBS</i>

**BIDANG 02 ORGANISASI KESELAMATAN**

0201 Infrastruktur Organisasi Dalam	Tindakan
<b>Objektif:</b> Menerangkan peranan dan tanggungjawab individu yang terlibat dengan lebih jelas dan teratur dalam mencapai objektif Dasar Keselamatan ICT KBS.	
<b>020101 Ketua Setiausaha</b>	
Peranan dan Tanggungjawab Ketua Setiausaha adalah seperti berikut: <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Memastikan semua pengguna ICT KBS memahami peruntukan-peruntukan di bawah Dasar Keselamatan ICT KBS;</li> <li>b. Memastikan semua pengguna ICT KBS mematuhi Dasar Keselamatan ICT KBS;</li> <li>c. Memastikan semua keperluan organisasi (sumber kewangan, sumber kakitangan dan perlindungan keselamatan) adalah mencukupi;</li> <li>d. Memastikan penilaian risiko dan program keselamatan ICT dilaksanakan seperti yang ditetapkan di dalam Dasar Keselamatan ICT KBS; dan</li> <li>e. Mempengerusikan mesyuarat Jawatankuasa Pemandu ICT (JPICT), KBS.</li> </ol>	<i>KSU</i>
<b>020102 Ketua Pegawai Maklumat (CIO)</b>	
Timbalan Ketua Setiausaha (Antarabangsa dan Pengurusan (TKSU(A&P))) KBS ialah Ketua Pegawai Maklumat (CIO) KBS.	<i>TKSU(A&amp;P)</i>

<p>Peranan dan tanggungjawab CIO KBS adalah seperti berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Membantu Ketua Setiausaha dalam melaksanakan tugas-tugas yang melibatkan keselamatan ICT;</li> <li>b. Menentukan keperluan keselamatan ICT;</li> <li>c. Menyelaraskan dan mengurus pelan latihan dan keselamatan ICT seperti penyediaan DKICT KBS serta pengurusan risiko dan pengauditan; dan</li> <li>d. Bertanggungjawab ke atas perkara-perkara yang berkaitan dengan keselamatan ICT KBS.</li> </ol>	
<p><b>020103 Pengurus ICT</b></p>	
<p>Setiausaha Bahagian Pengurusan Maklumat ialah Pengurus ICT KBS dan juga Pengarah CERT KBS. Peranan dan tanggungjawab Pengurus ICT adalah seperti berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Mengkaji semula dan melaksanakan kawalan keselamatan ICT selaras dengan keperluan KBS;</li> <li>b. Menentukan kawalan akses pengguna ICT KBS terhadap Aset ICT KBS;</li> <li>c. Melaporkan sebarang perkara atau penemuan mengenai keselamatan ICT kepada CIO KBS;</li> <li>d. Menyimpan rekod, bahan bukti dan laporan terkini mengenai ancaman keselamatan ICT KBS;</li> </ol>	<p><i>SUB (PM)</i></p>

<p>e. Memastikan semua kakitangan, perunding, kontraktor dan pembekal yang terlibat dengan BPM mematuhi dasar, piawaian dan garis panduan keselamatan ICT;</p> <p>f. Mengkaji semula aspek-aspek keselamatan fizikal seperti kemudahan backup dan persekitaran pejabat yang perlu, dengan persetujuan CIO KBS;</p> <p>g. Membangunkan garis panduan, prosedur dan tatacara untuk aplikasi-aplikasi khusus dalam KBS dan agensi berkaitan yang mematuhi keperluan DKICT KBS; dan</p> <p>h. Membangun, mengkaji semula dan mengemas kini pelan kontingensi keselamatan ICT di KBS.</p>	
<b>020104 Pegawai Keselamatan ICT (ICTSO)</b>	
<p>Ketua Penolong Setiausaha (Pengurusan Maklumat) Cawangan Operasi (KPSU(PM)O) ialah ICTSO KBS dan Pengurus CERT KBS.</p> <p>Peranan dan tanggungjawab ICTSO yang dilantik adalah seperti berikut:</p> <p>a. Mengurus keseluruhan program-program keselamatan ICT KBS;</p> <p>b. Menguatkuasakan pelaksanaan Dasar Keselamatan ICT KBS;</p> <p>c. Memberi penerangan dan pendedahan berkenaan Dasar Keselamatan ICT KBS kepada semua pengguna ICT KBS;</p>	<i>KPSU(PM)O</i>

- d. Mewujudkan garis panduan, prosedur dan tatacara selaras dengan keperluan Dasar Keselamatan ICT KBS;
- e. Menjalankan pengurusan risiko;
- f. Menjalankan audit, mengkaji semula, merumus tindak balas pengurusan agensi berdasarkan hasil penemuan dan menyediakan laporan mengenainya;
- g. Memberi amaran terhadap kemungkinan berlakunya ancaman berbahaya seperti virus dan memberi khidmat nasihat serta menyediakan langkah-langkah perlindungan yang bersesuaian;
- h. Melaporkan insiden keselamatan ICT kepada CERT KBS untuk tindakan penyiasatan atau pemulihan serta melaporkan kepada Pasukan Tindak Balas Insiden Keselamatan ICT (GCERT) MAMPU jika keadaan memerlukan;
- i. Bekerjasama dengan semua pihak yang berkaitan dalam mengenal pasti punca ancaman atau insiden keselamatan ICT dan memperakukan langkah-langkah baik pulih dengan segera;
- j. Menyedia dan melaksanakan program-program kesedaran mengenai keselamatan ICT; dan
- k. Menjalankan penilaian untuk memastikan tahap keselamatan ICT

<p>dan mengambil tindakan pemulihan atau pengukuhan bagi meningkatkan tahap keselamatan infrastruktur ICT supaya insiden baru dapat dielakkan.</p>	
<b>020105 Pentadbir Sistem Aplikasi</b>	
<p>Ketua Penolong Setiausaha (Pengurusan Maklumat) Cawangan Pembangunan (KPSU(PM)P) ialah Pentadbir Sistem Aplikasi. Peranan dan tanggungjawab Pentadbir Sistem Aplikasi adalah seperti berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Memastikan ketepatan dan kawalan capaian pengguna ICT KBS berdasarkan kepada Dasar keselamatan ICT KBS;</li> <li>b. Mengambil tindakan segera dan bersesuaian apabila dimaklumkan terdapat pegawai yang telah tamat perkhidmatan, bertukar, berkursus panjang atau berlaku perubahan dalam bidang tugas;</li> <li>c. Menentukan ketepatan dan kesempurnaan sesuatu tahap capaian berdasarkan arahan pemilik sumber maklumat sebagaimana yang telah ditetapkan di dalam DKICT KBS;</li> <li>d. Memantau aktiviti capaian harian sistem aplikasi; dan</li> <li>e. Memantau penggunaan Sistem Aplikasi dan melaporkan kepada ICTSO sekiranya berlaku insiden keselamatan ICT.</li> </ol>	<i>KPSU(PM)P</i>



**020106 Pentadbir Operasi ICT**

Ketua Penolong Setiausaha (Pengurusan Maklumat) Cawangan Operasi (KPSU(PM)O) di Bahagian Pengurusan Maklumat ialah Pentadbir Operasi ICT KBS. Peranan dan tanggungjawab Pentadbir Operasi ICT KBS adalah seperti berikut:

*KPSU(PM)O*

- a. Mengambil tindakan yang bersesuaian dengan segera apabila dimaklumkan mengenai kakitangan yang berhenti, bertukar, bercuti atau berlaku perubahan dalam bidang tugas;
- b. Menentukan ketepatan dan kesempurnaan sesuatu tahap capaian berdasarkan arahan pemilik sumber maklumat sebagaimana yang telah ditetapkan di dalam Dasar Keselamatan ICT KBS;
- c. Memantau aktiviti capaian harian pengguna ICT KBS;
- d. Mengenal pasti aktiviti-aktiviti tidak normal seperti pencerobohan dan pengubahsuaian data tanpa kebenaran dan membatalkan atau memberhentikanannya dengan serta merta;
- e. Menganalisis dan menyimpan rekod jejak audit;
- f. Menyediakan laporan mengenai aktiviti capaian kepada pemilik maklumat berkenaan secara

- berkala;
- g. Memastikan rangkaian setempat (LAN) dan rangkaian luas (WAN) di KBS dan agensi berkaitan beroperasi sepanjang masa;
  - h. Memastikan semua peralatan dan perisian rangkaian diselenggarakan dengan sempurna;
  - i. Melaksana peningkatan infrastruktur, ciri-ciri keselamatan dan prestasi rangkaian sedia ada;
  - j. Mengesan dan mengambil tindakan pembaikan segera ke atas rangkaian yang tidak stabil;
  - k. Memantau penggunaan rangkaian dan melaporkan kepada ICTSO sekiranya berlaku penyalahgunaan sumber rangkaian;
  - l. Memastikan laluan trafik keluar dan masuk diuruskan secara berpusat dan tidak membenarkan sambungan ke rangkaian KBS secara tidak sah seperti melalui peralatan modem wireless dan dial-up;
  - m. Menyediakan zon khas rangkaian untuk tujuan pengujian peralatan dan perisian rangkaian;
  - n. Melaksanakan instalasi, konfigurasi dan penambahbaikan server serta perisian lain yang berkaitan dengan server;
  - o. Melaksanakan proses backup dan pemulihan ke atas Sistem Aplikasi,

<p>Sistem Pengoperasian server, Pangkalan Data, Sistem emel dan lain-lain yang berkaitan;</p> <p>p. Bertanggungjawab memantau setiap perkakasan ICT yang diagihkan kepada pengguna ICT KBS seperti komputer peribadi, komputer riba, pencetak, pengimbas dan sebagainya di dalam keadaan yang baik;</p> <p>q. Memastikan ketepatan dan kawalan capaian pengguna ICT KBS;</p> <p>r. Melaksanakan pengurusan Pusat Data KBS; dan</p> <p>s. Melaporkan sebarang insiden keselamatan ICT kepada ICTSO.</p>	
<b>020107 Pentadbir Pangkalan Data</b>	
<p>Penolong Setiausaha (Pengurusan Maklumat) Unit Sistem Aplikasi Kementerian (PSU(PM)K) ialah Pentadbir Pangkalan Data. Peranan dan tanggungjawab Pentadbir Pangkalan Data adalah seperti berikut:</p> <p>a. Melaksanakan konfigurasi dan penambahbaikan pangkalan data serta perisian lain yang berkaitan dengan pangkalan data;</p> <p>b. Memastikan pangkalan data boleh digunakan pada setiap masa;</p> <p>c. Melaksanakan pemantauan dan penyenggaraan yang berterusan ke atas pangkalan data;</p>	<i>PSU(PM)K</i>

<ul style="list-style-type: none"> <li>d. Memastikan aktiviti pentadbiran pangkalan data seperti prestasi capaian, penyelesaian masalah pangkalan data dan proses pengemaskinian data dilaksanakan dengan teratur;</li> <li>e. Melaksanakan polisi pengguna ICT KBS pangkalan data berdasarkan kepada prinsip-prinsip DKICT KBS;</li> <li>f. Melaksanakan proses pembersihan data (housekeeping) di dalam pangkalan data; dan</li> <li>g. Melaporkan sebarang insiden keselamatan ICT kepada ICTSO.</li> </ul>	
<b>020108 Pengguna ICT KBS</b>	
<p>Semua pengguna ICT KBS di Ibu Pejabat Kementerian Belia dan Sukan, Jabatan Belia dan Sukan Negara, Jabatan Belia dan Sukan Negeri, Pejabat Belia dan Sukan Daerah, Kompleks Belia dan Sukan, Kompleks Rakan Muda, Akademi Pembangunan Belia Malaysia, Pejabat Pesuruhjaya Sukan, Pejabat Pendaftar Pertubuhan Belia Malaysia, Institut Kemahiran Belia Negara dan Institut Penyelidikan Pembangunan Belia Malaysia (termasuk pegawai, kakitangan, pembekal, pakar runding dll.) ialah pengguna ICT KBS. Peranan dan tanggungjawab pengguna ICT KBS adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Membaca, memahami dan mematuhi Dasar Keselamatan ICT KBS;</li> </ul>	<i>Pengguna ICT KBS</i>

<ul style="list-style-type: none"> <li>b. Mengetahui dan memahami implikasi keselamatan ICT kesan dari tindakannya;</li> <li>c. Melaksanakan prinsip-prinsip Dasar Keselamatan ICT dan menjaga kerahsiaan maklumat KBS;</li> <li>d. Melaporkan sebarang aktiviti yang mengancam keselamatan ICT kepada ICTSO dengan segera;</li> <li>e. Menghadiri program-program kesedaran mengenai keselamatan ICT; dan</li> <li>f. Menandatangani Surat Akuan Pematuhan Dasar Keselamatan ICT KBS. (Lampiran 2)</li> </ul>	
<b>020109 Jawatan Kuasa Pemandu ICT (JPICT)</b>	
<p>Keanggotaan Jawatankuasa Pemandu ICT (JPICT) KBS adalah seperti di Lampiran 1.</p> <p>Bidang kuasa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Memperakukan/Meluluskan dokumen DKICT KBS;</li> <li>b. Memantau tahap pematuhan keselamatan ICT;</li> <li>c. Menilai aspek teknikal keselamatan projek-projek ICT;</li> <li>d. Memperaku garis panduan, prosedur dan tatacara untuk aplikasi khusus dalam KBS yang mematuhi keperluan DKICT KBS;</li> <li>e. Menilai teknologi yang bersesuaian dan mencadangkan penyelesaian</li> </ul>	

<p>terhadap keperluan keselamatan ICT;</p> <p>f. Memastikan DKICT KBS selaras dengan dasar-dasar ICT kerajaan semasa;</p> <p>g. Menerima laporan dan membincang mengenai keselamatan ICT semasa;</p> <p>h. Membuat keputusan mengenai tindakan yang perlu diambil mengenai sebarang insiden; dan</p> <p>i. Membincang tindakan yang melibatkan pelanggaran DKICT KBS.</p>	
<p><b>020110 Pasukan Tindak Balas Insiden Keselamatan ICT KBS (CERT KBS)</b></p>	
<p>Keanggotaan CERT KBS adalah seperti di Lampiran 3.</p> <p>Peranan dan tanggungjawab CERT KBS adalah seperti berikut:</p> <p>a. Menerima dan mengesan aduan keselamatan ICT serta menilai tahap dan jenis insiden;</p> <p>b. Merekod dan menjalankan siasatan awal insiden yang diterima;</p> <p>c. Menangani tindak balas (response) insiden keselamatan ICT dan mengambil tindakan baik pulih;</p> <p>d. Menghubungi dan melaporkan insiden yang berlaku kepada GCERT MAMPU sama ada sebagai input atau untuk tindakan seterusnya;</p> <p>e. Menasihati agensi-agensi di bawah</p>	

<p>kawalannya mengambil tindakan pemulihan dan pengukuhan;</p> <p>f. Menyebarkan makluman berkaitan pengukuhan keselamatan ICT kepada pengguna ICT KBS; dan</p> <p>g. Menjalankan penilaian untuk memastikan tahap keselamatan ICT dan mengambil tindakan pemulihan atau pengukuhan bagi meningkat tahap keselamatan infrastruktur ICT supaya insiden baru dapat dielakkan.</p>	
<p><b>0202 Pihak Ketiga</b></p>	<p><b>Tindakan</b></p>
<p><b>Objektif:</b> Menjamin keselamatan semua aset ICT yang digunakan oleh pihak ketiga (Pembekal, Pakar Runding dan lain-lain).</p>	
<p><b>020201 Keperluan Keselamatan Kontrak dengan Pihak Ketiga</b></p>	
<p>Ini bertujuan memastikan penggunaan maklumat dan kemudahan proses maklumat oleh pihak ketiga dikawal.</p> <p>Perkara yang perlu dipatuhi termasuk yang berikut:</p> <p>a. Membaca, memahami dan mematuhi Dasar Keselamatan ICT KBS;</p> <p>b. Mengenal pasti risiko keselamatan maklumat dan kemudahan pemrosesan maklumat serta melaksanakan kawalan yang sesuai sebelum memberi kebenaran capaian;</p>	<p><i>CIO, Pengurus ICT dan ICTSO</i></p>

- c. Mengenal pasti keperluan keselamatan sebelum memberi kebenaran capaian atau penggunaan kepada pihak ketiga;
- d. Akses kepada aset ICT KBS 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.
  - i. Dasar Keselamatan ICT KBS;
  - ii. Perakuan Akta Rahsia Rasmi 1972; dan
  - iii. Hak Harta Intelek.
- f. Menandatangani Surat Akuan Pematuhan Dasar Keselamatan ICT KBS. (Lampiran 2)



<b>BIDANG 03    PENGURUSAN ASET</b>
-------------------------------------

0301    Akauntabiliti Aset	Tindakan
Objektif: Memberi dan menyokong perlindungan yang bersesuaian ke atas semua aset ICT KBS.	
<b>030101 Inventori Aset ICT</b>	
<p>Ini bertujuan memastikan semua aset ICT diberi kawalan dan perlindungan yang sesuai oleh pemilik atau pemegang amanah masing-masing.</p> <p>Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Memastikan semua aset ICT dikenal pasti dan maklumat aset direkod dalam borang daftar harta modal dan inventori dan sentiasa dikemas kini;</li> <li>b. Memastikan semua aset ICT mempunyai pemilik dan dikendalikan oleh pengguna ICT KBS yang dibenarkan sahaja;</li> <li>c. Memastikan semua pengguna ICT KBS mengesahkan penempatan aset ICT yang ditempatkan di KBS dan agensi berkaitan;</li> <li>d. Peraturan bagi pengendalian aset ICT hendaklah dikenal pasti, didokumen dan dilaksanakan;</li> <li>e. Setiap pengguna ICT KBS adalah bertanggungjawab ke atas semua aset ICT di bawah kawalannya; dan</li> </ol>	<p><i>Pegawai Aset KBS, Pentadbir Operasi ICT dan Pengguna ICT KBS</i></p>

<p>f. Aset ICT adalah di bawah tanggungjawab Pegawai Aset KBS mengikut Pekeliling Perbendaharaan semasa yang berkuatkuasa.</p>	
<p><b>0302 Pengelasan dan Pengendalian Maklumat</b></p>	<p><b>Tindakan</b></p>
<p><b>Objektif:</b> Memastikan setiap maklumat atau aset ICT diberikan tahap perlindungan yang bersesuaian.</p>	
<p><b>030201 Pengelasan Maklumat</b></p>	
<p>Maklumat hendaklah dikelaskan dan dilabelkan sewajarnya.</p> <p>Setiap maklumat yang dikelaskan mestilah mempunyai peringkat keselamatan sebagaimana yang telah ditetapkan di dalam dokumen Arahan Keselamatan seperti berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Rahsia Besar;</li> <li>Rahsia;</li> <li>Sulit; atau</li> <li>Terhad.</li> </ol>	<p><i>Pengguna ICT KBS</i></p>
<p><b>030202 Pengendalian Maklumat</b></p>	
<p>Aktiviti pengendalian maklumat seperti mengumpul, memproses, menyimpan, menghantar, menyampai, menukar dan memusnah hendaklah mengambil kira langkah-langkah keselamatan berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Menghalang pendedahan maklumat kepada pihak yang tidak dibenarkan;</li> </ol>	<p><i>Pengguna ICT KBS</i></p>

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>b. Memeriksa maklumat dan menentukan ia tepat dan lengkap dari semasa ke semasa;</li><li>c. Menentukan maklumat sedia untuk digunakan;</li><li>d. Menjaga kerahsiaan kata laluan;</li><li>e. Mematuhi standard, prosedur, langkah dan garis panduan keselamatan yang ditetapkan;</li><li>f. Memberi perhatian kepada maklumat terperingkat terutama semasa pewujudan, pemprosesan, penyimpanan, penghantaran, penyampaian, pertukaran dan pemusnahan; dan</li><li>g. Menjaga kerahsiaan langkah-langkah keselamatan ICT dari diketahui umum.</li></ul> |  |
|--|--|

**BIDANG 04 KESELAMATAN SUMBER MANUSIA**

0401	Keselamatan Sumber Manusia Dalam Tugas Harian	Tindakan
<b>Objektif:</b> Memastikan semua sumber manusia yang terlibat termasuk pegawai dan kakitangan KBS, pembekal, pakar runding dan pihak-pihak yang berkepentingan memahami tanggungjawab dan peranan serta meningkatkan pengetahuan dalam keselamatan aset ICT. Semua pengguna ICT KBS hendaklah mematuhi terma dan syarat perkhidmatan serta peraturan semasa yang berkuat kuasa.		
<b>040101 Sebelum Perkhidmatan</b>		
Perkara-perkara yang mesti dipatuhi termasuk yang berikut: <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Menyatakan dengan lengkap dan jelas peranan dan tanggungjawab pegawai dan kakitangan KBS serta pihak ketiga yang terlibat dalam menjamin keselamatan aset ICT sebelum, semasa dan selepas perkhidmatan;</li> <li>b. Menjalankan tapisan keselamatan untuk pengguna ICT KBS lantikan tetap yang terlibat berasaskan keperluan perundangan, peraturan dan etika terpakai yang selaras dengan keperluan perkhidmatan, peringkat maklumat yang akan dicapai serta risiko yang dijangkakan; dan</li> <li>c. Mematuhi semua terma dan syarat perkhidmatan yang ditawarkan dan peraturan semasa yang berkuat</li> </ol>		<i>Pengguna ICT KBS</i>

kuasa berdasarkan perjanjian yang telah ditetapkan.	
<b>040102 Dalam Perkhidmatan</b>	
<p>Perkara-perkara yang perlu dipatuhi termasuk yang berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Memastikan pegawai dan kakitangan KBS serta pihak ketiga yang berkepentingan mengurus keselamatan aset ICT berdasarkan perundangan dan peraturan yang ditetapkan oleh KBS;</li> <li>b. Memastikan latihan kesedaran dan yang berkaitan mengenai pengurusan keselamatan aset ICT diberi kepada pengguna ICT KBS secara berterusan dalam melaksanakan tugas-tugas dan tanggungjawab mereka, dan sekiranya perlu diberi kepada pihak ketiga yang berkepentingan dari semasa ke semasa;</li> <li>c. Memastikan adanya proses tindakan disiplin dan/atau undang-undang ke atas pegawai dan kakitangan KBS serta pihak ketiga yang berkepentingan sekiranya berlaku pelanggaran dengan perundangan dan peraturan ditetapkan oleh KBS; dan</li> <li>d. Memantapkan pengetahuan berkaitan dengan penggunaan aset ICT bagi memastikan setiap kemudahan ICT digunakan dengan</li> </ol>	<i>Pengguna ICT KBS dan ICTSO</i>

<p>cara dan kaedah yang betul demi menjamin kepentingan keselamatan ICT. Sebarang kursus dan latihan yang diperlukan, pengguna ICT KBS boleh merujuk kepada Bahagian Pengurusan Sumber Manusia, KBS.</p>	
<b>040103 Bertukar Atau Tamat Perkhidmatan</b>	
<p>Perkara-perkara yang perlu dipatuhi termasuk yang berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Memastikan semua aset ICT dikembalikan kepada KBS mengikut peraturan dan/atau terma perkhidmatan yang ditetapkan; dan</li> <li>b. Membatalkan atau menarik balik semua kebenaran capaian ke atas maklumat dan kemudahan proses maklumat mengikut peraturan yang ditetapkan oleh KBS dan/atau terma perkhidmatan.</li> </ol>	<p><i>Pengguna ICT KBS, Pentadbir Operasi ICT dan Pentadbir Sistem Aplikasi dan Portal</i></p>

**BIDANG 05 KESELAMATAN FIZIKAL DAN PERSEKITARAN**

0501	Keselamatan Kawasan	Tindakan
Objektif:	Melindungi premis, perkakasan, perisian dan maklumat daripada sebarang bentuk pencerobohan, ancaman, kerosakan serta akses yang tidak dibenarkan.	
<b>050101 Kawalan Kawasan</b>		
	<p>Ini bertujuan untuk menghalang akses, kerosakan dan gangguan secara fizikal terhadap premis dan maklumat agensi.</p> <p>Perkara-perkara yang perlu dipatuhi termasuk yang berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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;</li> <li>b. Menggunakan keselamatan <i>perimeter</i> (halangan seperti dinding, pagar kawalan, pengawal keselamatan) untuk melindungi kawasan yang mengandungi maklumat dan kemudahan pemprosesan maklumat;</li> <li>c. Memasang alat penggera atau kamera;</li> </ol>	<p><i>Pejabat Ketua Pegawai Keselamatan Kerajaan, CIO, ICTSO dan Pentadbir Operasi ICT</i></p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>d. Mengehadkan jalan keluar masuk;</li> <li>e. Mengadakan kaunter kawalan;</li> <li>f. Menyediakan tempat atau bilik khas untuk pelawat-pelawat;</li> <li>g. Mewujudkan perkhidmatan kawalan keselamatan;</li> <li>h. Melindungi kawasan terhad melalui kawalan pintu masuk yang bersesuaian bagi memastikan kakitangan yang diberi kebenaran sahaja boleh melalui pintu masuk ini;</li> <li>i. Mereka bentuk dan melaksanakan keselamatan fizikal di dalam pejabat bilik dan kemudahan;</li> <li>j. Mereka bentuk dan melaksanakan perlindungan fizikal dari kebakaran, banjir, letupan, kacau-bilau dan bencana;</li> <li>k. Menyediakan garis panduan untuk kakitangan yang bekerja di dalam kawasan terhad; dan</li> <li>l. Memastikan kawasan-kawasan penghantaran dan pemunggahan dan juga tempat-tempat lain dikawal dari pihak yang tidak diberi kebenaran memasukinya.</li> </ul>	
<b>050102 Kawalan Masuk Fizikal</b>	
Perkara-perkara yang perlu dipatuhi termasuk yang berikut:	<i>Pengguna ICT KBS dan</i>



<p>a. Setiap pengguna ICT KBS hendaklah memakai atau mengenakan pas keselamatan sepanjang waktu bertugas;</p> <p>b. Semua pas keselamatan hendaklah diserahkan balik kepada KBS apabila pengguna ICT KBS berhenti, bertukar keluar atau bersara;</p> <p>c. Setiap pelawat hendaklah mendapatkan Pas Keselamatan Pelawat di pintu kaunter utama KBS dan hendaklah dikembalikan semula selepas tamat lawatan; dan</p> <p>d. Kehilangan pas mestilah dilaporkan dengan segera.</p>	<i>Pelawat</i>
<b>050103 Kawasan Larangan</b>	
<p>Kawasan larangan ditakrifkan sebagai kawasan yang dihadkan kemasukan kepada pegawai-pegawai yang tertentu sahaja. Ini dilaksanakan untuk melindungi aset ICT yang terdapat di dalam kawasan tersebut. Kawasan larangan di KBS adalah Pusat Data.</p> <p>a. Akses kepada kawasan larangan hanyalah kepada pegawai-pegawai yang diberi kuasa dan dibenarkan sahaja;</p>	<i>Pengguna ICT KBS</i>

- b. Pihak ketiga adalah dilarang sama sekali untuk memasuki kawasan larangan kecuali, bagi kes-kes tertentu seperti memberi perkhidmatan sokongan atau bantuan teknikal, dan mereka hendaklah diiringi sepanjang masa sehingga tugas di kawasan berkenaan selesai.
- c. Sumber data atau server, peralatan komunikasi dan storan perlu ditempatkan di pusat data, bilik server atau bilik khas yang mempunyai ciri-ciri keselamatan yang tinggi termasuk sistem pencegah kebakaran;
- d. Pemantauan dibuat menggunakan Closed-Circuit diperiksa secara berjadual;
- e. Butiran pegawai selain yang dibenarkan atau pihak ketiga yang keluar dan masuk ke kawasan larangan perlu direkodkan;
- f. Lokasi kawasan larangan hendaklah tidak berhampiran dengan kawasan pemunggahan dan laluan awam; dan
- g. Memperkukuhkan keselamatan perimeter.

0502 Keselamatan Peralatan	Tindakan
Objektif: Melindungi peralatan ICT KBS dari kehilangan, kerosakan, kecurian serta gangguan kepada peralatan tersebut.	
<b>050201 Peralatan ICT</b>	
<p>Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Pengguna ICT KBS hendaklah menyemak dan memastikan semua peralatan ICT di bawah kawalannya berfungsi dengan sempurna;</li> <li>b. Pengguna ICT KBS bertanggungjawab sepenuhnya ke atas komputer masing-masing dan tidak dibenarkan membuat sebarang pertukaran perkakasan dan konfigurasi yang telah ditetapkan;</li> <li>c. Pengguna ICT KBS dilarang sama sekali menambah, menanggal atau mengganti sebarang perkakasan ICT yang telah ditetapkan;</li> <li>d. Pengguna ICT KBS dilarang membuat instalasi sebarang perisian tambahan tanpa kebenaran Pentadbir Operasi ICT;</li> <li>e. Pengguna ICT KBS adalah bertanggungjawab di atas kerosakan atau kehilangan peralatan ICT di bawah kawalannya;</li> </ol>	<i>Pengguna ICT KBS</i>

- f. Pengguna ICT KBS mesti memastikan perisian *antivirus* di komputer peribadi mereka sentiasa aktif (*activated*) dan dikemas kini 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 pengubahsuaian tanpa kebenaran;
- i. Peralatan-peralatan kritikal perlu disokong oleh *Uninterruptable Power Supply* (UPS);
- j. 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;
- k. Semua peralatan yang digunakan secara berterusan mestilah diletakkan di kawasan yang berhawa dingin dan mempunyai pengudaraan (*air ventilation*) yang sesuai;

- l. Peralatan ICT yang hendak dibawa keluar dari premis KBS, perlulah mendapat kelulusan Ketua Jabatan/Ketua Bahagian dan direkodkan bagi tujuan pemantauan;
- m. Peralatan ICT yang hilang hendaklah dilaporkan kepada Pegawai Keselamatan, ICTSO dan Pegawai Aset dengan segera;
- n. Pengendalian peralatan ICT hendaklah mematuhi dan merujuk kepada peraturan semasa yang berkuat kuasa;
- o. Pengguna ICT KBS tidak dibenarkan mengubah lokasi komputer dari tempat asal ianya ditempatkan ke lokasi yang lain tanpa kebenaran Pentadbir Operasi ICT;
- p. Sebarang kerosakan peralatan ICT hendaklah dilaporkan kepada Pentadbir Operasi ICT melalui Meja Bantuan (Helpdesk) untuk direkodkan dan diambil tindakan sewajarnya;
- q. Sebarang pelekat selain bagi tujuan rasmi tidak dibenarkan. Ini bagi menjamin peralatan tersebut sentiasa berkeadaan baik;
- r. Konfigurasi alamat IP tidak dibenarkan diubah daripada alamat IP yang asal;

<p>s. Katalaluan Pentadbir (password administrator) dilarang sama sekali diubah oleh pengguna ICT KBS selain daripada pentadbir yang dipertanggungjawabkan.</p> <p>t. Pengguna ICT KBS bertanggungjawab terhadap perkakasan, perisian dan maklumat di bawah jagaannya dan hendaklah digunakan sepenuhnya bagi urusan rasmi sahaja;</p> <p>u. Pengguna ICT KBS hendaklah memastikan semua perkakasan komputer, pencetak, pengimbas dan lain-lain perkakasan ICT dalam keadaan "OFF" apabila meninggalkan pejabat; dan</p> <p>v. Sebarang bentuk penyelewengan atau salah guna peralatan ICT hendaklah dilaporkan kepada Pengurus ICT dan Ketua Jabatan/Bahagian.</p>	
<b>050202 Media Storan</b>	
<p>Media storan merupakan peralatan elektronik yang digunakan untuk menyimpan data dan maklumat seperti disket, cakera padat, pita magnetik, <i>optical disk, flash disk, CDROM, thumb drive</i> dan media storan lain.</p> <p>Media-media storan perlu dipastikan berada dalam keadaan yang baik,</p>	<p><i>Pengguna ICT KBS</i></p>

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 ICT KBS yang dibenarkan sahaja;
- 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

<p>keselamatan dan bagi mengelakkan kehilangan data;</p> <p>h. Semua media storan data yang hendak dilupuskan mestilah dihapuskan dengan teratur dan selamat; dan</p> <p>i. Penghapusan maklumat atau kandungan media mestilah mendapat kelulusan pemilik maklumat terlebih dahulu.</p>	
<b>050203 Media Tandatangan Digital</b>	
<p>Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <p>a. Pengguna ICT KBS hendaklah bertanggungjawab sepenuhnya ke atas media tandatangan digital bagi melindungi daripada kecurian, kehilangan, kerosakan, penyalahgunaan dan pengklonan;</p> <p>b. Media ini tidak boleh dipindah-milik atau dipinjamkan; dan</p> <p>c. Sebarang insiden kehilangan yang berlaku hendaklah dilaporkan dengan segera kepada ICTSO untuk tindakan seterusnya.</p>	<i>Pengguna ICT KBS</i>
<b>050204 Media Perisian dan Aplikasi</b>	
<p>Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <p>a. Hanya perisian yang berlesen atau diperakui sahaja dibenarkan bagi kegunaan KBS;</p>	<i>Pengguna ICT KBS</i>



<ul style="list-style-type: none"> <li>b. Sistem aplikasi dalaman tidak dibenarkan didemonstrasi atau diagih kepada pihak lain kecuali dengan kebenaran pemilik sistem aplikasi;</li> <li>c. Lesen perisian (<i>registration code, serials, CD-keys</i>) perlu disimpan berasingan daripada <i>CD-rom, disk</i> atau media berkaitan bagi mengelakkan dari berlakunya kecurian atau cetak rompak; dan</li> <li>d. <i>Source code</i> sesuatu sistem aplikasi hendaklah disimpan dengan teratur dan sebarang pindaan mestilah mengikut prosedur yang ditetapkan.</li> </ul>	
<p><b>050205 Penyelenggaraan Perkakasan</b></p>	
<p>Perkakasan hendaklah diselenggarakan dengan betul bagi memastikan kebolehsediaan, kerahsiaan dan integriti.</p> <p>Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Semua perkakasan yang di selenggara hendaklah mematuhi spesifikasi yang ditetapkan oleh pengeluar;</li> <li>b. Memastikan perkakasan hanya boleh diselenggara oleh pegawai atau pihak yang dibenarkan sahaja;</li> </ul>	<p><i>Pentadbir Operasi ICT</i></p>

<p>c. Bertanggungjawab terhadap setiap perkakasan bagi penyelenggaraan perkakasan sama ada dalam tempoh jaminan atau telah habis tempoh jaminan;</p> <p>d. Menyemak dan menguji semua perkakasan sebelum dan selepas proses penyelenggaraan;</p> <p>e. Memaklumkan pengguna ICT KBS sebelum melaksanakan penyelenggaraan mengikut jadual yang ditetapkan atau atas keperluan; dan</p> <p>f. Semua penyelenggaraan di Ibu Pejabat KBS mestilah mendapat kebenaran daripada Pengurus ICT. Manakala di JBS, IKBN, APBM, PPS, PPPB dan IPPBM perlu mendapat kebenaran ketua jabatan masing-masing.</p>	
<b>050206 Peralatan Di Luar Premis</b>	
<p>Peralatan yang dibawa keluar dari premis KBS adalah terdedah kepada pelbagai risiko.</p> <p>Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <p>a. Peralatan perlu dilindungi dan dikawal sepanjang masa; dan</p> <p>b. Penyimpanan atau penempatan</p>	<p><i>Pengguna ICT KBS</i></p>

<p>peralatan mestilah mengambil kira ciri-ciri keselamatan yang bersesuaian.</p>	
<b>050207 Pelupusan Perkakasan</b>	
<p>Pelupusan melibatkan semua perkakasan ICT yang telah rosak, usang dan tidak boleh dibaiki sama ada harta modal atau inventori yang dibekalkan oleh KBS dan ditempatkan di KBS.</p> <p>Perkakasan ICT yang hendak dilupuskan perlu melalui prosedur pelupusan semasa. Pelupusan perlu dilakukan secara terkawal dan lengkap supaya maklumat tidak terlepas dari kawalan KBS.</p> <p>Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Semua kandungan perkakasan khususnya maklumat rahsia rasmi hendaklah dihapuskan terlebih dahulu sebelum pelupusan mengikut tatacara pelupusan semasa yang berkuat kuasa;</li> <li>b. Sekiranya maklumat perlu disimpan, maka pengguna ICT KBS bolehlah membuat penduaan;</li> <li>c. Perakasan ICT yang akan dilupuskan sebelum dipindah-</li> </ol>	<p><i>Pegawai Aset dan Bahagian Pengurusan Maklumat, KBS</i></p>

- milik hendaklah dipastikan data-data dalam storan telah dihapuskan dengan cara yang selamat;
- d. Pegawai Aset hendaklah mengenal pasti sama ada perkakasan tertentu boleh dilupuskan atau sebaliknya;
  - e. Perkakasan yang hendak dilupus hendaklah disimpan di tempat yang telah dikhaskan yang mempunyai ciri-ciri keselamatan bagi menjamin keselamatan perkakasan tersebut;
  - f. Pegawai aset bertanggungjawab merekodkan butir-butir pelupusan dan mengemas kini rekod pelupusan perkakasan ICT ke dalam sistem inventori;
  - g. Pelupusan perkakasan ICT hendaklah dilakukan secara berpusat dan mengikut tatacara pelupusan semasa yang berkuat kuasa; dan
  - h. Pengguna ICT KBS adalah **DILARANG SAMA SEKALI** daripada melakukan perkara-perkara seperti berikut:-
    - i. Menyimpan mana-mana perkakasan ICT yang hendak dilupuskan untuk milik peribadi. Mencabut, menanggal dan menyimpan perkakasan tambahan

dalam CPU seperti RAM, *hardisk*, *motherboard* dan sebagainya;

- ii. Menyimpan dan memindahkan perkakasan luaran komputer seperti AVR, speaker dan mana-mana peralatan yang berkaitan ke mana-mana bahagian di KBS;
- iii. Memindah keluar dari KBS mana-mana perkakasan ICT yang hendak dilupuskan;
- iv. Melupuskan sendiri perkakasan ICT kerana kerja-kerja pelupusan di bawah tanggungjawab KBS; dan
- v. Pengguna bertanggungjawab memastikan segala maklumat sulit dan rahsia di dalam komputer disalin ke media storan kedua seperti disket/*thumb drive*/CD dan lain-lain media storan sebelum menghapuskan maklumat tersebut daripada perkakasan komputer yang hendak dilupuskan.

0503 Keselamatan Persekitaran	Tindakan
<p><b>Objektif:</b> Melindungi aset ICT KBS dari sebarang bentuk ancaman persekitaran yang disebabkan oleh bencana alam, kesilapan, kecuaiian atau kemalangan.</p>	
<b>050301 Kawalan Persekitaran</b>	
<p>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).</p> <p>Bagi menjamin keselamatan persekitaran, perkara-perkara berikut hendaklah dipatuhi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Merancang dan menyediakan pelan keseluruhan susun atur pusat data (bilik percetakan, peralatan komputer dan ruang atur pejabat dan sebagainya) dengan teliti;</li> <li>b. Semua ruang pejabat khususnya kawasan yang mempunyai kemudahan ICT hendaklah dilengkapi dengan perlindungan keselamatan yang mencukupi dan dibenarkan seperti alat pencegah kebakaran dan pintu kecemasan;</li> <li>c. Peralatan perlindungan hendaklah dipasang di tempat</li> </ol>	<p><i>Pengguna ICT KBS</i></p>

<p>yang bersesuaian, mudah dikenali dan dikendalikan;</p> <p>d. Bahan mudah terbakar hendaklah disimpan di luar kawasan kemudahan penyimpanan aset ICT;</p> <p>e. Semua bahan cecair hendaklah diletakkan di tempat yang bersesuaian dan berjauhan dari aset ICT;</p> <p>f. Pengguna ICT KBS adalah dilarang merokok atau menggunakan peralatan memasak seperti cerek elektrik berhampiran peralatan komputer;</p> <p>g. Semua peralatan perlindungan hendaklah disemak dan diuji secara berjadual. Aktiviti dan keputusan ujian ini perlu direkodkan bagi memudahkan rujukan dan tindakan sekiranya perlu; dan</p> <p>h. Akses kepada saluran <i>riser</i> hendaklah sentiasa dikunci.</p>	
<b>050302 Bekalan Kuasa</b>	
<p>Bekalan kuasa merupakan punca kuasa elektrik yang dibekalkan kepada peralatan ICT.</p> <p>Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <p>a. Semua peralatan ICT hendaklah dilindungi dari kegagalan bekalan</p>	<p><i>Pentadbir Operasi ICT dan ICTSO</i></p>

<p>elektrik dan bekalan yang sesuai hendaklah disalurkan kepada peralatan ICT;</p> <p>b. Peralatan sokongan seperti <i>Uninterruptable Power Supply</i> (UPS) dan penjana (<i>generator</i>) boleh digunakan bagi perkhidmatan kritikal seperti di bilik server supaya mendapat bekalan kuasa berterusan; dan</p> <p>c. Semua peralatan sokongan bekalan kuasa hendaklah disemak dan diuji secara berjadual.</p>	
<b>050303 Kabel</b>	
<p>Kabel komputer hendaklah dilindungi kerana ia boleh menyebabkan maklumat menjadi terdedah.</p> <p>Langkah-langkah keselamatan yang perlu diambil adalah seperti berikut :</p> <p>a. Menggunakan kabel yang mengikut spesifikasi yang telah ditetapkan;</p> <p>b. Melindungi kabel daripada kerosakan yang disengajakan atau tidak disengajakan;</p> <p>c. Melindungi laluan pemasangan kabel sepenuhnya bagi mengelakkan ancaman kerosakan dan <i>wire tapping</i>; dan</p> <p>d. Semua kabel perlu dilabelkan dengan jelas dan mestilah</p>	<p><i>Pentadbir Operasi ICT dan ICTSO</i></p>



	melalui <i>trunking</i> bagi memastikan keselamatan kabel daripada kerosakan dan pintasan maklumat.	
<b>050304 Prosedur kecemasan</b>		
	Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut: a. Setiap pengguna ICT KBS hendaklah membaca, memahami dan mematuhi prosedur kecemasan dengan merujuk kepada Garis Panduan/Manual Keselamatan KBS; dan b. Kecemasan persekitaran seperti kebakaran hendaklah dilaporkan kepada Pegawai Keselamatan KBS/Jabatan yang dilantik mengikut aras.	<i>Pengguna ICT KBS dan Pegawai Keselamatan KBS/Jabatan</i>
<b>0504</b>	<b>Keselamatan Dokumen</b>	<b>Tindakan</b>
	Objektif: Melindungi maklumat KBS dari sebarang bentuk ancaman persekitaran yang disebabkan oleh bencana alam, kesilapan atau kecuaiian.	
<b>050401 Dokumen</b>		
	Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut : a. Setiap dokumen hendaklah difail dan dilabelkan mengikut klasifikasi keselamatan seperti Terbuka, Terhad, Sulit, Rahsia atau Rahsia Besar; b. Pergerakan fail dan dokumen	<i>Pengguna ICT KBS</i>

- 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 (*encryption*) ke atas dokumen rahsia rasmi yang disediakan dan dihantar secara elektronik.

**BIDANG 06    PENGURUSAN OPERASI DAN KOMUNIKASI**

0601	Pengurusan Prosedur Operasi	Tindakan
Objektif: Memastikan pengurusan operasi berfungsi dengan betul dan selamat daripada sebarang ancaman dan gangguan.		
<b>060101 Pengendalian Prosedur</b>		
<p>Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <p>a. Semua prosedur pengurusan operasi yang diwujudkan, dikenal pasti dan diguna pakai hendaklah didokumenkan, disimpan dan dikawal;</p> <p>b. Setiap prosedur mestilah mengandungi arahan-arahan yang jelas, teratur dan lengkap seperti keperluan kapasiti, pengendalian dan pemprosesan maklumat, pengendalian dan penghantaran ralat, pengendalian output, bantuan teknikal dan pemulihan sekiranya pemprosesan tergendala atau terhenti; dan</p> <p>c. Semua prosedur hendaklah dikemas kini dari semasa ke semasa atau mengikut keperluan.</p>		<i>Pengguna ICT KBS</i>
<b>060102 Kawalan Perubahan</b>		
<p>Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <p>a. Pengubahsuaian yang melibatkan perkakasan, sistem untuk</p>		<i>Pengguna ICT KBS</i>

<p>pemprosesan maklumat, perisian, dan prosedur mestilah mendapat kebenaran daripada Pengurus ICT atau pemilik aset ICT mana yang berkenaan terlebih dahulu;</p> <p>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;</p> <p>c. Semua aktiviti pengubahsuaian komponen sistem ICT hendaklah mematuhi spesifikasi perubahan yang telah ditetapkan; dan</p> <p>d. Semua aktiviti perubahan atau pengubahsuaian hendaklah direkod dan dikawal bagi mengelakkan berlakunya ralat sama ada secara sengaja atau pun tidak.</p>	
<b>060103 Pengasingan Tugas dan Tanggungjawab</b>	
<p>Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <p>a. Skop tugas dan tanggungjawab perlu diasingkan bagi mengurangkan peluang berlaku penyalahgunaan atau pengubahsuaian yang tidak dibenarkan ke atas aset ICT;</p> <p>b. Tugas mewujudkan, memadam, mengemas kini, mengubah dan</p>	<p><i>Pengurus ICT dan ICTSO</i></p>

<p>mengesahkan data hendaklah diasingkan bagi mengelakkan daripada capaian yang tidak dibenarkan serta melindungi aset ICT daripada kesilapan, kebocoran maklumat terperingkat atau dimanipulasi; dan</p> <p>c. Perkakasan yang digunakan bagi tugas membangun, mengemas kini, menyenggara dan menguji aplikasi hendaklah diasingkan dari perkakasan yang digunakan sebagai <i>production</i>.</p>	
<p><b>0602 Pengurusan Penyampaian Perkhidmatan Pihak Ketiga</b></p>	<p><b>Tindakan</b></p>
<p><b>Objektif:</b> Memastikan pelaksanaan dan penyelenggaraan tahap keselamatan maklumat dan penyampaian perkhidmatan yang sesuai selaras dengan perjanjian perkhidmatan dengan pihak ketiga.</p>	
<p><b>060201 Perkhidmatan Penyampaian</b></p>	
<p>Perkara-perkara yang mesti dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <p>a. Memastikan kawalan keselamatan, definisi perkhidmatan dan tahap penyampaian yang terkandung dalam perjanjian dipatuhi, dilaksanakan dan diselenggarakan oleh pihak ketiga;</p> <p>b. Perkhidmatan, laporan dan rekod yang dikemukakan oleh pihak ketiga perlu sentiasa dipantau, disemak semula dan diaudit dari semasa ke semasa; dan</p>	<p><i>Pengguna ICT KBS</i></p>

<p>c. Pengurusan perubahan dasar perlu mengambil kira tahap kritikal sistem dan proses yang terlibat serta penilaian semula risiko.</p>	
<p><b>0603 Perancangan dan Penerimaan Sistem</b></p>	<p><b>Tindakan</b></p>
<p><b>Objektif:</b> Meminimumkan risiko yang menyebabkan gangguan atau kegagalan sistem.</p>	
<p><b>060301 Perancangan Kapasiti</b></p>	
<p>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.</p> <p>Keperluan kapasiti ini juga perlu mengambil kira ciri-ciri keselamatan ICT bagi meminimumkan risiko seperti gangguan pada perkhidmatan dan kerugian akibat pengubahsuaian yang tidak dirancang.</p>	<p><i>ICTSO, Pentadbir Sistem Aplikasi dan Portal ICT, Pentadbir Operasi ICT dan Pentadbir Pangkalan Data</i></p>
<p><b>060302 Penerimaan Sistem</b></p>	
<p>Semua sistem baru (termasuklah sistem yang dikemas kini atau diubahsuai) hendaklah memenuhi kriteria yang ditetapkan sebelum diterima atau dipersetujui.</p>	<p><i>Pemilik Sistem, Pentadbir Sistem Aplikasi dan Portal ICT, dan ICTSO</i></p>

0604	Perisian Berbahaya	Tindakan
Objektif:	Melindungi integriti perisian dan maklumat dari pendedahan atau kerosakan yang disebabkan oleh perisian berbahaya seperti virus, <i>Trojan</i> , dan sebagainya.	
060401 Perlindungan dari Perisian Berbahaya		
Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut :	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Memasang sistem keselamatan untuk mengesan perisian atau program berbahaya seperti anti virus, <i>Intrusion Detection System (IDS)</i> dan <i>Intrusion Prevention System (IPS)</i> serta mengikut prosedur penggunaan yang betul dan selamat;</li> <li>b. Memasang dan menggunakan hanya perisian yang tulen, berdaftar dan dilindungi di bawah mana-mana undang-undang bertulis yang berkuatkuasa;</li> <li>c. Mengimbas semua perisian atau sistem dengan antivirus sebelum menggunakannya;</li> <li>d. Mengemas kini antivirus dengan <i>pattern</i> antivirus yang terkini ;</li> <li>e. Menyemak kandungan sistem atau maklumat secara berkala bagi mengesan aktiviti yang tidak diingini seperti kehilangan dan kerosakan maklumat;</li> </ul>	Pengguna ICT KBS

<p>f. Menghadiri sesi kesedaran mengenai ancaman perisian berbahaya dan cara mengendalikannya;</p> <p>g. Memasukkan klausa tanggungan di dalam kontrak yang telah ditawarkan kepada pembekal perisian. Klausa ini bertujuan untuk tuntutan baik pulih sekiranya perisian tersebut mengandungi program berbahaya;</p> <p>h. Mengadakan program dan prosedur jaminan kualiti ke atas semua sistem aplikasi yang dibangunkan; dan</p> <p>i. Memberi amaran kepada pengguna ICT KBS mengenai ancaman keselamatan ICT seperti serangan virus.</p>	
<b>060402 Perlindungan dari Mobile Code</b>	
<p>Penggunaan <i>mobile code</i> yang boleh mendatangkan ancaman keselamatan ICT adalah tidak dibenarkan.</p>	<i>Pengguna ICT KBS</i>
<b>0605 Housekeeping</b>	<b>Tindakan</b>
<p>Objektif: Melindungi integriti maklumat agar boleh diakses pada bila-bila masa.</p>	
<b>060501 Backup</b>	
<p>Bagi memastikan sistem dapat dibangunkan semula setelah berlakunya bencana, <i>backup</i> hendaklah dilakukan setiap kali konfigurasi berubah.</p>	<i>Pengguna ICT KBS</i>



<p>Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Membuat <i>backup</i> keselamatan ke atas semua sistem perisian dan aplikasi sekurang-kurangnya sekali atau setelah mendapat versi terbaru;</li> <li>b. Membuat <i>backup</i> ke atas semua data dan maklumat mengikut keperluan operasi. Kekerapan <i>backup</i> bergantung pada tahap kritikal maklumat;</li> <li>c. Menguji sistem <i>backup</i> dan prosedur <i>restore</i> sedia ada bagi memastikan ianya dapat berfungsi dengan sempurna, boleh dipercayai dan berkesan apabila digunakan khususnya pada waktu kecemasan;</li> <li>d. Menyimpan sekurang-kurangnya tiga (3) generasi <i>backup</i>; dan</li> <li>e. Merekod dan menyimpan salinan <i>backup</i> di lokasi yang berlainan dan selamat.</li> </ol>	
<b>0606 Pengurusan Rangkaian</b>	<b>Tindakan</b>
<b>Objektif:</b> Melindungi maklumat dalam rangkaian dan infrastruktur sokongan.	
<b>060601 Kawalan Infrastruktur Rangkaian</b>	
<p>Infrastruktur Rangkaian mestilah dirancang, disedia, dibangun, dikawal dan diuruskan sebaik mungkin demi melindungi ancaman kepada sistem dan aplikasi di dalam rangkaian.</p>	<p><i>Pengurus ICT, ICTSO dan Pentadbir Operasi</i></p>

<p>Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>a. Tanggungjawab atau kerja-kerja operasi rangkaian dan komputer hendaklah diasingkan untuk mengurangkan capaian dan pengubahsuaian yang tidak dibenarkan;</li><li>b. Peralatan rangkaian hendaklah diletakkan di lokasi yang mempunyai ciri-ciri fizikal yang kukuh dan bebas dari risiko seperti pencerobohan, haiwan perosak, banjir, gegaran dan habuk;</li><li>c. Capaian kepada peralatan rangkaian hendaklah dikawal dan terhad kepada pengguna ICT KBS yang dibenarkan sahaja;</li><li>d. Semua peralatan mestilah melalui proses <i>Factory Acceptance Check</i> (FAC) semasa pemasangan dan konfigurasi;</li><li>e. <i>Firewall</i> hendaklah dipasang serta dikonfigurasi dan diselia oleh Pentadbir Operasi ICT;</li><li>f. Semua trafik keluar dan masuk hendaklah melalui <i>firewall</i> di bawah kawalan KBS;</li><li>g. Semua perisian <i>sniffer</i> atau <i>network analyser</i> adalah dilarang dipasang pada komputer pengguna ICT KBS kecuali mendapat kebenaran ICTSO;</li></ol>	<p>ICT</p>
--	------------

<ul style="list-style-type: none"> <li>h. Memasang perisian <i>Intrusion Prevention System</i> (IPS) bagi mengesan sebarang cubaan mencerooh dan aktiviti-aktiviti lain yang boleh mengancam sistem dan maklumat KBS;</li> <li>i. Memasang <i>Web Content Filtering</i> pada <i>Internet Gateway</i> untuk menyekat aktiviti yang dilarang;</li> <li>j. Sebarang penyambungan rangkaian yang bukan di bawah kawalan KBS adalah tidak dibenarkan; dan</li> <li>k. Kemudahan bagi <i>wireless</i> LAN perlu dipastikan kawalan keselamatan.</li> </ul>	
<p><b>0607 Pengurusan Media</b></p>	<p><b>Tindakan</b></p>
<p><b>Objektif:</b> Melindungi aset ICT dari sebarang pendedahan, pengubahsuaian, pemindahan atau pemusnahan serta gangguan ke atas aktiviti perkhidmatan.</p>	
<p><b>060701 Penghantaran dan Pemindahan</b></p>	
<p>Penghantaran atau pemindahan media ke luar pejabat hendaklah mendapat kebenaran daripada pemilik terlebih dahulu.</p>	<p><i>Pengguna ICT KBS</i></p>
<p><b>060702 Prosedur Pengendalian Media</b></p>	
<p>Prosedur-prosedur pengendalian media yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Melabelkan semua media mengikut tahap sensitiviti sesuatu maklumat;</li> <li>b. Mengehadkan dan menentukan capaian media kepada pengguna</li> </ul>	<p><i>Pengguna ICT KBS</i></p>

<p>ICT KBS yang dibenarkan sahaja;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>c. Mengehendkan pengedaran data atau media untuk tujuan yang dibenarkan sahaja;</li> <li>d. Mengawal dan merekodkan aktiviti penyelenggaraan media bagi mengelak dari sebarang kerosakan dan pendedahan yang tidak dibenarkan;</li> <li>e. Menyimpan semua media di tempat yang selamat; dan</li> <li>f. Media yang mengandungi maklumat terperingkat yang hendak dihapuskan atau dimusnahkan mestilah dilupuskan mengikut tatacara semasa yang berkuatkuasa.</li> </ul>	
<p><b>060703 Keselamatan Sistem Dokumentasi</b></p>	
<p>Perkara-perkara yang perlu dipatuhi dalam memastikan keselamatan sistem dokumentasi adalah seperti berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Memastikan sistem penyimpanan dokumentasi mempunyai ciri-ciri keselamatan;</li> <li>b. Menyedia dan memantapkan keselamatan sistem dokumentasi; dan</li> <li>c. Mengawal dan merekodkan semua aktiviti capaian dokumentasi sedia ada.</li> </ul>	<p><i>Pengguna ICT KBS</i></p>

0608 Pengurusan Pertukaran Maklumat	Tindakan
Objektif: Memastikan keselamatan pertukaran maklumat dan perisian antara KBS dan agensi luar terjamin.	
<b>060801 Pertukaran Maklumat</b>	
<p>Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Dasar, prosedur dan kawalan pertukaran maklumat yang formal perlu diwujudkan untuk melindungi pertukaran maklumat melalui penggunaan pelbagai jenis kemudahan komunikasi;</li> <li>b. Perjanjian perlu diwujudkan untuk pertukaran maklumat dan perisian di antara KBS dengan agensi luar;</li> <li>c. Media yang mengandungi maklumat perlu dilindungi daripada capaian yang tidak dibenarkan, penyalahgunaan atau kerosakan semasa pemindahan keluar dari KBS; dan</li> <li>d. Maklumat yang terdapat dalam mel elektronik perlu dilindungi sebaik-baiknya.</li> </ol>	<i>Pengguna ICT KBS</i>
<b>060802 Pengurusan Mel Elektronik (E-mel)</b>	
<p>Penggunaan e-mel di KBS hendaklah dipantau secara berterusan oleh Pentadbir Operasi ICT untuk memenuhi keperluan etika penggunaan e-mel dan Internet yang terkandung dalam Pekeliling Kemajuan Pentadbiran Awam Bilangan 1 Tahun 2003 bertajuk "Garis</p>	<i>Pengguna ICT KBS dan Pentadbir Operasi ICT</i>

Panduan Mengenai Tatacara Penggunaan Internet dan Mel Elektronik di Agensi-agensi Kerajaan” dan mana-mana undang-undang bertulis yang berkuat kuasa.

Perkara-perkara yang perlu dipatuhi dalam pengendalian mel elektronik adalah seperti berikut :

- a. Akaun atau alamat Mel elektronik (e-mel) yang diperuntukkan oleh KBS sahaja boleh digunakan. Penggunaan akaun milik orang lain atau akaun yang dikongsi bersama adalah dilarang;
- b. Setiap e-mel yang disediakan hendaklah mematuhi format yang telah ditetapkan oleh KBS;
- c. Memastikan subjek dan kandungan e-mel adalah berkaitan dan menyentuh perkara perbincangan yang sama sebelum penghantaran dilakukan;
- d. Penghantaran e-mel rasmi hendaklah menggunakan akaun e-mel rasmi dan pastikan alamat e-mel penerima adalah betul;
- e. Pengurusan sistem fail elektronik yang telah ditetapkan;
- f. E-mel yang tidak penting dan tidak mempunyai nilai arkib yang telah diambil tindakan dan tidak diperlukan lagi bolehlah dihapuskan;

<p>g. Pengguna ICT KBS hendaklah menentukan tarikh dan masa sistem komputer adalah tepat;</p> <p>h. Respons ke atas e-mel dengan cepat dan mengambil tindakan segera;</p> <p>i. Pengguna ICT KBS hendaklah memastikan alamat e-mel persendirian (seperti yahoo.com, gmail.com, streamyx.com.my dan sebagainya) tidak boleh digunakan untuk tujuan rasmi; dan</p> <p>j. Pengguna ICT KBS hendaklah bertanggungjawab ke atas pengemaskinian dan penggunaan <i>mailbox</i> masing-masing.</p>	
<p>0609 Perkhidmatan E-Dagang (<i>Electronic Commerce Services</i>)</p>	<p>Tindakan</p>
<p>Objektif: Mengawal sensitiviti aplikasi dan maklumat dalam perkhidmatan ini agar sebarang risiko seperti penyalahgunaan maklumat, kecurian maklumat serta pindaan yang tidak sah dapat dihalang.</p>	
<p>060901 E-Dagang</p>	
<p>Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <p>a. Maklumat yang terlibat dalam e-dagang perlu dilindungi daripada aktiviti penipuan, pertikaian kontrak dan pendedahan serta pengubahsuaian yang tidak dibenarkan;</p> <p>b. Maklumat yang terlibat dalam</p>	<p><i>Pengguna ICT KBS</i></p>

<p>transaksi dalam talian (<i>on-line</i>) perlu dilindungi bagi mengelak penghantaran yang tidak lengkap, salah destinasi, pengubahsuaian, pendedahan, duplikasi atau pengulangan mesej yang tidak dibenarkan; dan</p> <p>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 diperakukan.</p>	
<b>060902 Maklumat Umum</b>	
<p>Perkara-perkara yang perlu dipatuhi dalam memastikan keselamatan maklumat adalah seperti berikut :</p> <p>a. Memastikan perisian, data dan maklumat dilindungi dengan mekanisme yang bersesuaian;</p> <p>b. Memastikan sistem aplikasi yang boleh di akses oleh orang awam di uji terlebih dahulu; dan</p> <p>c. Memastikan segala maklumat yang hendak dipaparkan telah disah dan diluluskan sebelum dimuat naik ke laman web/portal.</p>	<i>Pengguna ICT KBS</i>



0610 Pemantauan	Tindakan
Objektif: Memastikan pengesanan aktiviti pemprosesan maklumat yang tidak dibenarkan.	
<b>061001 Pengauditan dan Forensik ICT</b>	
<p>ICTSO mestilah bertanggungjawab merekod dan menganalisis perkara-perkara berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Sebarang percubaan pencerobohan kepada sistem ICT KBS;</li> <li>b. Serangan kod perosak (<i>malicious code</i>), halangan pemberian perkhidmatan (<i>denial of service</i>), <i>spam</i>, pemalsuan (<i>forgery, phising</i>), pencerobohan (<i>intrusion</i>), ancaman (<i>threats</i>) dan kehilangan fizikal (<i>physical loss</i>);</li> <li>c. Pengubahsuaian ciri-ciri perkakasan, perisian atau mana-mana komponen sesebuah sistem aplikasi tanpa pengetahuan, arahan atau persetujuan mana-mana pihak;</li> <li>d. Aktiviti melayari, menyimpan atau mengedar bahan-bahan lucah, berunsur fitnah dan propaganda anti kerajaan;</li> <li>e. Aktiviti pewujudan perkhidmatan-perkhidmatan yang tidak dibenarkan;</li> <li>f. Aktiviti instalasi dan penggunaan perisian yang membebaskan <i>bandwidth</i> rangkaian;</li> <li>g. Aktiviti penyalahgunaan akaun e-mel; dan</li> </ol>	<p><i>Pentadbir Operasi ICT dan ICTSO</i></p>

<p>h. Aktiviti penukaran <i>IP address</i> selain daripada yang telah diperuntukkan tanpa kebenaran Pentadbir Operasi ICT.</p>	
<b>061002 Jejak Audit</b>	
<p>Setiap sistem aplikasi mestilah mempunyai jejak audit. Jejak audit merekod aktiviti-aktiviti yang berlaku dalam sistem aplikasi secara kronologi bagi membenarkan pemeriksaan dan pembinaan semula dilakukan bagi susunan dan perubahan dalam sesuatu transaksi.</p> <p>Jejak audit hendaklah mengandungi maklumat-maklumat berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Rekod setiap aktiviti transaksi;</li> <li>b. Maklumat jejak audit mengandungi identiti pengguna ICT KBS, sumber yang digunakan, perubahan maklumat, tarikh dan masa aktiviti, rangkaian dan aplikasi yang digunakan;</li> <li>c. Aktiviti capaian pengguna ICT KBS ke atas sistem ICT sama ada secara sah atau sebaliknya; dan</li> <li>d. Maklumat aktiviti sistem yang tidak normal atau aktiviti yang tidak mempunyai ciri-ciri keselamatan.</li> </ol> <p>Jejak audit hendaklah disimpan untuk tempoh masa seperti yang disarankan</p>	<p><i>Pentadbir Sistem Aplikasi dan Portal, Pentadbir Operasi ICT dan ICTSO</i></p>

<p>oleh Arahan Teknologi Maklumat dan Akta Arkib Negara.</p> <p>Pentadbir Operasi 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.</p>	
<b>061003 Sistem Log</b>	
<p>Pentadbir Operasi ICT hendaklah melaksanakan perkara-perkara berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Mewujudkan sistem log bagi merekodkan semua aktiviti harian pengguna ICT KBS;</li> <li>b. Menyemak sistem log secara berkala bagi mengesan ralat yang menyebabkan gangguan kepada sistem dan mengambil tindakan membaik pulih dengan segera; dan</li> <li>c. Sekiranya wujud aktiviti-aktiviti lain yang tidak sah seperti kecurian maklumat dan pencerobohan, hendaklah melaporkan kepada ICTSO dan CIO.</li> </ol>	<p><i>Pentadbir Operasi ICT dan ICTSO</i></p>

**061004 Pemantauan Log**

Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:

- a. Log Audit yang merekodkan semua aktiviti perlu dihasilkan dan disimpan untuk tempoh masa yang dipersetujui bagi membantu siasatan dan memantau kawalan capaian;
- b. Prosedur untuk memantau penggunaan kemudahan memproses maklumat perlu di wujud dan hasilnya perlu dipantau secara berkala;
- c. Kemudahan merekod dan maklumat log perlu dilindungi daripada diubahsuai dan sebarang capaian yang tidak dibenarkan;
- d. Aktiviti pentadbiran dan operator sistem perlu direkodkan;
- e. Kesalahan, kesilapan dan / atau penyalahgunaan perlu dilog, dianalisis dan diambil tindakan sewajarnya; dan
- f. Waktu yang berkaitan dengan sistem pemprosesan maklumat dalam KBS atau domain keselamatan perlu diselaraskan dengan satu sumber waktu yang dipersetujui.

*Pentadbir  
Operasi  
ICT dan  
ICTSO*

**BIDANG 07 KAWALAN CAPAIAN**

0701	Dasar Kawalan Capaian	Tindakan
Objektif: Mengawal capaian ke atas maklumat.		
<b>070101 Keperluan Kawalan Capaian</b>		
<p>Capaian kepada proses dan maklumat hendaklah dikawal mengikut keperluan keselamatan dan fungsi kerja pengguna ICT KBS yang berbeza. Ia perlu direkodkan, dikemas kini dan menyokong dasar kawalan capaian pengguna ICT KBS sedia ada.</p> <p>Peraturan kawalan capaian yang mantap perlulah diwujudkan, didokumenkan dan dikaji semula berasaskan keperluan perkhidmatan dan keselamatan teknologi terkini.</p> <p>Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Kawalan capaian ke atas aset ICT mengikut keperluan keselamatan dan peranan pengguna ICT KBS;</li> <li>b. Kawalan capaian ke atas perkhidmatan rangkaian dalaman dan luaran;</li> <li>c. Keselamatan maklumat yang dicapai menggunakan kemudahan atau peralatan mudah alih; dan</li> <li>d. Kawalan ke atas kemudahan pemprosesan maklumat.</li> </ol>		<p><i>ICTSO, Pentadbir Operasi ICT dan Pentadbir Sistem Aplikasi dan Portal</i></p>

0702 Pengurusan Capaian Pengguna ICT KBS	Tindakan
Objektif: Mengawal capaian pengguna ICT KBS ke atas aset ICT KBS.	
<b>070201 Akaun Pengguna ICT KBS</b>	
<p>Pengguna ICT KBS adalah bertanggungjawab ke atas sistem ICT yang digunakan. Bagi mengenal pasti pengguna ICT KBS dan aktiviti yang dilakukan, perkara-perkara berikut hendaklah dipatuhi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Akaun yang diperuntukkan oleh KBS sahaja boleh digunakan;</li> <li>Akaun pengguna ICT KBS mestilah unik dan hendaklah mencerminkan identiti pengguna ICT KBS;</li> <li>Akaun pengguna ICT KBS 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;</li> <li>Pemilikan akaun pengguna ICT KBS bukanlah hak mutlak seseorang dan ia tertakluk kepada peraturan KBS. Akaun boleh ditarik balik jika penggunaannya melanggar peraturan;</li> </ol>	<p><i>Pentadbir Operasi ICT, Pentadbir Sistem Aplikasi dan Portal, Pentadbir Pangkalan Data dan Pemilik Sistem Aplikasi dan Portal</i></p>

<p>e. Penggunaan akaun milik orang lain atau akaun yang dikongsi bersama adalah dilarang; dan</p> <p>f. Pentadbir Operasi ICT boleh membeku dan menamatkan akaun pengguna ICT KBS atas sebab-sebab berikut:</p> <p>i. Pengguna ICT KBS yang bercuti panjang dalam tempoh waktu melebihi tiga (3) bulan;</p> <p>ii. Bertukar bidang tugas kerja;</p> <p>iii. Bertukar ke agensi lain;</p> <p>iv. Bersara; atau</p> <p>v. Ditamatkan perkhidmatan.</p>	
<b>070202 Hak Capaian</b>	
<p>Penetapan dan penggunaan ke atas hak capaian perlu diberi kawalan dan penyeliaan yang ketat berdasarkan keperluan skop tugas.</p>	<p><i>Pentadbir Sistem Aplikasi dan Portal, Pentadbir Operasi ICT dan Pemilik Sistem Aplikasi dan Portal</i></p>
<b>070203 Pengurusan Kata Laluan</b>	
<p>Pemilihan, penggunaan dan pengurusan kata laluan sebagai laluan utama bagi mencapai maklumat dan data dalam sistem mestilah mematuhi amalan terbaik serta prosedur yang</p>	<p><i>Pengguna ICT KBS dan Pentadbir Sistem Aplikasi dan</i></p>

<p>ditetapkan oleh KBS seperti berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>a. Dalam apa jua keadaan dan sebab, kata laluan hendaklah dilindungi dan tidak boleh dikongsi dengan sesiapa pun;</li><li>b. Pengguna ICT KBS hendaklah menukar kata laluan apabila disyaki berlakunya kebocoran kata laluan atau di kompromi;</li><li>c. Panjang kata laluan mestilah sekurang-kurangnya dua belas (12) aksara dengan gabungan aksara, angka dan aksara khusus;</li><li>d. Kata laluan hendaklah diingat dan TIDAK BOLEH dicatat, disimpan atau didedahkan dengan apa cara sekalipun;</li><li>e. Kata laluan <i>windows</i> dan <i>screen saver</i> hendaklah diaktifkan terutamanya pada komputer yang terletak di ruang guna sama;</li><li>f. Kata laluan hendaklah tidak dipaparkan semasa input, dalam laporan atau media lain dan tidak boleh dikodkan di dalam program;</li><li>g. Kuatkuasakan pertukaran kata laluan semasa <i>login</i> kali pertama atau selepas <i>login</i> kali pertama atau selepas kata laluan diset semula;</li><li>h. Kata laluan hendaklah berlainan daripada pengenalan identiti</li></ol>	<p><i>Portal</i></p>
--	----------------------



<p>pengguna ICT KBS;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>i. Kata laluan bagi pengguna e-mel KBS hendaklah ditukar dalam tempoh 90 hari atau selepas tempoh masa bersesuaian; dan</li> <li>j. Mengelakkan penggunaan semula kata laluan e-mel yang baru digunakan.</li> </ol>	
<b>070204 <i>Clear Desk</i> dan <i>Clear Screen</i></b>	
<p>Semua maklumat dalam apa jua bentuk media hendaklah disimpan dengan teratur dan selamat bagi mengelakkan kerosakan, kecurian atau kehilangan.</p> <p><i>Clear Desk</i> dan <i>Clear Screen</i> bermaksud tidak meninggalkan bahan-bahan yang sensitif terdedah sama ada atas meja pengguna ICT KBS atau di paparan skrin apabila pengguna ICT KBS tidak berada di tempatnya.</p> <p>Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Menggunakan kemudahan <i>password screen saver</i> atau <i>logout</i> apabila meninggalkan komputer;</li> <li>b. Menyimpan bahan-bahan sensitif di dalam laci atau kabinet fail yang berkunci; dan</li> <li>c. Memastikan semua dokumen diambil segera dari pencetak,</li> </ol>	<i>Pengguna ICT KBS</i>

pengimbas, mesin faksimile dan mesin fotostat.	
<b>0703 Kawalan Capaian Rangkaian</b>	<b>Tindakan</b>
Objektif: Menghalang capaian tidak sah dan tanpa kebenaran ke atas perkhidmatan rangkaian.	
<b>070301 Capaian Rangkaian</b>	
<p>Kawalan capaian perkhidmatan rangkaian hendaklah dijamin selamat dengan:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Menempatkan atau memasang antara muka yang bersesuaian di antara rangkaian KBS, rangkaian agensi lain dan rangkaian awam;</li> <li>Mewujudkan dan menguatkuasakan mekanisme untuk pengesahan pengguna ICT KBS dan peralatan yang menepati kesesuaian penggunaannya; dan</li> <li>Memantau dan menguatkuasakan kawalan capaian pengguna ICT KBS terhadap perkhidmatan rangkaian ICT.</li> </ol>	<i>ICTSO dan Pentadbir Operasi ICT</i>
<b>070302 Capaian Internet</b>	
<p>Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Penggunaan Internet di KBS hendaklah dipantau secara berterusan oleh Pentadbir Operasi ICT bagi memastikan penggunaannya untuk tujuan capaian yang dibenarkan sahaja.</li> </ol>	<i>Pentadbir Operasi ICT dan Pentadbir Rangkaian</i>

Kewaspadaan ini akan dapat melindungi daripada kemasukan *malicious code*, virus dan bahan-bahan yang tidak sepatutnya ke dalam rangkaian KBS;

- b. Kaedah *Content Filtering* mestilah digunakan bagi mengawal akses Internet mengikut fungsi kerja dan pemantauan tahap pematuhan;
- c. Penggunaan teknologi (*packet shaper*) untuk mengawal aktiviti (*video conferencing, video streaming, chat, downloading*) adalah perlu bagi menguruskan penggunaan *bandwidth* yang maksimum dan lebih berkesan;
- d. Penggunaan Internet hanyalah untuk kegunaan rasmi sahaja. Pengurus ICT berhak menentukan pengguna ICT KBS yang dibenarkan menggunakan Internet atau sebaliknya;
- e. Laman yang dilayari hendaklah hanya yang berkaitan dengan bidang kerja dan terhad untuk tujuan yang dibenarkan oleh Ketua Jabatan/Bahagian/pegawai yang diberi kuasa;
- f. Bahan yang diperoleh dari Internet hendaklah ditentukan ketepatan dan kesahihannya. Sebagai amalan terbaik, rujukan sumber Internet hendaklah

- dinyatakan;
- g. Bahan rasmi hendaklah disemak dan mendapat pengesahan daripada Ketua Jabatan/Bahagian sebelum dimuat naik ke Internet;
  - h. Pengguna ICT KBS hanya dibenarkan memuat turun bahan yang sah seperti perisian yang berdaftar dan di bawah hak cipta terpelihara;
  - i. Sebarang bahan yang dimuat turun dari internet hendaklah digunakan untuk tujuan yang dibenarkan oleh KBS;
  - j. 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;
  - k. Penggunaan modem dengan menggunakan peralatan ICT pejabat untuk tujuan sambungan ke Internet perlu mendapat kebenaran Pengurus ICT; dan
  - l. Pengguna ICT KBS adalah dilarang melakukan aktiviti-aktiviti seperti berikut:

<p>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</p> <p>ii. Menyedia, memuat naik, memuat turun dan menyimpan material, teks ucapan atau bahan-bahan yang mengandungi unsur-unsur lucah, politik, jenayah dan pernyataan berbentuk hasutan.</p>	
<p><b>0704 Kawalan Capaian Sistem Pengoperasian</b></p>	<p><b>Tindakan</b></p>
<p><b>Objektif:</b> Menghalang capaian tidak sah dan tanpa kebenaran ke atas sistem pengoperasian.</p>	
<p><b>070401 Capaian Sistem Pengoperasian</b></p>	
<p>Kawalan capaian sistem pengoperasian perlu bagi mengelakkan sebarang capaian yang tidak dibenarkan. Ciri-ciri keselamatan dalam sistem operasi perlu digunakan untuk menghalang capaian ke sumber sistem komputer.</p> <p>Kemudahan ini juga perlu bagi:</p> <p>a. Mengenal pasti identiti, terminal atau lokasi bagi setiap pengguna ICT KBS yang dibenarkan;</p>	<p><i>Pentadbir Sistem Keselamatan ICT dan ICTSO</i></p>

- b. Merekodkan capaian yang berjaya dan gagal.
- c. Membekalkan kemudahan untuk pengesahan; dan
- d. Bagi sistem, kata laluan kunci digunakan, kualiti kata kunci perlu mendapat pengesahan;

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

- a. Mengesahkan pengguna ICT KBS yang dibenarkan;
- b. Mewujudkan jejak audit ke atas semua capaian sistem pengoperasian terutama pengguna ICT KBS bertaraf *super user*;
- c. Menjana amaran (*alert*) sekiranya berlaku pelanggaran ke atas peraturan keselamatan sistem; dan
- 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 ICT KBS dan hanya

<p>digunakan oleh pengguna ICT KBS berkenaan sahaja;</p> <p>c. mewujudkan sistem pengurusan kata laluan secara interaktif dan memastikan kata laluan adalah berkualiti;</p> <p>d. Mengehadkan dan mengawal penggunaan program/perisian; dan</p> <p>e. Mengehadkan tempoh sambungan ke sesebuah aplikasi berisiko tinggi.</p>	
<b>070402 Kad Pintar</b>	
<p>Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <p>a. Penggunaan kad pintar Kerajaan Elektronik (Kad EG) hendaklah digunakan bagi capaian sistem Kerajaan Elektronik yang dikhususkan;</p> <p>b. Kad pintar hendaklah disimpan di tempat selamat bagi mengelakkan sebarang kecurian atau digunakan oleh pihak lain;</p> <p>c. Perkongsian kad pintar untuk sebarang capaian sistem adalah tidak dibenarkan sama sekali. Kad pintar yang salah kata laluan sebanyak tiga (3) kali cubaan akan disekat; dan</p> <p>d. Sebarang kehilangan, kerosakan dan kata laluan disekat perlu dimaklumkan kepada Bahagian</p>	<i>Pengguna ICT KBS</i>

	yang bertanggungjawab ke atas penggunaan aplikasi yang berkaitan.	
<b>0705</b>	<b>Kawalan Capaian Sistem Aplikasi dan Maklumat</b>	<b>Tindakan</b>
	Objektif: Menghalang capaian tidak sah dan tanpa kebenaran ke atas maklumat yang terdapat di dalam sistem aplikasi.	
	<b>070501 Capaian Sistem Aplikasi dan Maklumat</b>	
	<p>Bertujuan melindungi sistem aplikasi dan maklumat sedia ada dari sebarang bentuk capaian yang tidak dibenarkan yang boleh menyebabkan kerosakan.</p> <p>Bagi memastikan kawalan capaian sistem aplikasi adalah kukuh, perkara-perkara berikut hendaklah dipatuhi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Pengguna ICT KBS hanya boleh menggunakan sistem aplikasi dan maklumat yang dibenarkan mengikut tahap capaian dan keselamatan maklumat yang telah ditentukan;</li> <li>Setiap aktiviti capaian sistem aplikasi dan maklumat pengguna ICT KBS hendaklah direkodkan (sistem log);</li> <li>Menghadkan capaian sistem aplikasi kepada tiga (3) kali percubaan. Sekiranya gagal, akaun atau kata laluan pengguna ICT KBS akan disekat;</li> </ol>	<p><i>Pentadbir Sistem, Pentadbir Operasi ICT dan ICTSO</i></p>



<p>d. Memastikan kawalan sistem rangkaian adalah kukuh dan lengkap dengan ciri-ciri keselamatan bagi mengelakkan aktiviti atau capaian yang tidak sah;</p> <p>e. Capaian sistem aplikasi dan maklumat melalui jarak jauh adalah digalakkan. Walau bagaimanapun, penggunaannya terhadap kepada perkhidmatan yang dibenarkan sahaja; dan</p> <p>f. Had masa <i>idle</i> sistem aplikasi adalah selama lima (5) minit (mengikut kesesuaian sistem) dan selepas had itu, sesi ditamatkan.</p>	
<p><b>0706 Peralatan Mudah Alih dan Kerja Jarak Jauh</b></p>	<p><b>Tindakan</b></p>
<p><b>Objektif:</b> Memastikan keselamatan maklumat semasa menggunakan peralatan mudah alih dan kemudahan kerja jarak jauh</p>	
<p><b>070601 Peralatan Mudah Alih</b></p>	
<p>Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut :</p> <p>a. Peralatan mudah alih hendaklah disimpan dan dikunci di tempat yang selamat apabila tidak digunakan.</p>	<p><i>Pengguna ICT KBS</i></p>
<p><b>070602 Kerja Jarak Jauh</b></p>	
<p>Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut :</p>	<p><i>Pengguna ICT KBS</i></p>

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

**BIDANG 08 PEROLEHAN, PEMBANGUNAN DAN PENYELENGGARAAN  
SISTEM APLIKASI**

0801	Keselamatan Dalam Membangunkan Sistem Aplikasi	Tindakan
Objektif:	Memastikan sistem aplikasi yang dibangunkan sendiri atau pihak ketiga mempunyai ciri-ciri keselamatan ICT yang bersesuaian.	
080101	Keperluan Keselamatan Sistem Maklumat	
	<p>Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Perolehan, pembangunan, penambahbaikan dan penyelenggaraan sistem aplikasi hendaklah mengambil kira kawalan keselamatan bagi memastikan tidak wujudnya sebarang ralat yang boleh mengganggu pemprosesan dan ketepatan maklumat;</li> <li>Ujian keselamatan hendaklah dijalankan ke atas input data sistem aplikasi untuk menyemak pengesahan dan integriti data yang dimasukkan, sistem pemprosesan untuk menentukan sama ada program berjalan dengan betul dan sempurna serta output sistem aplikasi untuk memastikan data yang telah diproses adalah tepat;</li> <li>Sistem aplikasi perlu mengandungi semakan validasi untuk mengelakkan sebarang kerosakan</li> </ol>	<p><i>Pemilik Sistem Aplikasi, Pentadbir Sistem Aplikasi, Pentadbir Operasi ICT dan ICTSO</i></p>

<p>maklumat akibat kesilapan pemprosesan atau perlakuan yang disengajakan; dan</p> <p>d. Semua sistem aplikasi yang dibangunkan sama ada secara dalaman atau sebaliknya hendaklah diuji terlebih dahulu bagi memastikan sistem aplikasi berkenaan memenuhi keperluan keselamatan yang telah ditetapkan sebelum digunakan.</p>	
<p><b>080102 Pengesahan Data Input dan Output</b></p>	
<p>Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut :</p> <p>a. Data input bagi sistem aplikasi perlu disemak dan disahkan bagi memastikan data yang dimasukkan betul dan bersesuaian; dan</p> <p>b. Data output daripada sistem aplikasi perlu disemak dan disahkan bagi memastikan maklumat yang dihasilkan adalah tepat.</p>	<p><i>Pemilik Sistem Aplikasi dan Pentadbir Sistem Aplikasi</i></p>
<p><b>0802 Kawalan Kriptografi</b></p>	<p><b>Tindakan</b></p>
<p>Objektif: Melindungi kerahsiaan, integriti dan kesahihan maklumat melalui kawalan kriptografi.</p>	
<p><b>080201 Enkripsi</b></p>	
<p>Pengguna ICT KBS hendaklah membuat enkripsi (<i>encryption</i>) ke atas maklumat rahsia rasmi pada setiap masa.</p>	<p><i>Pengguna ICT KBS</i></p>

<b>080202 Tandatangan Digital</b>	
Penggunaan tandatangan digital adalah dimestikan kepada semua pengguna ICT KBS khususnya mereka yang menguruskan transaksi maklumat rahsia rasmi secara elektronik.	<i>Pengguna ICT KBS</i>
<b>080203 Pengurusan Infrastruktur Kunci Awam (PKI)</b>	
Pengurusan ke atas PKI hendaklah dilakukan dengan berkesan dan selamat bagi melindungi kunci berkenaan dari diubah, di musnah dan didedahkan sepanjang tempoh sah kunci tersebut.	<i>Pengguna ICT KBS</i>
<b>0803 Keselamatan Fail Sistem Aplikasi</b>	<b>Tindakan</b>
Objektif: Memastikan supaya fail sistem aplikasi dikawal dan dikendalikan dengan baik dan selamat.	
<b>080301 Kawalan Fail Sistem Aplikasi</b>	
Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut : a. Proses pengemaskinian fail sistem aplikasi hanya boleh dilakukan oleh Pentadbir Sistem Aplikasi atau pegawai yang berkenaan dan mengikut prosedur yang telah ditetapkan; b. Kod atau atur cara sistem aplikasi yang telah dikemas kini hanya boleh dilaksanakan atau digunakan selepas diuji; c. Mengawal capaian ke atas kod atau atur cara program bagi mengelakkan	<i>Pemilik Sistem Aplikasi; Pentadbir Sistem Aplikasi dan Pentadbir Operasi ICT</i>

	<p>kerusakan, pengubahsuaian tanpa kebenaran, penghapusan dan kecurian;</p> <p>d. Data ujian perlu dipilih dengan berhati-hati, dilindungi dan dikawal; dan</p> <p>e. Mengaktifkan sistem log bagi merekodkan semua aktiviti pengemaskinian untuk tujuan statistik, pemulihan dan keselamatan.</p>	
0804	<b>Keselamatan Dalam Proses Pembangunan dan Sokongan</b>	<b>Tindakan</b>
Objektif:	Menjaga dan menjamin keselamatan sistem aplikasi dan maklumat.	
<b>080401 Prosedur Kawalan Perubahan</b>		
	<p>Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut :</p> <p>a. Perubahan atau pengubahsuaian ke atas sistem aplikasi dan maklumat hendaklah dikawal, diuji, direkodkan dan disahkan sebelum digunakan;</p> <p>b. Sistem 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</p>	<p><i>Pemilik Sistem Aplikasi dan Pentadbir Sistem Aplikasi</i></p>

	<p>pembetulan yang dilakukan oleh pembangun sistem aplikasi;</p> <p>c. Mengawal perubahan dan/atau pindaan ke atas sistem aplikasi dan memastikan sebarang perubahan adalah terhad mengikut keperluan sahaja;</p> <p>d. Akses kepada <i>source code</i> sistem aplikasi perlu dihadkan kepada pengguna ICT KBS yang diizinkan; dan</p> <p>e. Menghalang sebarang peluang untuk membocorkan maklumat.</p>	
<b>080402 Pembangunan Sistem Aplikasi Secara <i>Outsource</i></b>		
	Pembangunan sistem aplikasi secara <i>outsource</i> perlu diselia dan dipantau oleh pemilik sistem aplikasi. <i>Source code</i> adalah menjadi hak milik KBS.	<i>Pentadbir Sistem Aplikasi dan Pemilik Sistem</i>
<b>0805</b>	<b>Kawalan Teknikal Keterdedahan (<i>Vulnerability</i>)</b>	<b>Tindakan</b>
	<b>Objektif:</b> Memastikan kawalan teknikal keterdedahan adalah berkesan, sistematik dan berkala dengan mengambil langkah-langkah yang bersesuaian untuk menjamin keberkesanannya	
<b>080501 Kawalan dari Ancaman Teknikal</b>		
	Kawalan teknikal terhadap keterdedahan ini perlu dilaksanakan ke atas sistem pengoperasian dan sistem aplikasi yang digunakan.	Pentadbir Sistem Aplikasi dan ICTSO

Perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut :

- a. Memperoleh maklumat teknikal keterdedahan yang tepat pada masanya ke atas sistem aplikasi dan 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.



**BIDANG 09    PENGURUSAN PENGENDALIAN INSIDEN KESELAMATAN**

0901	Mekanisme Pelaporan Insiden Keselamatan ICT	Tindakan
Objektif:	Memastikan insiden dikendalikan dengan cepat dan berkesan bagi meminimumkan kesan insiden keselamatan ICT.	
<b>090101 Mekanisme Pelaporan</b>		
	<p>Insiden keselamatan ICT bermaksud musibah (<i>adverse event</i>) 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.</p> <p>Insiden keselamatan ICT hendaklah dilaporkan kepada CERT KBS dengan kadar segera untuk sokongan peringkat pertama (<i>First Level Support</i>). Insiden tersebut akan dilaporkan kepada CIO dan GCERT MAMPU bagi tujuan makluman dan nasihat lanjutan yang diperlukan (jika ada).</p> <p>Semua maklumat adalah SULIT, dan hanya boleh didedahkan kepada pihak-pihak yang dibenarkan.</p> <p>Insiden keselamatan ICT merangkumi seperti berikut :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Maklumat disyaki hilang atau didedahkan kepada pihak-pihak yang tidak diberi kuasa;</li> <li>b. Sistem ICT digunakan tanpa</li> </ol>	<p><i>Pengguna ICT KBS</i></p>

- kebenaran atau disyaki sedemikian;
- c. Kata laluan atau mekanisme kawalan akses hilang, didedahkan, disyaki dicuri dan disalah guna;
  - d. Berlaku kejadian sistem yang luar biasa seperti kehilangan fail, sistem dan komunikasi kerap kali gagal; dan
  - e. Berlaku percubaan menceroboh, penyelewengan dan insiden-insiden yang tidak dijangka.

Dalam keadaan atau persekitaran berisiko tinggi, CIO hendaklah melaporkan kepada KSU dengan serta-merta supaya satu keputusan segera dapat diambil. Tindakan ini perlu bagi melindungi imej kementerian.

Prosedur pelaporan insiden keselamatan ICT berdasarkan:

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

0902 Pengurusan Maklumat Insiden Keselamatan ICT	Tindakan
<p><b>Objektif:</b> Memastikan pendekatan yang konsisten dan efektif digunakan dalam pengurusan maklumat insiden keselamatan ICT.</p>	
<b>090201 Pengurusan Maklumat Insiden Keselamatan ICT</b>	
<p>Maklumat mengenai insiden keselamatan ICT yang dikendalikan perlu disimpan dan dianalisis bagi tujuan perancangan dan tindakan pengukuhan bagi mengawal kekerapan, kerosakan dan meminimumkan 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 KBS.</p> <p>Bahan-bahan bukti berkaitan insiden keselamatan ICT hendaklah disimpan dan disenggarakan.</p> <p>Kawalan-kawalan yang perlu diambil kira dalam pengumpulan maklumat dan pengurusan pengendalian insiden adalah seperti berikut :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Menyimpan jejak audit, <i>backup</i> secara berkala dan melindungi integriti semua bahan bukti;</li> <li>b. Menyalin bahan bukti dan merekodkan semua maklumat aktiviti penyalinan;</li> <li>c. Menyediakan pelan kontingensi dan mengaktifkan pelan kesinambungan perkhidmatan;</li> </ol>	<p>CERT KBS</p>

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>d. Menyediakan tindakan pemulihan segera; dan</li><li>e. Memaklumkan atau mendapatkan nasihat pihak berkuasa perundangan sekiranya perlu.</li></ul> |  |
|---|--|

## BIDANG 10 PENGURUSAN KESINAMBUNGAN PERKHIDMATAN

1001	Dasar Kesinambungan Perkhidmatan	Tindakan
<b>Objektif:</b> Menjamin operasi perkhidmatan berjalan lancar dan penyampaian perkhidmatan yang berterusan kepada pelanggan.		
<b>100101 Pelan Kesinambungan Perkhidmatan</b>		
<p>Pelan Kesinambungan Perkhidmatan (PKP) hendaklah dibangunkan untuk menentukan pendekatan yang menyeluruh diambil bagi mengekalkan kesinambungan perkhidmatan. Pelan ini mestilah diluluskan oleh JPICT KBS.</p> <p>Perkara-perkara berikut perlu diberi perhatian:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Mengenal pasti peristiwa yang boleh mengakibatkan gangguan terhadap proses bisnes bersama dengan kemungkinan dan impak gangguan tersebut serta akibat terhadap keselamatan ICT;</li> <li>b. Melaksanakan prosedur-prosedur kecemasan bagi membolehkan pemulihan dapat dilakukan secepat mungkin atau dalam jangka masa yang telah ditetapkan;</li> <li>c. Mendokumentasikan proses dan prosedur yang telah dipersetujui;</li> <li>d. Mengadakan program latihan kepada pengguna ICT KBS mengenai prosedur kecemasan;</li> <li>e. Membuat <i>backup</i>; dan</li> </ol>		<p><i>TKSU(A&amp;P)</i></p>

- f. Menguji dan mengemas kini pelan sekurang-kurangnya setahun sekali atau apabila terdapat perubahan dalam persekitaran atau fungsi bisnes untuk memastikan ia sentiasa kekal berkesan.

PKP yang dibangunkan hendaklah mengandungi perkara-perkara berikut:

- a. Senarai aktiviti teras yang dianggap kritikal mengikut susunan keutamaan;
- b. Senarai personel KBS dan vendor berserta nombor yang boleh dihubungi (faksimili, telefon dan e-mel). Senarai kedua juga hendaklah disediakan sebagai *backup* personel untuk melaksanakan prosedur kecemasan atau pemulihan;
- 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.

Salinan PKP perlu disimpan di lokasi

berasingan dan sentiasa dikemas kini serta dilindungi seperti di lokasi utama untuk mengelakkan kerosakan akibat bencana di lokasi utama.

Penilaian secara berkala hendaklah dilaksanakan untuk memastikan pelan tersebut bersesuaian dan memenuhi tujuan dibangunkan.

Ujian PKP hendaklah dijadualkan untuk memastikan semua ahli dalam pemulihan dan personel yang terlibat mengetahui tanggungjawab dan peranan mereka apabila pelan dilaksanakan.

**BIDANG 11 PEMATUHAN**

1111	Pematuhan dan Keperluan Perundangan	Tindakan
Objektif: Meningkatkan tahap keselamatan ICT bagi mengelak dari pelanggaran kepada Dasar Keselamatan ICT KBS.		
<b>111101 Pematuhan Dasar</b>		
<p>Setiap pengguna ICT KBS perlu membaca, memahami dan mematuhi Dasar Keselamatan ICT KBS dan undang-undang atau peraturan-peraturan lain berkaitan yang berkuat kuasa.</p> <p>Semua aset ICT KBS adalah hak milik Kerajaan dan di bawah pengawalan Pegawai Pengawal. Pegawai yang diberi kuasa berhak untuk memantau aktiviti pengguna ICT KBS untuk mengesan penggunaan selain dari tujuan yang telah ditetapkan.</p> <p>Sebarang penggunaan aset ICT KBS selain daripada maksud dan tujuan yang telah ditetapkan adalah merupakan satu penyalahgunaan sumber KBS.</p>		<i>Pengguna ICT KBS</i>
<b>111102 Pematuhan dengan Dasar, Piawaian dan Keperluan Teknikal</b>		
<p>ICTSO perlu memastikan semua prosedur keselamatan dalam bidang tugas masing-masing mematuhi dasar, piawaian dan keperluan teknikal.</p> <p>Sistem ICT perlu melalui pemeriksaan</p>		<i>ICTSO</i>



<p>secara berkala bagi mematuhi standard pelaksanaan keselamatan.</p>	
<b>110103 Pematuhan Keperluan Audit</b>	
<p>Pematuhan kepada keperluan audit perlu bagi meminimumkan ancaman dan memaksimumkan keberkesanan dalam proses audit sistem ICT.</p> <p>Keperluan audit dan sebarang aktiviti pemeriksaan ke atas sistem operasi perlu dirancang dan dipersetujui bagi mengurangkan kebarangkalian berlaku gangguan dalam penyediaan perkhidmatan.</p> <p>Capaian ke atas peralatan audit sistem ICT perlu dipelihara dan diselia bagi mengelakkan berlaku penyalahgunaan.</p>	<p><i>Pengguna ICT KBS</i></p>
<b>110104 Keperluan Perundangan</b>	
<p>Berikut adalah keperluan perundangan atau peraturan-peraturan lain berkaitan yang perlu dipatuhi oleh semua pengguna ICT KBS di KBS:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Arahan Keselamatan;</li> <li>b. Pekeliling Am Bilangan 3 Tahun 2000 - Rangka Dasar Keselamatan Teknologi Maklumat dan Komunikasi Kerajaan;</li> <li>c. <i>Malaysian Public Sector Management of Information and Communications Technology Security Handbook(MyMIS) 2002;</i></li> <li>d. Pekeliling Am Bilangan 1 Tahun 2001</li> </ol>	<p><i>Pengguna ICT KBS</i></p>

- Mekanisme Pelaporan Insiden Keselamatan Teknologi Maklumat dan Komunikasi (ICT);
- e. Pekeliling Kemajuan Pentadbiran Awam Bilangan 1 Tahun 2003 - Garis Panduan Mengenai Tatacara Penggunaan Internet dan Mel Elektronik di Agensi-Agensi Kerajaan;
- f. Surat Pekeliling Am Bilangan 6 Tahun 2005 - Garis Panduan Penilaian Risiko Keselamatan Maklumat Sektor Awam;
- g. Surat Pekeliling Am Bilangan 4 Tahun 2006 - Pengurusan Pengendalian Insiden Keselamatan Teknologi Maklumat dan Komunikasi (ICT) Sektor Awam;
- h. Surat Arahan Ketua Setiausaha Negara - Langkah-Langkah Untuk Memperkukuhkan Keselamatan Rangkaian Setempat Tanpa Wayar (*Wireless Local Area Network*) Di Agensi-Agensi Kerajaan (20 Oktober 2006);
- i. Surat Arahan Ketua Pengarah MAMPU - Langkah-Langkah Mengenai Penggunaan Mel Elektronik Di Agensi-Agensi Kerajaan (1 Jun 2007);
- j. Surat Arahan Ketua Pengarah MAMPU - Langkah-Langkah Pemantapan Pelaksanaan Sistem Mel Elektronik Di Agensi-Agensi Kerajaan (23 November 2007);

- k. Surat Pekeliling Perbendaharaan Bil.2/1995 (Tambahan Pertama) - Tatacara Penyediaan, Penilaian dan Penerimaan Tender;
- l. Surat Pekeliling Perbendaharaan Bil. 3/1995 -Peraturan Perolehan Perkhidmatan Perundingan;
- m. Akta Tandatangan Digital 1997;
- n. Akta Rahsia Rasmi 1972;
- o. Akta Jenayah Komputer 1997;
- p. Akta Hak Cipta (Pindaan) Tahun 1997;
- q. Akta Komunikasi dan Multimedia 1998;
- r. Perintah-Perintah Am;
- s. Arahan Perbendaharaan;
- t. Arahan Teknologi Maklumat 2007;
- u. Garis Panduan Keselamatan MAMPU 2004;
- v. *Standard Operating Procedure (SOP) ICT KBS;*
- w. Garis Panduan Pelaksanaan Blog Bagi Agensi Sektor Awam 2009;
- x. Pekeliling/Arahan/Garis Panduan yang berkuat kuasa dari semasa ke semasa;
- y. Surat Arahan Ketua Pengarah MAMPU - Pengurusan Kesenambungan Perkhidmatan Agensi Sektor Awam yang bertarikh 22 Januari 2010; dan
- z. Surat Arahan Ketua Pengarah MAMPU - Amalan Terbaik Penggunaan Media Jaringan Sosial (8 April 2011).

110105 Pelanggaran Dasar	
Pelanggaran Dasar Keselamatan ICT KBS boleh dikenakan tindakan tatatertib dan/atau perundangan.	<i>Pengguna ICT KBS</i>

GLOSARI	
Ancaman	Bermaksud apa sahaja kejadian yang berpotensi atau tindakan yang boleh menyebabkan berlaku kemusnahan atau musibah.
Antivirus	Perisian yang mengimbas virus pada media storan, seperti cakera keras (hard disk) dan disket (diskette) untuk sebarang kemungkinan adanya virus.
Aset ICT	Peralatan ICT termasuk komputer, media storan, server, router, firewall, rangkaian dan lain-lain.
Backup	Proses penduaan sesuatu dokumen atau maklumat.
Bandwidth	Jalur lebar Ukuran atau jumlah data yang boleh dipindahkan melalui kawalan komunikasi (e.g, di antara cakera keras dan PC utama) dalam jangka masa yang ditetapkan.
CERT KBS	<i>Computer Emergency Response Team</i> Organisasi yang ditubuhkan untuk Membantu agensi mengurus pengendalian insiden keselamatan ICT di agensi masing-masing dan agensi di bawah kawalannya.
CIO	<i>Chief Information Officer</i> Ketua Pegawai Maklumat yang bertanggungjawabkan terhadap ICT dan sistem maklumat bagi menyokong arahnya sesebuah organisasi.
Clear Desk	Bermaksud tidak meninggalkan sebarang dokumen yang sensitif di atas meja.
Clear Screen	Bermaksud tidak memaparkan sebarang maklumat sensitif apabila komputer berkenaan ditinggalkan.
Denial of service	Halangan pemberian perkhidmatan.
Downloading	Aktiviti muat-turun sesuatu perisian.
Encryption	Enkripsi atau penyulitan. Proses penyulitan data oleh pengirim supaya tidak difahami oleh orang lain kecuali penerima yang sah.
Firewall	Sistem yang direkabentuk untuk menghalang capaian pengguna yang tidak berkenaan kepada atau daripada rangkaian dalaman. Terdapat dalam bentuk perkakasan atau perisian atau kombinasi kedua-duanya.
Forgery	Pemalsuan dan penyamaran identiti yang banyak dilakukan dalam penghantaran mesej melalui emel termasuk penyalahgunaan dan pencurian identiti, pencurian maklumat (information theft / espionage), penipuan(hoaxes).
GCERT	<i>Government Computer Emergency Response Team</i> Pasukan Tindak Balas Insiden Keselamatan ICT Kerajaan.
Hard disk	Cakera keras. Digunakan untuk menyimpan data dan boleh di akses lebih pantas.
Hub	Hab merupakan peranti yang menghubungkan dua atau lebih stesen kerja menjadi suatu topologi bas berbentuk

GLOSARI	
	bintang dan menyiarkan (broadcast) data yang diterima daripada sesuatu port kepada semua port yang lain.
ICT	<i>Information and Communication Technology.</i>
ICTSO	<i>ICT Security Officer</i> Pegawai yang bertanggungjawab terhadap keselamatan sistem komputer.
Insiden Keselamatan	Musibah (adverse event) yang berlaku ke atas sistem maklumat dan komunikasi atau ancaman kemungkinan berlaku kejadian tersebut.
Internet	Sistem rangkaian seluruh dunia, di mana pengguna pada mana-mana komputer boleh membuat capaian maklumat daripada pelayan (server) atau komputer lain.
Internet Gateway	Merupakan suatu titik yang berperanan sebagai pintu masuk ke rangkaian yang lain. Menjadi pemandu arah trafik dengan betul dari satu trafik ke satu trafik yang lain di samping mengekalkan trafik-trafik dalam rangkaian-rangkaian tersebut agar sentiasa berasingan.
Intrusion Detection System (IDS)	Sistem Pengesanan Pencerobohan Perisian atau perkakasan yang mengesan aktiviti tidak berkaitan, kesilapan atau yang berbahaya kepada sistem. Sifat IDS berpandukan jenis data yang dipantau, iaitu sama ada lebih bersifat host atau rangkaian.
Intrusion Prevention System (IPS)	Sistem Pencegah Pencerobohan Perkakasan keselamatan komputer yang memantau rangkaian dan/atau aktiviti yang berlaku dalam sistem bagi mengesan perisian berbahaya. Boleh bertindakbalas menyekat atau menghalang aktiviti serangan atau malicious code. E.g. Network-based IPS yang akan memantau semua trafik rangkaian bagi sebarang kemungkinan serangan.
JPICT	Jawatan Kuasa Pemandu ICT
LAN	Local Area Network Rangkaian Kawasan Setempat yang menghubungkan komputer.
Log out	<i>Log-out</i> komputer Keluar daripada sesuatu sistem atau aplikasi komputer.
Malicious Code	Perkakasan atau perisian yang dimasukkan ke dalam sistem tanpa kebenaran bagi tujuan pencerobohan. Ia melibatkan serangan virus, trojan horse, worm, spyware dan sebagainya.
MODEM	<i>MOdulator DEModulator</i> 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.
Outsource	Maklumat yang diproses dan diperolehi di luar daripada sesuatu organisasi atau struktur kerja.
Pemilik Sistem Aplikasi dan Portal	Jabatan/Bahagian/Cawangan/Unit yang bertanggungjawab ke atas pengurusan dan pengoperasian sistem

GLOSARI	
	aplikasi/portal yang berkenaan.
Pengguna	Semua pengguna ICT di Ibu Pejabat Kementerian Belia dan Sukan, Jabatan Belia dan Sukan Negara, Jabatan Belia dan Sukan Negeri, Pejabat Belia dan Sukan Daerah, Kompleks Belia dan Sukan, Kompleks Rakan Muda, Akademi Pembangunan Belia Malaysia, Pejabat Pesuruhjaya Sukan, Pejabat Pendaftar Pertubuhan Belia Malaysia dan Institut Kemahiran Belia Negara (termasuk pegawai, kakitangan, pembekal, pakar runding dll.).
Penilaian Risiko	Bermaksud penilaian ke atas kemungkinan berlakunya bahaya atau kerosakan atau kehilangan aset.
Perisian Aplikasi	Ia merujuk pada perisian atau pakej yang selalu digunakan seperti spreadsheet dan word processing ataupun sistem aplikasi yang dibangunkan oleh sesebuah organisasi atau jabatan.
PKI	<i>Public-Key Infrastructure</i> Infrastruktur Kunci Awam.
Pusat Data	Pusat simpanan data.
Rahsia	Dokumen rasmi, maklumat rasmi dan bahan rasmi yang jika didedahkan tanpa kebenaran akan membahayakan keselamatan negara, menyebabkan kerosakan besar kepada kepentingan dan martabat Malaysia atau memberi keuntungan besar kepada sesebuah kuasa asing.
Rahsia Besar	Dokumen, maklumat dan bahan rasmi yang jika didedahkan tanpa kebenaran akan menyebabkan kerosakan yang amat besar kepada Malaysia.
Risiko	Bermaksud kemungkinan yang boleh menyebabkan bahaya, kerosakan dan kerugian.
Router	Penghala yang digunakan untuk menghantar data antara dua rangkaian yang mempunyai kedudukan rangkaian yang berlainan. Contohnya, pencapaian Internet.
Screen saver	Imej yang akan diaktifkan pada komputer setelah ianya tidak digunakan dalam jangka masa tertentu.
Server	Pelayan
Sulit	Dokumen, maklumat 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.
Switches	Suis merupakan gabungan hab dan titi yang menapis bingkai supaya mensegmenkan rangkaian. Kegunaan suis dapat memperbaiki prestasi rangkaian CSMA/CD secara mengurangkan perlanggaran yang berlaku.
Terhad	Dokumen rasmi, maklumat rasmi dan bahan rasmi selain daripada yang diperingkatkan Rahsia Besar, Rahsia atau

GLOSARI	
	Sulit tetapi berkehendakkan juga diberi satu tahap perlindungan keselamatan.
Threat	Gangguan dan ancaman melalui pelbagai cara iaitu e-mel dan surat yang bermotif personal dan atas sebab tertentu.
Uninterruptible Power Supply (UPS)	Satu peralatan yang digunakan bagi membekalkan bekalan kuasa yang berterusan dari sumber berlainan ketika ketiadaan bekalan kuasa ke peralatan yang bersambung.
Video streaming	Teknologi komunikasi yang interaktif yang membenarkan dua atau lebih lokasi untuk berinteraksi melalui paparan video dua hala dan audio secara serentak.
Virus	Aturcara yang bertujuan merosakkan data atau sistem aplikasi.
Vulnerability	Bermaksud sebarang kelemahan pada aset atau sekumpulan aset yang boleh dieksploitasi oleh ancaman.
WAN	<i>Wide Area Network</i> Rangkaian yang merangkumi kawasan yang luas.
Worm	Sejenis virus yang boleh mereplikasi dan membiak dengan sendiri. Ia biasanya menjangkiti sistem operasi yang lemah atau tidak dikemas kini.
Wireless LAN	Jaringan komputer yang terhubung tanpa melalui kabel.



## LAMPIRAN 1

## KEANGGOTAAN JAWATANKUASA PEMANDU ICT (JPICT) KBS

BIL	JAWATAN	PERANAN
1.	Ketua Setiausaha	Pengerusi
2.	Timbalan Ketua Setiausaha (Operasi)	Ahli
3.	Timbalan Ketua Setiausaha (Pengurusan) Merangkap Ketua Pegawai Maklumat (CIO) KBS	Ahli
4.	Ketua Pengarah Jabatan Belia dan Sukan Negara	Ahli
5.	Setiausaha Bahagian Bahagian Pembangunan	Ahli
6.	Setiausaha Bahagian Bahagian Kewangan	Ahli
7.	Setiausaha Bahagian Bahagian Pengurusan Maklumat	Ahli
8.	Setiausaha Bahagian Bahagian Pengurusan Sumber Manusia	Ahli
9.	Setiausaha Bahagian Bahagian Khidmat Pengurusan	Ahli
10.	Setiausaha Bahagian Bahagian Dasar dan Perancangan Strategik	Ahli
11.	Pengarah Bahagian Pembangunan Kemahiran	Ahli
12.	Timbalan Ketua Pengarah Bahagian Pembangunan Sukan	Ahli
13.	Timbalan Ketua Pengarah Bahagian Pembangunan Belia	Ahli
14.	Timbalan Ketua Pengarah Bahagian Pembangunan Rakan Muda	Ahli
15.	Ketua Cawangan Media dan Komunikasi Korporat	Ahli
16.	Ketua Penolong Setiausaha (Operasi) Bahagian Pengurusan Maklumat Merangkap Pegawai Keselamatan ICT KBS (ICTSO)	Ahli

17.	Ketua Pegawai Eksekutif Institut Penyelidikan Pembangunan Belia Malaysia	Ahli
18.	Pesuruhjaya Sukan Pejabat Pesuruhjaya Sukan	Ahli
19.	Ketua Pengarah Majlis Sukan Negara	Ahli
20.	Ketua Pengarah Institut Sukan Negara	Ahli
21.	Pengurus Besar Kompleks Sukan Negara	Ahli
22.	Pendaftar Pejabat Pendaftar Pertubuhan Belia Malaysia	Ahli
23.	Pengarah Pusat Yayasan Belia Antarabangsa	Ahli
24.	Ketua Penolong Setiausaha (Pembangunan) Bahagian Pengurusan Maklumat	Setiausaha

## LAMPIRAN 2



**SURAT AKUAN PEMATUHAN**  
**DASAR KESELAMATAN ICT**  
**KEMENTERIAN BELIA DAN SUKAN (KBS)**

Nama : \_\_\_\_\_

No. Kad Pengenalan : \_\_\_\_\_

Jawatan : \_\_\_\_\_

Jabatan / Bahagian /Unit : \_\_\_\_\_

Adalah dengan sesungguhnya dan sebenarnya mengaku bahawa :

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

.....

( Tanda Tangan Pegawai / Kakitangan )

Tarikh : .....

Disahkan Oleh :

Pegawai Keselamatan ICT (ICTSO) KBS

Diperakukan Oleh

Ketua Pegawai Maklumat (CIO) KBS

.....

( )

Tarikh : .....

.....

( )

Tarikh : .....

## LAMPIRAN 3

## KEANGGOTAAN PASUKAN TINDAK BALAS INSIDEN KESELAMATAN ICT KBS (CERT KBS)

BIL	JAWATAN	PERANAN
1	SUB ( PM )	Pengarah
2	KPSU (PM) O	Pengurus (ICTSO)
3	KPSU(PM)P	Ahli
3	PSUK (PM) S	Ahli
4	PSUK (PM) M	Ahli
5	PSU (PM) T	Ahli
6	PSU (PM) K	Ahli
7	PSU (PM) R	Ahli
8	PSU (PM) J	Ahli
9	Ketua Cawangan ICT MSN	Ahli
10	Ketua Cawangan ICT ISN	Ahli
11	Penolong Pegawai Teknologi Maklumat PSM	Ahli
12	Penolong Pegawai Teknologi Maklumat PPS	Ahli