



INSTITUT TANAH DAN UKUR NEGARA (INSTUN)

**POLISI
KESELAMATAN SIBER**

SEJARAH DOKUMEN POLISI KESELAMATAN SIBER INSTUN	ii
PENGENALAN.....	iii
OBJEKTIF	iii
PERNYATAAN POLISI	iii
SKOP	v
PRINSIP-PRINSIP	vi
SINGKATAN DAN TAKRIFAN	viii
BAB 1: PELAKSANAAN POLISI	1
1.1 Pelaksanaan Polisi Keselamatan Siber INSTUN	1
1.2 Pemakaian Polisi	1
1.3 Penyelenggaraan Polisi	1
BAB 2: ORGANISASI KESELAMATAN	3
2.1 Organisasi Keselamatan Maklumat	3
2.2 Struktur Pengurusan Keselamatan Siber.....	7
2.3 Jawatankuasa Keselamatan dan Operasi ICT (JKOICT).....	7
2.4 Juruaudit.....	8
2.5 Penasihat Undang-undang	8
2.6 Pengurus Sumber Manusia	9
2.7 Pihak Ketiga.....	10
2.8 Peranti mobil and <i>teleworking</i>	10
BAB 3: KESELAMATAN SUMBER MANUSIA	13
3.1 Sebelum Dalam Perkhidmatan	13
3.2 Semasa Dalam Perkhidmatan	13
3.3 Bertukar/ Tamat Perkhidmatan/ Cuti Belajar	15
BAB 4 : PENGURUSAN ASET	16
4.1 Tanggungjawab Terhadap Aset.....	16
4.2 Pengelasan, Pelabelan dan Pengendalian Maklumat.....	19
4.3 Pengendalian Media Penyimpanan Maklumat.....	20
BAB 5 : PENGURUSAN KAWALAN CAPAIAN.....	22
5.1 Keperluan Kawalan Capaian	22
5.2 Kawalan Capaian Rangkaian	23
5.3 Pengurusan Capaian Pengguna.....	23

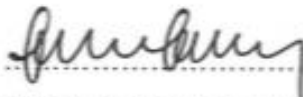
5.4 Kawalan Capaian sistem dan Aplikasi	24
5.5 Pengurusan Kata Laluan	26
5.6 Tanggungjawab Pengguna	27
BAB 6: KRIPTOGRAFI.....	30
6.1 Kriptografi	30
BAB 7: KESELAMATAN FIZIKAL DAN PERSEKITARAN	31
7.1 Keselamatan Persekitaran.....	31
7.2 Keselamatan Peralatan ICT Dan Maklumat.....	34
7.3 Kawalan Persekitaran	41
7.4 Keselamatan Dokumen	44
BAB 8: KESELAMATAN OPERASI.....	46
8.1 Prosedur dan Tanggungjawab Operasi	46
8.2 Perlindungan daripada Malware	48
8.3 <i>Backup</i>	49
8.4 Log dan Pemantauan	49
8.5 Kawalan Pengoperasian Perisian	50
8.6 Pengurusan Kerentanan Teknikal.....	51
8.7 Pemakluman Audit.....	51
BAB 9: KESELAMATAN KOMUNIKASI	52
9.1 Pengurusan Keselamatan Rangkaian	52
9.2 Pemindahan Maklumat	54
BAB 10 : PEROLEHAN, PEMBANGUNAN DAN PENYELENGGARAAN SISTEM	56
10.1 Analisis Keperluan dan Spesifikasi Keselamatan Maklumat.....	56
10.2 Keselamatan Dalam Proses Pembangunan Dan Sokongan	57
10.3 Data Ujian	60
BAB 11: HUBUNGAN DENGAN PEMBEKAL	61
11.1 Keselamatan Maklumat Dalam Hubungan Pembekal.....	61
11.2 Pengurusan Penyampaian Perkhidmatan Pembekal.....	62
BAB 12 : PENGURUSAN INSIDEN KESELAMATAN ICT	63
12.1 Pengurusan Insiden Dan Penambahbaikan Keselamatan Maklumat	63
12.2 Pelantikan Pegawai Bertanggungjawab	66
12.3 Pengumpulan Dan Pengendalian Bukti	67

BAB 13 : PENGURUSAN KESINAMBUNGAN PERKHIDMATAN (PKP) (<i>BUSINESS CONTINUITY MANAGEMENT</i> (BCM))	68
13.1 Kesenambungan Perkhidmatan.....	68
13.4 Program Latihan dan Kesedaran Terhadap PKP.....	69
13.5 Pengujian PKP.....	69
13.6 Ketersediaan Kemudahan Pemprosesan Maklumat.....	70
BAB 14: PEMATUHAN.....	71
14.1 Pematuhan Polisi.....	71
14.2 Keperluan Perundangan.....	71
14.3 Perlindungan dan Privasi Data Peribadi	71
14.4 Semakan Keselamatan Maklumat	72
14.5 Pelanggaran Perundangan	73
14.6 Akuan Pematuhan Polisi Keselamatan Siber	73
14.7 Pematuhan Terhadap Hak Harta Intelek (<i>Intellectual Property Rights</i>)	73
RUJUKAN	77

SEJARAH DOKUMEN POLISI KESELAMATAN SIBER INSTUN

TARIKH	VERSI	KELULUSAN	TARIKH KUATKUASA
31 Julai 2019	1.0	Mesyuarat JPICT INSTUN	31 Julai 2019
10 Nov 2022	1.1	Mesyuarat JPICT INSTUN	10 Nov 2022

DILULUSKAN OLEH :



KHAIRIN NAZRY BIN KARIM

PENGARAH INSTUN

TARIKH : 22/11/22

PENGENALAN

Polisi Keselamatan Siber Institut Tanah dan Ukur Negara (PKS INSTUN) mengandungi peraturan-peraturan yang mesti dibaca dan dipatuhi semasa menggunakan aset Teknologi Maklumat dan Komunikasi (ICT). Polisi ini juga menerangkan kepada pengguna mengenai tanggungjawab dan peranan pengguna dalam melindungi aset ICT INSTUN.

OBJEKTIF

PKS INSTUN diwujudkan untuk menjamin kesinambungan urusan INSTUN dengan meminimumkan kesan insiden keselamatan ICT. Polisi ini juga bertujuan untuk memudahkan perkongsian maklumat sesuai dengan keperluan operasi INSTUN. Ini hanya boleh dicapai dengan memastikan semua aset ICT dilindungi dengan baik.

Objektif utama PKS INSTUN diwujudkan ialah seperti berikut:

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

PERNYATAAN POLISI

Keselamatan ditakrifkan sebagai keadaan yang bebas daripada ancaman dan risiko yang tidak boleh diterima. Penjagaan keselamatan adalah suatu proses yang berterusan. Ia melibatkan aktiviti berkala yang mesti dilakukan dari semasa ke semasa untuk menjamin keselamatan kerana ancaman dan kelemahan sentiasa berubah. Keselamatan ICT adalah bermaksud keadaan di mana segala urusan menyedia dan membekalkan perkhidmatan yang berasaskan kepada sistem ICT berjalan secara berterusan tanpa gangguan yang boleh 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; dan
- d) Memastikan akses kepada hanya pengguna-pengguna yang sah atau penerimaan maklumat dari sumber yang sah.

PKS INSTUN merangkumi perlindungan ke atas semua bentuk maklumat elektronik bertujuan untuk menjamin keselamatan maklumat tersebut dan kebolehsediaan kepada semua pengguna yang dibenarkan. Ciri-ciri utama keselamatan maklumat adalah seperti berikut:

- a) **KERAHSIAAN** - Maklumat tidak boleh didedahkan sewenang-wenangnya atau dibiarkan diakses tanpa kebenaran;
- b) **INTEGRITI** - Data dan maklumat hendaklah tepat, lengkap dan 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 bagi INSTUN adalah pelbagai seperti maklumat, platform aplikasi dan perisian, peranti fizikal dan sistem, aliran data, sistem luaran, sumber luaran, manusia dan aset tidak nyata (*intangibles*). Semua warga kerja INSTUN adalah bertanggungjawab memastikan dan memelihara perkara berikut:

- a) Maklumat hendaklah boleh dicapai secara berterusan dengan cepat, tepat, mudah dan dengan cara yang diyakini selamat bagi membolehkan keputusan dan penyampaian perkhidmatan dilakukan dengan berkesan dan berkualiti.
- b) Semua maklumat hendaklah dijaga kerahsiaannya dan dikendalikan sebaik mungkin pada setiap masa bagi memastikan kesempurnaan dan ketepatan maklumat serta melindungi kepentingan kementerian, perkhidmatan dan masyarakat.
- c) Mengenalpasti semua maklumat yang dijana atau dikumpul oleh INSTUN dan diasingkan mengikut kategori maklumat seperti Maklumat Rahsia Rasmi, Maklumat Rasmi, Maklumat Pengenalan Diri dan Data Terbuka.
- d) Bagi memastikan keselamatan maklumat yang berterusan, PKS INSTUN merangkumi perlindungan semua bentuk maklumat kerajaan yang dimasukkan, diwujudkan, dimusnahkan, disimpan, dijana, dicetak, diakses, diedarkan, dalam penghantaran dan yang dibuat salinan keselamatan. Ini dilakukan melalui pewujudan dan penguatkuasaan sistem kawalan dan prosedur dalam pengendalian aset INSTUN seperti berikut:
 - i. **Maklumat** : Pangkalan data dan fail data, kontrak dan perjanjian, sistem dokumentasi, maklumat penyelidikan, manual pengguna, bahan latihan, prosedur operasi dan sokongan, pelan kesinambungan perkhidmatan, *fallback arrangements*, jejak audit (*audit trails*) dan maklumat arkib;
 - ii. **Platform Aplikasi dan Perisian** : Perisian aplikasi, perisian sistem, alat pembangunan (*development tools*) dan utiliti (*utilities*);

- iii. **Peranti Fizikal dan Sistem** : Peralatan komputer, peralatan komunikasi, media mudah alih dan lain-lain peralatan;
- iv. **Aliran Data** : Merujuk kepada aliran transaksi data menggunakan saluran komunikasi yang dikenal pasti, direkodkan dan dikaji semula secara berkala seperti emel rasmi;
- v. **Sistem Luaran** : Sistem bukan milik Jabatan yang dihubungkan dengan sistem Jabatan;
- vi. **Sumber Luaran** : Perkhidmatan yang disediakan oleh organisasi luar untuk menyokong operasi Jabatan seperti perkhidmatan pengkomputeran dan komunikasi, utiliti umum seperti pencahayaan, elektrik dan pendingin hawa;
- vii. **Manusia** : Kelayakan, kemahiran dan pengalaman; dan
- viii. **Aset tidak nyata (*intangibles*)** : Seperti reputasi dan imej organisasi.

PRINSIP-PRINSIP

Prinsip PKS INSTUN adalah seperti berikut:

a) Prinsip Perlu Tahu

Capaian dibenarkan dan dihadkan kepada pengguna tertentu atas dasar “perlu tahu” berdasarkan klasifikasi maklumat dan tahap tapisan keselamatan pengguna.

b) Hak Keistimewaan Minimum

Hak capaian kepada pengguna dimulai pada tahap yang paling minimum. Kelulusan adalah perlu bagi membolehkan capaian pada tahap yang lebih tinggi.

c) Kawalan Capaian Berdasarkan Peranan

Capaian sistem dihadkan kepada pengguna yang dibenarkan mengikut peranan dalam fungsi tugas mereka dan kebenaran untuk melaksanakan operasi tertentu adalah berdasarkan peranan tersebut.

d) Peminimuman Data

Menghadkan penyimpanan data peribadi kepada yang diperlukan dan disimpan dalam tempoh yang diperlukan sahaja.

e) Akauntabiliti

Setiap pengguna adalah bertanggungjawab ke atas semua tindakan terhadap kemudahan ICT INSTUN yang disediakan. Tanggungjawab pengguna termasuk perkara berikut:

- i. Menghalang pendedahan maklumat kepada pihak yang tidak dibenarkan;
- ii. Memeriksa maklumat dan menentukan ianya sentiasa tepat dan lengkap;
- iii. Menentukan maklumat sedia untuk digunakan;
- iv. Menjaga kerahsiaan maklumat; dan
- v. Mematuhi langkah dan garis panduan keselamatan yang ditetapkan.

f) Pengasingan Tugas

Setiap tugas, proses dan persekitaran pelaksanaan ICT hendaklah dipisahkan dan diasingkan sebaik mungkin untuk mengekalkan integriti dan perlindungan keselamatan daripada kesilapan dan penyalahgunaan. Pada tahap minimum, semua sistem ICT perlu mengekalkan persekitaran operasi yang berasingan seperti berikut:

- i. Persekitaran pembangunan di mana sesuatu aplikasi dalam proses pembangunan;
- ii. Persekitaran penerimaan iaitu peringkat di mana sesuatu aplikasi diuji; dan
- iii. Persekitaran sebenar di mana aplikasi sedia untuk beroperasi.

g) Pengauditan

Pengauditan adalah tindakan untuk mengenal pasti insiden atau keadaan yang mengancam keselamatan. Pengauditan adalah penting dalam menjamin akauntabiliti seperti berikut:

- i. Mengesan pematuhan atau pelanggaran polisi keselamatan;
- ii. Menyediakan catatan peristiwa mengikut urutan masa yang boleh digunakan untuk mengesan punca berlakunya pelanggaran polisi keselamatan; dan
- iii. Menyediakan bahan bukti bagi menentukan sama ada berlakunya pelanggaran polisi keselamatan.

h) Pematuhan

Prinsip ini penting untuk mengelak pelanggaran polisi melalui tindakan berikut:

- i. Mewujudkan proses yang sistematik khususnya dalam menjamin keselamatan ICT untuk memantau dan menilai tahap pematuhan langkah-langkah keselamatan yang telah dikuatkuasakan;
- ii. Merumuskan pelan pematuhan untuk menangani sebarang kelemahan atau kekurangan langkah-langkah keselamatan ICT yang dikenal pasti;
- iii. Melaksanakan program pemantauan keselamatan secara berterusan untuk memastikan standard, prosedur dan garis panduan keselamatan dipatuhi; dan
- iv. Menguatkuasakan amalan melaporkan sebarang peristiwa yang mengancam keselamatan ICT dan seterusnya mengambil tindakan pembetulan.

i) Pemulihan

Pemulihan adalah untuk memastikan ketersediaan dan kebolehcapaian dengan meminimumkan gangguan atau kerugian akibat daripadanya adalah seperti berikut:

- i. Merancang dan menguji Pelan Pemulihan Bencana (DRP); dan
- ii. Melaksanakan amalan terbaik dalam pelaksanaan ICT.

j) Saling Bergantung

Prinsip keselamatan adalah saling lengkap-melengkapi dan hendaklah dipatuhi bagi jaminan keselamatan yang berkesan. Tindakan mempelbagaikan pendekatan dalam menyusun strategi mekanisme keselamatan mampu meningkatkan tahap keselamatan.

SINGKATAN DAN TAKRIFAN

BCM	Business Continuity Management
BCP	Business Continuity Plan
BPKN	Bahagian Pentadbiran dan Kewangan
BTM	Bahagian Teknologi Maklumat
PSM	Seksyen Pengurusan Sumber Manusia
CCP	Communication Crisis Plan / Pelan Krisis Komunikasi
CEO	Chief Executive Officer
CERT	Computer Emergency Response Team
CIO	Chief Information Officer
CGSO	Chief Government Security Office / Pejabat Ketua Pengawal Keselamatan Kerajaan
CNII	Critical National Information Infrastructure / Prasarana Maklumat Kritikal Negara
DDOS	Distributed Denial of Service
PKS	Polisi Keselamatan Siber
DRP	Disaster Recover Plan / Pelan Pemulihan Bencana
DRC	Disaster Recovery Centre / Pelan Pengurusan Pusat
ERP	Emergency Response Planning / Pengurusan Tindakbalas Kecemasan
GCERT	Government Computer Emergency Response Team
ICT	Information and Communication Technology
ICTSO	Information Computer Technology Security Officer
ID	Identity
ISMP	Information System Management Planning / Pelan Pengurusan Keselamatan Maklumat
ISMS	Information Security Management System / Sistem Pengurusan Keselamatan Maklumat
JPICT	Jawatankuasa Pemandu ICT
JKOICT	Jawatankuasa Keselamatan dan Operasi ICT
LAN	Local Area Network
MAMPU	Unit Pemodenan Tadbiran dan Perancangan Pengurusan Malaysia



MyCERT	Malaysia Computer Emergency Response Team
INSTUN	Institut Tanah dan Ukur Negara
PKI	Public-Key Infrastructure
SMS	Short Message Service
SPA	Sistem Pengurusan Aset
UPS	Uninterruptable Power Supply
VPN	Virtual Private Network
WAN	Wide Area Network
KeTSA	Kementerian Tenaga dan Sumber Asli
INSTUNCERT	INSTUN Computer Emergency Response Team

BAB 1: PELAKSANAAN POLISI

Objektif: Memastikan hala tuju pengurusan perlindungan maklumat adalah selaras dengan keperluan perkhidmatan INSTUN dan peraturan serta undang-undang.

Bil	Perkara	Tanggungjawab
1.1 Pelaksanaan Polisi Keselamatan Siber INSTUN		
	PKS INSTUN ini dilaksanakan oleh CEO dengan dibantu oleh Jawatankuasa Pemandu ICT yang terdiri daripada CIO, ICTSO dan lain-lain pegawai yang dilantik	CEO
1.2 Pemakaian Polisi		
	PKS ini terpakai kepada semua kakitangan INSTUN dan juga pihak ketiga yang berurusan dengan INSTUN.	Kakitangan INSTUN dan pihak ketiga
1.3 Penyelenggaraan Polisi		
	<p>Polisi ini tertakluk kepada semakan dan pindaan dari semasa ke semasa selaras dengan perubahan teknologi, aplikasi, prosedur, perundangan dan kepentingan sosial. Setiap perubahan hendaklah mendapat pengesahan ICTSO. Perubahan yang melibatkan penambahan atau pemansuhan yang memberi impak ke atas keselamatan adalah dianggap perubahan utama dan hendaklah mendapat pengesahan JPICIT INSTUN.</p> <p>Prosedur semakan semula Polisi ini adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Menyemak sekurang-kurangnya satu (1) kali dalam tempoh dua (2) tahun bagi mengenal pasti dan menentukan perubahan yang diperlukan; b) Mengemukakan cadangan pindaan atau perubahan secara bertulis; dan 	ICTSO

Bil	Perkara	Tanggungjawab
	c) Memaklumkan pindaan atau perubahan polisi yang telah dipersetujui kepada semua pengguna.	

BAB 2: ORGANISASI KESELAMATAN

Objektif: Menerangkan peranan dan tanggungjawab struktur tadbir urus individu yang terlibat dengan lebih jelas dan teratur dalam mencapai objektif Polisi Keselamatan Siber INSTUN.

Bil	Perkara	Tanggungjawab
2.1 Organisasi Keselamatan Maklumat		
2.1.1	Ketua Eksekutif Officer (CEO)	
	<p>Peranan dan tanggungjawab CEO adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Menetapkan arah tuju dan strategi untuk pelaksanaan keselamatan Siber INSTUN ; b) Merancang, mengenal pasti dan mencadangkan sumber seperti kepakaran, tenaga kerja dan kewangan yang diperlukan bagi melaksanakan arah tuju dan strategi keselamatan Siber INSTUN ; c) Merancang, menyelaras dan menyeragamkan pelaksanaan program / projek-projek keselamatan siber INSTUN supaya selaras dengan Pelan Strategik ICT INSTUN; d) Memastikan keperluan sumber bagi keselamatan siber INSTUN adalah mencukupi; dan e) Memastikan pelaksanaan penilaian risiko keselamatan siber INSTUN. 	<p>CEO / Pengarah INSTUN</p>

Bil	Perkara	Tanggungjawab
2.1.2	Ketua Pegawai Maklumat (CIO)	
	<p>Peranan dan tanggungjawab CIO adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Membantu CEO dalam melaksanakan tugas-tugas yang melibatkan keselamatan siber; b) Menentukan keperluan dan bertanggungjawab ke atas perkara-perkara berkaitan dengan keselamatan siber INSTUN; dan c) Membangun dan menyelaras pelaksanaan program kesedaran dan latihan keselamatan siber. 	<p>CIO / Ketua Bahagian Teknologi Maklumat</p>
2.1.3	Pegawai Keselamatan ICT (ICTSO)	
	<p>Peranan dan tanggungjawab ICTSO yang dilantik adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Merancang, melaksana, mengurus dan memantau program keselamatan siber INSTUN; b) Menguatkuasakan penggunaan PKS INSTUN; c) Memberikan penerangan dan pendedahan berkenaan PKS INSTUN kepada pengguna; d) Mewujudkan garis panduan dan prosedur selaras dengan keperluan PKS INSTUN; e) Melaksanakan pengurusan risiko keselamatan siber; f) Melaksanakan pengauditan, mengkaji semula, merumus tindak balas pengurusan berdasarkan hasil penemuan dan menyediakan laporan mengenainya; g) Memberikan amaran kepada agensi terhadap kemungkinan berlakunya ancaman keselamatan siber seperti virus komputer dan penggodam serta memberi 	<p>ICTSO</p>

Bil	Perkara	Tanggungjawab
	<p>khidmat nasihat dan bantuan teknikal bagi menyediakan langkah perlindungan yang bersesuaian;</p> <p>h) Melaporkan insiden keselamatan siber kepada pengurusan INSTUN;</p> <p>i) Bekerjasama dengan semua pihak yang berkaitan dalam menangani ancaman atau insiden keselamatan siber dan memperakukan langkah penyelesaian atau pencegahan; dan</p> <p>j) Memberi perakuan tindakan tatatertib ke atas pengguna yang melanggar PKS INSTUN.</p>	
2.1.4	Pengurus ICT	
	<p>Peranan dan tanggungjawab Pengurus ICT adalah seperti berikut:</p> <p>a) Membantu memastikan kajian semula dan pelaksanaan kawalan keselamatan siber selaras dengan keperluan INSTUN;</p> <p>b) Membantu melaporkan ancaman atau insiden keselamatan siber kepada ICTSO;</p> <p>c) Membantu menentukan kawalan capaian pengguna terhadap aset ICT; dan</p> <p>d) Membantu memastikan penyimpanan rekod, bahan bukti dan laporan ancaman atau insiden keselamatan siber INSTUN dilaksanakan dengan berkesan.</p>	Pengurus ICT

Bil	Perkara	Tanggungjawab
2.1.5	Pentadbir Sistem ICT	
	<p>Peranan dan tanggungjawab Pentadbir Sistem ICT adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Menjaga kerahsiaan maklumat keselamatan siber; b) Mengambil tindakan segera apabila dimaklumkan mengenai sebarang perubahan pengguna dalaman/ luaran/ asing berkaitan pengurusan ICT; c) Menentukan pelaksanaan tahap capaian kemudahan ICT adalah bertepatan dengan arahan pemilik maklumat; d) Memantau dan menyediakan laporan aktiviti penggunaan dan capaian pengguna; e) Mengenal pasti dan melaporkan aktiviti tidak normal berkaitan ICT kepada pengurus ICT; dan f) Menyimpan dan menganalisis rekod jejak audit. 	Pentadbir Sistem
2.1.6	Pengguna	
	<p>Pengguna mempunyai peranan dan tanggungjawab seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Membaca, memahami dan mematuhi PKS INSTUN; b) Menjaga kerahsiaan maklumat berkaitan penggunaan ICT; c) Mengikuti dan menghayati program kesedaran keselamatan siber; d) Menandatangani Akuan Pematuhan PKS INSTUN seperti di LAMPIRAN A atau yang setara dengannya; dan 	Pengguna

Bil	Perkara	Tanggungjawab
	e) Melaporkan aktiviti yang tidak normal berkaitan ICT kepada BTM INSTUN.	
2.2 Struktur Pengurusan Keselamatan Siber		
	<p>Struktur organisasi formal diwujudkan untuk mengurus dan mematuhi keselamatan siber INSTUN seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Komitmen pengurusan atasan ke atas keselamatan siber dilaksanakan dengan aktif dan telus; b) Tanggungjawab yang jelas dan jalinan perhubungan/komunikasi dengan semua pengguna dalam pengurusan keselamatan siber ; c) Keperluan untuk pengurusan kerahsiaan maklumat dikenal pasti, dilaksana dan dikaji secara berkala; dan d) Memastikan kajian semula ke atas keselamatan maklumat dijalankan mengikut peraturan yang ditetapkan. 	<p>JPICT INSTUN / JKICT / INSTUN CERT</p>
2.3 Jawatankuasa Keselamatan dan Operasi ICT (JKICT) / INSTUN CERT		
	<p>Peranan dan tanggungjawab Jawatankuasa Keselamatan ICT INSTUN adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Merancang, melaksana, menyemak dan memantau dasar, strategi dan pelan tindakan operasi dan keselamatan siber INSTUN; b) Merancang, melaksana, menyelaras dan memantau pengurusan operasi dan keselamatan siber INSTUN; c) Merancang, melaksana, menyelaras dan memantau pelaksanaan pelan tindakan komunikasi dan operasi 	<p>JKICT / INSTUN CERT</p>

Bil	Perkara	Tanggungjawab
	<p>ICT bagi kementerian dan jabatan/ agensi yang berkenaan; dan</p> <p>d) Melaporkan kemajuan, penyelarasan dan pemantauan keselamatan siber kepada JPICT INSTUN.</p>	
2.4 Juruaudit Dalam		
	<p>a) Mengkaji dan menilai kawalan ke atas pematuhan dan pemantauan keselamatan siber berdasarkan dasar, standard dan prosedur keselamatan maklumat; dan</p> <p>b) Menilai kawalan pengurusan keselamatan aset ICT.</p>	<p>Juruaudit Dalam (Pensijilan ISO/IEC 27001:2013 ISMS)</p>
2.5 Penasihat Undang-undang (KeTSA)		
	<p>a) Menyediakan khidmat nasihat perundangan bagi memastikan aktiviti ICT INSTUN dapat dijalankan sepenuhnya berdasarkan undang-undang dan peraturan yang berkuat kuasa;</p> <p>b) Menyediakan khidmat nasihat perundangan bagi melindungi aset ICT, sumber dan kakitangan INSTUN terhadap pelbagai risiko perundangan;</p> <p>c) Menyediakan khidmat nasihat perundangan bagi memastikan aktiviti INSTUN dapat dijalankan sepenuhnya berdasarkan undang-undang dan peraturan yang berkuat kuasa;</p> <p>d) Memberi khidmat nasihat dan bantuan perundangan dalam pengurusan kontrak termasuk urusan penyediaan, kajian semula, penyelesaian pertikaian, melaksanakan tindakan perundangan ke atas pihak</p>	<p>Penasihat Undang-Undang (KeTSA)</p>

Bil	Perkara	Tanggungjawab
	<p>yang berkenaan dan menyelaraskan urusan tindakan perundangan ke atas INSTUN (sekiranya ada);</p> <p>e) Menyediakan khidmat nasihat perundangan bagi melindungi aset, sumber dan kakitangan INSTUN terhadap pelbagai risiko perundangan;</p> <p>f) Menyedia dan menyemak kontrak dengan menyediakan terma dan syarat yang bersesuaian bagi memastikan aktiviti INSTUN yang dilaksanakan mengikut undang-undang dan peraturan; dan</p> <p>g) Menyediakan khidmat nasihat tindakan perundangan yang sah ke atas individu, firma, syarikat, pertubuhan atau perundingan yang melanggar pelaksanaan sesuatu kontrak.</p>	
2.6 Pengurusan Sumber Manusia		
	<p>a) Memaklumkan dasar, polisi, pekeliling dan garis panduan pengurusan sumber manusia berkaitan dengan ICT;</p> <p>b) Menyediakan khidmat sokongan pentadbiran bagi urusan menyimpan dan menyelenggarakan maklumat pengurusan sumber manusia berkaitan dengan ICT dengan mematuhi peraturan, undang-undang dan polisi yang berkuat kuasa;</p> <p>c) Memaklumkan sebarang pertukaran, perpindahan, persaraan dan atau penamatan perkhidmatan kakitangan kepada pentadbir sistem ICT;</p> <p>d) Menyelaraskan urusan tata tertib dan perkhidmatan sumber manusia; dan</p>	<p>Seksyen Pengurusan Sumber Manusia</p>

Bil	Perkara	Tanggungjawab
	<p>e) Menghebahkan dasar, polisi, pekeliling dan garis panduan yang berkaitan dengan perjawatan, penilaian prestasi, kemajuan kerjaya, skim gaji dan perkara-perkara lain yang berkaitan dengan perjawatan.</p>	
<p>2.7 Pihak Ketiga</p>		
	<p>a) Menjaga kerahsiaan maklumat berkaitan penggunaan ICT;</p> <p>b) Menandatangani perakuan pematuhan keselamatan siber yang ditetapkan oleh Kerajaan Malaysia atau peraturan yang setara/ berkaitan yang berkuat kuasa;</p> <p>c) Melaporkan aktiviti yang tidak normal berkaitan ICT kepada BTM INSTUN; dan</p> <p>d) Mendapatkan kelulusan untuk menggunakan kemudahan ICT INSTUN.</p>	<p>Pihak ketiga</p>
<p>2.8 Peranti mobil and <i>teleworking</i></p>		
	<p>a) Peranti mudah alih milik persendirian</p> <p>Peranti mudah alih milik persendirian hendaklah dikawal daripada mencapai maklumat Rahsia Rasmi dan hendaklah mematuhi polisi serta prosedur yang ditetapkan untuk dibawa masuk ke kawasan terperingkat.</p> <p>b) Bring Your Own Device (BYOD)</p> <p>BYOD merupakan peralatan mudah alih persendirian seperti telefon pintar, tablet dan laptop yang digunakan oleh pengguna yang melaksanakan tugas rasmi melalui sambungan rangkaian Jabatan.</p>	<p>CEO / Pentadbir Aset ICT / Pemilik Aset / Pengguna Aset</p>

Bil	Perkara	Tanggungjawab
	<p>Pengguna yang menggunakan kemudahan wifi jabatan atau data line persendirian untuk akses kepada Internet tertakluk kepada PKS INSTUN. Sebagai garis panduan, pengguna bertanggungjawab memastikan langkah-langkah keselamatan perlindungan berkaitan penggunaan BYOD seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) mengelak risiko kebocoran maklumat rasmi; ii) mengelakkan ancaman risiko keselamatan ICT; iii) memastikan produktiviti pengguna tidak terjejas dalam menjalankan urusan rasmi jabatan; dan iv) meningkatkan integriti data. <p>Bagi mengawal dan memantau pelaksanaan BYOD, mekanisme kawalan diwujudkan seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) mendaftarkan penggunaan peralatan mudah alih yang digunakan melalui AD untuk pegawai INSTUN; ii) mengaktifkan fungsi keselamatan kata laluan bagi mengelakkan akses yang tidak dibenarkan; dan iii) melaporkan kehilangan peralatan mudah alih kepada ICTSO. Pengguna bertanggungjawab sepenuhnya ke atas sebarang insiden keselamatan yang berpunca daripada penggunaan BYOD. 	

Bil	Perkara	Tanggungjawab
	<p>c) Teleworking</p> <ul style="list-style-type: none">i. Memastikan bahawa tindakan keselamatan yang bersesuaian diambil kira untuk melindungi dari risiko penggunaan peralatan mudah alih dan kemudahan komunikasi;ii. Memastikan bahawa tindakan keselamatan yang bersesuaian diambil kira untuk memastikan persekitaran kerja jarak jauh adalah sesuai dan selamat; daniii. Memastikan bahawa antivirus digunakan dan sentiasa dikemaskinikan untuk aset ICT.	

BAB 3: KESELAMATAN SUMBER MANUSIA

Objektif: Memastikan semua pihak yang terlibat dalam pengurusan dan penggunaan ICT hendaklah:

- i. Memahami tanggungjawab dan peranan;
- ii. Meningkatkan pengetahuan dan kesedaran; dan
- iii. Menguruskan aspek keselamatan secara teratur

Dalam meningkatkan keselamatan penyampaian maklumat dan mengurangkan risiko penyalahgunaan aset ICT semua pihak terlibat hendaklah mematuhi terma dan syarat perkhidmatan serta peraturan semasa yang berkuatkuasa.

Bil	Perkara	Tanggungjawab
3.1 Sebelum Dalam Perkhidmatan		
	<p>Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Menjelaskan peranan dan tanggungjawab pihak yang terlibat dalam meningkatkan keselamatan penyampaian maklumat dan mengurangkan risiko penyalahgunaan aset ICT sebelum, semasa dan selepas perkhidmatan; b) Menjalankan tapisan keselamatan untuk pihak yang terlibat selaras dengan keperluan perkhidmatan, mengikut peraturan sedia ada; dan c) Mematuhi semua terma dan syarat perkhidmatan yang ditawarkan dan peraturan semasa yang berkuat kuasa berdasarkan perjanjian yang telah ditetapkan dan ditandatangani. 	<p>ICTSO/ Pengurus ICT/ Pengurus Sumber Manusia/ Pengguna/ Pihak Ketiga</p>
3.2 Semasa Dalam Perkhidmatan		

Bil	Perkara	Tanggungjawab
	<p>Perkara-perkara yang perlu dipatuhi termasuk yang berikut:</p> <p>a) Memastikan pihak terlibat dengan Maklumat Rahsia Rasmi, hendaklah menandatangani perjanjian ketakdedahan seperti Arahan Keselamatan. Salinan asal perjanjian yang ditandatangani hendaklah disimpan dengan selamat dan menjadi rujukan masa depan;</p> <p>b) Memastikan pihak yang terlibat mematuhi keselamatan siber berdasarkan kepada dasar dan peraturan yang ditetapkan oleh Kerajaan;</p> <p>c) Memastikan tindakan disiplin atau undang-undang dilaksanakan sekiranya berlaku pelanggaran peraturan yang ditetapkan;</p> <p>d) Memastikan tanggungjawab dan peranan dalam pengurusan keselamatan siber dinyatakan dalam senarai tugas yang merangkumi:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. Tanggungjawab kakitangan; ii. Hubungan dengan pegawai atasan; dan iii. Tanggungjawab kakitangan dalam keselamatan Siber <p>e) Kakitangan INSTUN haruslah diberi pengetahuan atau latihan yang bersesuaian dan berterusan dalam semua aspek keselamatan siber yang berkaitan dengan tugas mereka.</p> <p>f) Kakitangan INSTUN yang berkaitan haruslah mengikuti latihan pengurusan keselamatan siber berdasarkan keperluan;</p>	<p>ICTSO/ Pengurus ICT/ Pengurus Sumber Manusia/ Pengguna/ Pihak Ketiga</p>

Bil	Perkara	Tanggungjawab
	<p>g) Ketua Bahagian bertanggungjawab mengkaji semula keperluan latihan untuk setiap kakitangan di bawahnya.</p> <p>h) Program kesedaran keselamatan siber juga perlu dilaksanakan secara berterusan sebagai langkah peringatan kepada kakitangan INSTUN berkenaan kepentingan keselamatan aset ICT INSTUN.</p> <p>i) Kakitangan BTM, INSTUN harus mengikuti program kesedaran keselamatan siber secara berkala sekurang-kurangnya satu (1) kali setahun.</p>	
3.3 Bertukar/ Tamat Perkhidmatan/ Cuti Belajar		
	<p>Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut berikut:</p> <p>a) Memastikan semua aset ICT dikembalikan kepada INSTUN mengikut peraturan dan atau terma perkhidmatan yang ditetapkan; dan</p> <p>b) Membatalkan atau menarik balik semua kebenaran capaian ke atas aset ICT mengikut peraturan yang ditetapkan</p>	<p>ICTSO/ Pentadbir Sistem/ Pengguna/ Pihak Ketiga</p>

BAB 4 : PENGURUSAN ASET

Objektif: Memastikan setiap aset hendaklah dikenal pasti, dikelas, direkod dan di selenggara untuk memberikan perlindungan keselamatan yang bersesuaian ke atas semua aset ICT.

Bil	Perkara	Tanggungjawab
4.1 Tanggungjawab Terhadap Aset		
4.1.1	Inventori dan Pemilikan Aset ICT	
	<p>Semua aset ICT di INSTUN mestilah diuruskan mengikut peraturan dan tatacara yang berkuat kuasa seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Setiap aset ICT hendaklah didaftarkan dan ditentukan pemiliknya. Ketua Bahagian / Pentadbir Aset ICT adalah bertanggungjawab mengenal pasti pemilik aset ICT tersebut; b) Pemilik aset hendaklah menentukan tahap sensitiviti (terperingkat) yang bersesuaian bagi setiap maklumat aset di INSTUN. Pemilik aset juga hendaklah membuat keputusan dalam menentukan individu yang dibenarkan untuk capaian dan penggunaan maklumat tersebut; c) Pentadbir aset ICT adalah bertanggungjawab untuk menentukan prosedur kawalan khas (contohnya: kawalan capaian), kaedah pelaksanaan dan penyelenggaraan serta menyediakan langkah pemulihan yang konsisten dengan arahan pemilik aset; d) Semua pengguna aset ICT di INSTUN mestilah mematuhi keperluan kawalan yang telah ditetapkan oleh pemilik aset atau pentadbir sistem. Pengguna adalah terdiri daripada kakitangan INSTUN (lantikan 	<p>CEO / Pentadbir Aset ICT / Pemilik Aset / Pengguna Aset</p>

Bil	Perkara	Tanggungjawab
	<p>tetap, pinjaman, kontrak dan sambilan), konsultan, kontraktor atau pihak ketiga yang terlibat secara langsung;</p> <p>e) Kehilangan/ kecurian aset ICT mestilah dilaporkan serta merta mengikut prosedur pengurusan kehilangan/ kecurian aset berpandukan Arahan Perbendaharaan yang telah ditetapkan;</p> <p>f) Senarai maklumat aset di INSTUN hendaklah diwujudkan. Setiap aset perlu ditentukan dengan jelas dan pemilikan aset mestilah dipersetujui dan didokumenkan berserta lokasi semasa aset tersebut. Senarai aset hendaklah disimpan oleh ketua jabatan atau ketua bahagian; dan</p> <p>g) Setiap pengguna adalah bertanggungjawab terhadap apa-apa kekurangan, kerosakan atau kehilangan aset ICT di bawah tanggungannya.</p>	
4.1.2	Peralatan Mudah Alih dan Kerja Jarak Jauh	
	<p>Perkara yang perlu dipatuhi bagi memastikan keselamatan peralatan mudah alih dan kerja jarak jauh terjamin adalah seperti berikut:</p> <p>a) Memastikan bahawa tindakan keselamatan yang bersesuaian diambil kira untuk melindungi dari risiko penggunaan peralatan mudah alih dan kemudahan komunikasi;</p> <p>b) Memastikan bahawa tindakan keselamatan yang bersesuaian diambil kira untuk memastikan persekitaran kerja jarak jauh adalah sesuai dan selamat;</p>	<p>CEO / Pentadbir Aset ICT / Pemilik Aset / Pengguna Aset</p>

Bil	Perkara	Tanggungjawab
	<p>c) Memastikan bahawa antivirus digunakan dan sentiasa dikemaskinikan untuk aset ICT;</p> <p>d) Peralatan mudah alih hendaklah disimpan dan dikunci di tempat yang selamat apabila tidak digunakan; dan</p> <p>e) Tindakan perlindungan hendaklah diambil bagi menghalang kehilangan peralatan, pendedahan maklumat dan capaian tidak sah serta salah guna kemudahan.</p>	
4.1.3	Peminjaman dan Pemulangan Aset ICT	
	<p><u>Peminjaman</u></p> <p>Langkah-langkah perlu diambil termasuklah seperti berikut:</p> <p>a) Mendapatkan kelulusan mengikut peraturan yang telah ditetapkan oleh INSTUN bagi membawa keluar peralatan bagi tujuan yang dibenarkan;</p> <p>b) Melindungi dan mengawal peralatan sepanjang masa;</p> <p>c) Merekodkan aktiviti peminjaman dan pemulangan peralatan; dan</p> <p>d) Menyemak peralatan ketika peminjaman dan pemulangan dilakukan.</p> <p><u>Pemulangan</u></p> <p>Memastikan semua aset ICT dikembalikan kepada INSTUN mengikut peraturan dan atau terma perkhidmatan yang ditetapkan bagi pegawai yang :</p> <p>a) Bertukar keluar;</p>	<p>CEO / Pentadbir Aset ICT / Pemilik Aset / Pengguna Aset</p>

Bil	Perkara	Tanggungjawab
	<p>b) Bersara;</p> <p>c) Ditamatkan perkhidmatan; dan</p> <p>d) Diarahkan oleh Ketua Jabatan</p> <p>Membatalkan atau menarik balik semua kebenaran capaian ke atas aset ICT mengikut peraturan yang ditetapkan.</p>	
4.2 Pengelasan, Pelabelan dan Pengendalian Maklumat		
4.2.1	Pengelasan Maklumat	
	<p>Pengelasan maklumat bertujuan memastikan setiap maklumat diberi perlindungan oleh pemilik aset untuk menentukan keperluan, keutamaan dan tahap keselamatan berdasarkan peraturan yang berkuat kuasa seperti berikut:</p> <p>Rahsia Besar;</p> <p>a) Rahsia;</p> <p>b) Sulit;</p> <p>c) Terhad; dan</p> <p>d) Data Terbuka.</p>	<p>CEO / Pentadbir Aset ICT / Pemilik Aset / Pengguna Aset</p>
4.2.2	Pelabelan dan Pengendalian Maklumat	
	<p>Semua maklumat mestilah dilabelkan mengikut klasifikasi maklumat seperti yang dinyatakan pada para 4.2.1 Pengelasan Maklumat.</p> <p>a) Aktiviti yang melibatkan pemprosesan maklumat seperti penyalinan, penyimpanan, penghantaran (sama ada dari segi lisan, pos, faksimile dan mel</p>	<p>Pentadbir Aset/ Pemilik Aset</p>

Bil	Perkara	Tanggungjawab
	<p>elektronik) dan pemusnahan maklumat mestilah mengikut standard, prosedur, langkah dan garis panduan keselamatan yang ditetapkan; dan</p> <p>b) Maklumat yang diklasifikasikan sebagai Rahsia Besar, Rahsia, Sulit dan Terhad perlu dilindungi daripada didedahkan kepada pihak ketiga atau awam. Pihak ketiga jika perlu boleh diberi kebenaran capaian maklumat INSTUN atas dasar perlu tahu sahaja dan mestilah mendapat kebenaran daripada INSTUN.</p>	

4.3 Pengendalian Media Penyimpanan Maklumat

	<p>Perkara-perkara yang mesti dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <p>a) Memastikan tidak berlaku pendedahan, pengubahsuaian, peralihan atau pemusnahan aset secara tidak sah, yang boleh mengganggu aktiviti perkhidmatan;</p> <p>b) Prosedur perlu disediakan untuk pengurusan peralatan penyimpanan maklumat mudah alih;</p> <p>c) Peralatan penyimpanan maklumat yang tidak digunakan perlu dilupuskan secara selamat mengikut prosedur yang telah ditetapkan;</p> <p>d) Prosedur untuk mengendali dan menyimpan maklumat perlu diwujudkan untuk melindungi maklumat daripada didedah tanpa kebenaran atau disalah guna;</p> <p>e) Dokumentasi sistem perlu dilindungi daripada capaian yang tidak dibenarkan;</p>	<p>Pentadbir Aset/ Pemilik Aset</p>
--	--	---

Bil	Perkara	Tanggungjawab
	<p>f) Polisi, prosedur dan kawalan pertukaran maklumat yang rasmi perlu diwujudkan untuk melindungi pertukaran maklumat melalui penggunaan pelbagai jenis kemudahan komunikasi dalam agensi dan mana-mana pihak terjamin;</p> <p>g) Perjanjian perlu diwujudkan untuk pertukaran maklumat dan perisian di antara agensi dengan pihak luar;</p> <p>h) Media yang mengandungi maklumat perlu dilindungi daripada capaian yang tidak dibenarkan, penyalahgunaan atau kerosakan semasa pemindahan keluar dari agensi;</p> <p>i) Maklumat yang terdapat dalam mel elektronik perlu dilindungi sebaik-baiknya; dan</p> <p>j) Polisi dan prosedur perlu dibangunkan dan dilaksanakan bagi melindungi maklumat yang berhubung kait dengan sistem maklumat agensi.</p>	

BAB 5 : PENGURUSAN KAWALAN CAPAIAN

Objektif: Mengawal Capaian Maklumat

Bil	Perkara	Tanggungjawab
5.1 Keperluan Kawalan Capaian		
	<p>Capaian kepada proses dan maklumat hendaklah dikawal mengikut keperluan keselamatan dan fungsi kerja pengguna yang berbeza. Ia perlu direkodkan, dikemas kini dan menyokong dasar kawalan capaian pengguna sedia ada. Peraturan kawalan capaian hendaklah diwujudkan, didokumenkan dan dikaji semula berasaskan keperluan perkhidmatan dan keselamatan. Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Kawalan capaian ke atas aset ICT mengikut keperluan keselamatan dan peranan pengguna; b) Kawalan capaian ke atas perkhidmatan rangkaian dalaman dan luaran; c) Keselamatan maklumat yang dicapai menggunakan kemudahan atau peralatan mudah alih; d) Kawalan ke atas kemudahan had capaian maklumat; dan e) Kawalan capaian perlu dilaksanakan bersama kawalan fizikal dan persekitaran. 	<p>Pentadbir Rangkaian/ Pentadbir Sistem/Pengguna</p>

Bil	Perkara	Tanggungjawab
5.2 Kawalan Capaian Rangkaian		
	<p>Polisi akses kepada rangkaian dan servis rangkaian yang konsisten dengan polisi kawalan capaian perlu diwujudkan dan merangkumi:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Rangkaian dan servis rangkaian yang diberikan kebenaran akses sahaja; b) Prosedur penentuan pengguna yang diberi akses; c) Pengurusan kawalan dan prosedur untuk melindungi rangkaian; d) Keperluan pengesahan pengguna untuk akses kepada servis rangkaian; dan e) Pemantauan penggunaan servis rangkaian. 	<p>Pentadbir Rangkaian/ Pentadbir Sistem/ Pengguna</p>
5.3 Pengurusan Capaian Pengguna		
	<p>Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Mewujudkan prosedur pendaftaran dan pembatalan kebenaran kepada pengguna untuk mencapai maklumat dan perkhidmatan; b) Akaun pengguna adalah unik dan pengguna bertanggungjawab ke atas akaun tersebut selepas pengesahan penerimaan dibuat; c) Akaun pengguna yang diwujudkan dan tahap capaian termasuk sebarang perubahan mestilah mendapat kebenaran secara bertulis dan direkodkan; d) Pemilikan akaun dan capaian pengguna adalah tertakluk kepada peraturan INSTUN dan tindakan 	<p>Pentadbir Rangkaian/ Pentadbir Sistem/ Pengguna</p>

Bil	Perkara	Tanggungjawab
	<p>pengemaskinian dan atau pembatalan hendaklah diambil atas sebab seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. Pengguna tidak hadir bertugas tanpa kebenaran melebihi dari tujuh (7) hari; ii. Pengguna bercuti atau bertugas di luar pejabat mengikut peraturan yang berkuat kuasa; iii. Pengguna bertukar jawatan, tanggungjawab dan atau bidang tugas. Pembatalan akan dilakukan satu (1) bulan dari tarikh arahan yang dikeluarkan oleh Seksyen Pengurusan Sumber Manusia (SPSM) atau tertakluk kepada arahan pentadbiran INSTUN; iv. Pengguna yang sedang dalam prosiding dan atau dikenakan tindakan tatatertib oleh Pihak Berkuasa Tatatertib. Pembatalan akan dilakukan serta merta apabila dimaklumkan oleh pihak yang mengendalikan pengurusan sumber manusia; dan v. Pengguna bertukar, berpindah, bersara dan atau tamat perkhidmatan. Pembatalan akan dilakukan satu (1) bulan dari tarikh arahan yang dikeluarkan oleh Seksyen Pengurusan Sumber Manusia (SPSM); <p>e) Aktiviti capaian oleh pengguna direkod dan diselenggarakan dengan sistematik dari semasa ke semasa. Maklumat yang di rekod termasuk identiti pengguna, sumber yang digunakan, perubahan maklumat, tarikh, masa, rangkaian dilalui, aplikasi</p>	

Bil	Perkara	Tanggungjawab
	<p>diguna dan aktiviti capaian secara sah atau sebaliknya; dan</p> <p>f) Akaun pengguna yang baru diwujudkan perlu diberikan kata laluan sementara dan pengguna perlu menukar kata laluan apabila log masuk dibuat pada kali pertama.</p>	
5.4 Kawalan Capaian Sistem dan Aplikasi		
	<p>Kawalan capaian sistem dan aplikasi perlu bagi mengelakkan sebarang capaian yang tidak dibenarkan.</p> <p>a) Kaedah-kaedah yang digunakan hendaklah mampu menyokong perkara-perkara berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. Menyediakan kaedah yang sesuai untuk pengesahan capaian (<i>authentication</i>); dan ii. Mengehadkan tempoh penggunaan mengikut kesesuaian. <p>b) Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. Menamatkan sesuatu sesi yang tidak aktif sekiranya tidak digunakan bagi satu tempoh yang ditetapkan; dan ii. Mengehadkan tempoh sambungan ke sesuatu aplikasi berisiko tinggi. <p>c) Bagi memastikan kawalan capaian sistem dan aplikasi adalah kukuh, perkara berikut hendaklah dipatuhi:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. Pengguna hanya boleh menggunakan sistem maklumat dan aplikasi yang dibenarkan 	<p>Pentadbir ICT/ Pengguna</p>

Bil	Perkara	Tanggungjawab
	<p>mengikut tahap capaian dan keselamatan maklumat yang telah ditentukan;</p> <ul style="list-style-type: none"> ii. Setiap aktiviti capaian sistem maklumat dan aplikasi pengguna hendaklah direkodkan (sistem log); iii. Mengehadkan capaian sistem dan aplikasi kepada lima (5) kali percubaan. Sekiranya gagal, akaun atau kata laluan pengguna akan disekat; iv. Menyediakan mekanisme perlindungan bagi menghalang capaian tidak sah ke atas aplikasi dan maklumat; v. Mewujudkan persekitaran pengkomputeran yang khusus dan terasing untuk sistem maklumat terperingkat (sulit/ rahsia); dan vi. Pengguna digalakkan membuat enkripsi dengan menukarkan teks biasa (<i>plain text</i>) kepada bentuk <i>cipher text</i> ke atas maklumat sensitif atau maklumat rahsia rasmi pada setiap masa. 	
5.5 Pengurusan Kata Laluan		
	<p>Sistem pengurusan kata laluan perlu:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Memastikan penggunaan ID pengguna dan kata laluan tidak dikongsi; b) Membenarkan pengguna menukar kata laluan sendiri; c) Menekankan pilihan kata laluan yang berkualiti; d) Mewajibkan pengguna menukar kata laluan apabila log masuk kali pertama; e) Menyimpan rekod bagi kata laluan terdahulu dan mengelakkan penggunaan kata laluan yang berulang; 	<p>Pentadbir ICT/Pengguna</p>

Bil	Perkara	Tanggungjawab
	<p>f) Tidak memaparkan kata laluan di skrin ketika log masuk;</p> <p>g) Menyimpan kata laluan di dalam fail yang berasingan dengan fail data aplikasi; dan</p> <p>h) Mewajibkan pengguna menukar kata laluan sekurang-kurangnya setiap enam (6) bulan untuk ke semua sistem utama.</p>	
5.6 Tanggungjawab Pengguna		
	<p>Pengguna perlu mematuhi amalan terbaik penggunaan kata laluan seperti berikut:</p> <p>a) Pengguna tidak seharusnya menulis atau menyimpan kata laluan tanpa enkripsi di atas talian melainkan pada kes-kes tertentu di mana ia diperlukan oleh prosedur operasi seperti penyimpanan <i>root ID</i> dan kata laluan bagi sistem utama. Di dalam hal ini, kata laluan haruslah dilindungi dengan menggunakan mekanisme kawalan lain seperti menyimpan kata laluan di dalam laci berkunci dan menggunakan kata laluan yang berbeza bagi capaian berbeza;</p> <p>b) Pengguna adalah tidak digalakkan mengguna kata laluan yang sama bagi kegunaan sistem di INSTUN mahupun sistem yang tidak terdapat di INSTUN;</p> <p>c) Pengguna hendaklah tidak mendedahkan kata laluan yang diguna pakai di INSTUN kepada sesiapa. Ini termasuklah ahli keluarga dan bukan ahli keluarga apabila melakukan kerja pejabat di rumah. Walau bagaimana pun, bagi ID kata laluan utama yang disimpan di dalam laci berkunci, harus diadakan satu proses mengenai tatacara memperoleh kata laluan</p>	Pengguna

Bil	Perkara	Tanggungjawab
	<p>berkenaan sekiranya berlaku ketidakhadiran pemegang kata laluan utama sewaktu ia diperlukan;</p> <p>d) Pengguna haruslah menyimpan kata laluan dengan selamat dan tidak dibenarkan berkongsi akaun dengan pengguna lain. Pengguna yang disahkan adalah bertanggungjawab ke atas kerahsiaan dan keselamatan kata laluan dan akaun mereka;</p> <p>e) Penggunaan atribut <i>Remember Me</i> adalah tidak dibenarkan sama sekali.</p> <p>f) Sekiranya akaun atau kata laluan disyaki telah dicerobohi, maka laporan kejadian hendaklah dilaporkan kepada pasukan INSTUN <i>Computer Emergency Response Team</i> (INSTUNCERT) dan tindakan menukar kata laluan perlu dilakukan;</p> <p>g) Menggunakan kata laluan yang sukar diramal. Kata laluan adalah bukan perkataan di dalam mana-mana bahasa, dialek, loghat dan sebagainya. Kata laluan tidak seharusnya berdasarkan maklumat peribadi, nama ahli keluarga dan seumpamanya; dan</p> <p>h) Sistem pengurusan kata laluan hendaklah menekankan pilihan kata laluan yang berkualiti. Kata laluan yang berkualiti antara lain mempunyai ciri-ciri seperti berikut:</p> <p>i. Gabungan minimum lapan (8) aksara yang mengandungi kombinasi antara huruf, nombor dan simbol (seperti: 0-9, a-z, A-Z, ! @ # \$ % ^ & * () - +); dan</p>	

Bil	Perkara	Tanggungjawab
	<p>ii. Kata laluan yang ditentukan oleh pengguna hendaklah tidak digunakan semula. Pengguna haruslah tidak membina kata laluan yang sama atau seakan-akan serupa seperti mana yang pernah digunakan sebelum ini di tempat lain. Khususnya, lima (5) kata laluan yang pernah digunakan sebelum ini tidak digunakan semula;</p>	

BAB 6: KRIPTOGRAFI

Objektif: Kerahsiaan, Integriti data, jaminan pengesahan sumber data, tanpa-sangkalan dan jaminan pengesahan entiti.

Bil	Perkara	Tanggungjawab
6.1 Kriptografi		
	<p>Kriptografi bermaksud sains penulisan kod rahsia yang membolehkan penghantaran dan storan data dalam bentuk yang hanya difahami oleh pihak yang tertentu sahaja.</p> <p>Tindakan melindungi kerahsiaan, integriti dan kesahihan maklumat melalui kawalan kriptografi yang boleh dilakukan adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Penggunaan enkripsi dengan menukarkan teks biasa (plain text) kepada bentuk cipher text ke atas maklumat sensitif atau maklumat rahsia rasmi pada setiap masa; b) Penggunaan fungsi <i>hash</i> dan Kod Pengesahan Mesej c) Penggunaan tandatangan digital digalakkan kepada semua pengguna yang menguruskan transaksi maklumat rahsia rasmi secara elektronik; d) Pengurusan ke atas <i>Public Key Infrastructure</i> (PKI) hendaklah dilakukan dengan berkesan dan selamat bagi melindungi kunci berkenaan daripada diubah, dimusnahkan dan didedahkan sepanjang tempoh sah kunci tersebut; e) Keselamatan maklumat yang dicapai menggunakan kemudahan atau peralatan mudah alih; dan f) Kawalan ke atas kemudahan had capaian maklumat. 	<p>Pemilik aset/ Pengguna aset</p>

BAB 7: KESELAMATAN FIZIKAL DAN PERSEKITARAN

Objektif: Memastikan premis dan kemudahan ICT ditempatkan di kawasan yang selamat dan dilindungi daripada sebarang bentuk pencerobohan, ancaman, kerosakan serta akses yang tidak dibenarkan.

Bil	Perkara	Tanggungjawab
7.1 Keselamatan Persekitaran		
7.1.1	Keselamatan Fizikal	
	<p>Keselamatan fizikal adalah bertujuan untuk menghalang, mengesan dan mencegah cubaan untuk mencero boh premis.</p> <p>Langkah-langkah keselamatan fizikal adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Kawasan keselamatan fizikal hendaklah dikenal pasti dengan jelas. Lokasi dan keteguhan keselamatan fizikal hendaklah bergantung kepada keperluan untuk melindungi aset dan hasil penilaian risiko; b) Memperkukuhkan tingkap dan pintu serta dikunci untuk mengawal kemasukan dan kunci harus disimpan oleh pegawai bertanggungjawab; c) Memperkukuhkan dinding dan siling; d) Memasang alat penggera dan sistem CCTV; e) Menghadkan jalan keluar masuk; f) Mengadakan kaunter kawalan; g) Menyediakan tempat atau bilik khas untuk pelawat-pelawat; h) Mewujudkan perkhidmatan kawalan keselamatan; 	<p>CGSO / Pegawai Keselamatan / CIO/ ICTSO</p>

Bil	Perkara	Tanggungjawab
	<p>i) Melindungi kawasan terhad melalui kawalan pintu masuk yang bersesuaian bagi memastikan kakitangan yang mendapat kebenaran sahaja untuk masuk;</p> <p>j) Merekabentuk dan melaksanakan perlindungan fizikal daripada bencana seperti kebakaran, banjir, letupan atau huru hara;</p> <p>k) Menyediakan garis panduan keselamatan untuk kakitangan yang bekerja di dalam kawasan terhad;</p> <p>l) Sistem kawalan kunci dengan menetapkan pegawai yang bertanggungjawab untuk menyimpan kunci dengan baik dan mempunyai rekod; dan</p> <p>m) Mewujudkan kawalan di kawasan penghantaran, pemunggahan dan kawasan larangan.</p>	
7.1.2	Kawalan Masuk Fizikal	
	<p>Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <p>a) Setiap pengguna hendaklah memakai Pas Keselamatan sepanjang waktu bertugas;</p> <p>b) Setiap pelawat mestilah mendaftar dan mendapatkan Pas Pelawat di pintu masuk utama INSTUN untuk ke kawasan/tempat berurusan dan hendaklah dikembalikan semula selepas tamat urusan;</p> <p>c) Semua Pas Keselamatan hendaklah diserahkan semula kepada INSTUN apabila pengguna bertukar, berhenti atau bersara; dan</p>	Pengguna/ Pelawat

Bil	Perkara	Tanggungjawab
	<p>d) Kehilangan Pas Keselamatan mestilah dilaporkan dengan segera kepada Pegawai Keselamatan INSTUN.</p>	
7.1.3	Kawasan Larangan	
	<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 INSTUN adalah di Pusat Data, Bilik Fail dan sebagainya.</p> <p>a) Akses kepada kawasan tersebut hanyalah kepada pegawai-pegawai yang diberi kuasa sahaja;</p> <p>b) Pihak ketiga adalah dilarang sama sekali untuk memasuki kawasan larangan kecuali, bagi kes-kes tertentu seperti memberi perkhidmatan sokongan atau bantuan teknikal dan mendapat kebenaran untuk temujanji. Mereka hendaklah diiringi sepanjang masa sehingga tugas atau temujanji di kawasan berkenaan selesai;</p> <p>c) Semua aktiviti Pihak ketiga di kawasan larangan perlu mendapat kebenaran daripada pegawai yang diberi kuasa dan dipantau serta dikawal oleh pegawai bertanggungjawab;</p> <p>d) Peralatan/ media perakaman/ storan/ komunikasi adalah tidak dibenarkan dibawa masuk tanpa kebenaran Pentadbir Pusat Data ke dalam pusat data; dan</p>	<p>ICTSO/ Pengguna/ Pihak Ketiga/ Pelawat</p>

Bil	Perkara	Tanggungjawab
	e) Aktiviti mengambil gambar, merakam video, merekodkan suara atau penggunaan peralatan yang tidak berkenaan adalah dilarang.	
7.2 Keselamatan Peralatan ICT Dan Maklumat		
	Melindungi peralatan ICT dan maklumat dari kehilangan, kerosakan, kecurian serta gangguan kepada peralatan tersebut.	Pengguna, Pentabir Sistem ICT/ Pihak Ketiga/ ICTSO/ pegawai aset
7.2.1 Peralatan ICT		
	<p>Secara umumnya peralatan ICT hendaklah dijaga dan dikawal dengan baik supaya boleh digunakan dengan mengambil tindakan berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Pengguna mesti mendapat kebenaran daripada ICTSO atau pegawai yang diberikan kuasa untuk membuat instalasi perisian tambahan; b) Pengguna mesti memastikan perisian antivirus di komputer peribadi mereka sentiasa aktif (activated) dan dikemaskini disamping melakukan imbasan ke atas media storan yang digunakan; c) Penggunaan kata laluan untuk akses ke sistem komputer adalah diwajibkan; d) Peralatan-peralatan kritikal perlu disokong oleh Uninterruptable Power Supply (UPS); e) Semua peralatan yang digunakan secara berterusan mestilah diletakkan di kawasan yang berhawa dingin 	Pengguna, Pentabir Sistem ICT/ Pihak Ketiga, ICTSO/ pegawai aset

Bil	Perkara	Tanggungjawab
	<p>dan mempunyai pengudaraan (air ventilation) yang sesuai;</p> <p>f) Peralatan ICT yang hendak dibawa keluar dari premis INSTUN untuk tujuan rasmi, perlu mendapat kelulusan pegawai yang diberikan kuasa dan direkodkan bagi tujuan pemantauan;</p> <p>g) Peralatan ICT yang hilang hendaklah dilaporkan kepada ICTSO dan Pegawai Aset dengan segera;</p> <p>h) Pengendalian peralatan ICT hendaklah mematuhi dan merujuk kepada peraturan semasa yang berkuatkuasa;</p> <p>i) Pengguna mesti mendapat kebenaran daripada ICTSO atau pegawai yang diberikan kuasa untuk mengubah kedudukan komputer dari tempat asal;</p> <p>j) Sebarang kerosakan peralatan ICT hendaklah dilaporkan kepada pegawai yang bertanggungjawab untuk dibaik pulih;</p> <p>k) Sebarang pelekat selain bagi tujuan rasmi tidak dibenarkan. Ini bagi menjamin peralatan tersebut sentiasa berkeadaan baik;</p> <p>l) Konfigurasi alamat IP tidak dibenarkan diubah daripada alamat IP yang asal;</p> <p>m) Pengguna dilarang sama sekali mengubah kata laluan bagi pentadbir (administrator password) yang telah ditetapkan oleh Pentadbir Sistem ICT;</p> <p>n) Pengguna bertanggungjawab terhadap perkakasan, perisian dan maklumat di bawah jagaannya dan</p>	

Bil	Perkara	Tanggungjawab
	<p>hendaklah digunakan sepenuhnya bagi urusan rasmi sahaja;</p> <p>o) Pengguna hendaklah memastikan semua perkakasan komputer, pencetak dan pengimbas dalam keadaan “OFF” apabila meninggalkan pejabat;</p> <p>p) Memastikan plug dicabut daripada suis utama (<i>main switch</i>) bagi mengelakkan kerosakan perkakasan sebelum meninggalkan pejabat jika berlaku kejadian seperti petir, kilat dan sebagainya;</p> <p>q) Semua pihak yang terlibat dalam pengurusan atau penggunaan aset ICT hendaklah bertanggungjawab dan mematuhi perkara berikut:</p> <p>r) Memastikan semua aset ICT dikembalikan kepada INSTUN mengikut peraturan dan terma yang ditetapkan; dan</p> <p>s) Membatalkan atau menarik balik semua kebenaran, capaian ke atas aset ICT mengikut peraturan yang ditetapkan.</p>	
7.2.2	Media Storan	
	<p>Media storan merupakan peralatan elektronik yang digunakan untuk menyimpan data dan maklumat seperti disket, cakera padat, pita magnetik, <i>optical disk</i>, <i>flash disk</i>, <i>thumb drive</i>, <i>external drive</i> dan media storan lain. Media storan perlu dipastikan berada dalam keadaan yang baik, selamat, terjamin kerahsiaan, integriti dan kebolehsediaan untuk digunakan.</p>	Pengguna/ Pentadbir Sistem ICT

Bil	Perkara	Tanggungjawab
	<p>Tindakan berikut hendaklah diambil untuk memastikan kerahsiaan, integriti dan kebolehsediaan maklumat yang disimpan adalah terjamin dan selamat:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Sediakan ruang penyimpanan yang kondusif dan selamat serta bersesuaian dengan kandungan maklumat;b) Mendapatkan kebenaran terlebih dahulu sebelum memasuki kawasan penyimpanan media storan. Kawasan ini adalah terhad kepada mereka yang dibenarkan sahaja;c) Semua media storan perlu dikawal bagi mencegah dari capaian yang tidak dibenarkan, kecurian dan kemusnahan;d) Merekodkan pergerakan media storan untuk tujuan pinjaman;e) Mendapat kelulusan pemilik maklumat terlebih dahulu sebelum menghapuskan maklumat atau kandungan media storan dengan teratur dan selamat;f) 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;g) Mengadakan salinan atau penduaan (<i>backup</i>) pada media storan kedua bagi tujuan keselamatan dan bagi mengelakkan kehilangan data;h) Perkakasan penduaan (<i>backup</i>) hendaklah diletakkan di tempat yang terkawal; dan	

Bil	Perkara	Tanggungjawab
	<p>a) Sebarang pelupusan hendaklah merujuk kepada tatacara pelupusan.</p>	
7.2.3	Media Tandatangan Digital	
	<p>Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <p>a) Pengguna 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 pegawai yang bertanggungjawab untuk tindakan seterusnya.</p>	<p>Pengguna/ Pentadbir Sistem ICT</p>
7.2.4	Media Perisian dan Aplikasi	
	<p>Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <p>a) Hanya perisian yang diperakui sahaja dibenarkan bagi kegunaan INSTUN;</p> <p>b) Sistem aplikasi dalaman tidak dibenarkan didemonstrasi atau diagih kepada pihak lain kecuali dengan kebenaran Pengurus ICT;</p> <p>c) Lesen perisian (registration code, CD-keys dan nombor siri) perlu disimpan berasingan daripada CD-ROM, disk atau media berkaitan bagi mengelakkan dari berlakunya kecurian atau cetak rompak; dan</p> <p>d) Source code sesuatu sistem hendaklah disimpan dengan teratur dan sebarang pindaan mestilah mengikut prosedur yang ditetapkan.</p>	<p>ICTSO/ Pentabir Sistem/ Pengguna</p>

Bil	Perkara	Tanggungjawab
7.2.5	Penyelenggaraan peralatan ICT	
	<p>Peralatan ICT hendaklah diselenggarakan dengan baik bagi memastikan kerahsiaan, integriti dan kebolehsediaan. Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Semua perkakasan yang diselenggara hendaklah mematuhi spesifikasi yang ditetapkan oleh pengeluar; b) Memastikan perkakasan hanya boleh diselenggara oleh kakitangan atau pihak yang dibenarkan sahaja; c) Bertanggungjawab terhadap setiap perkakasan bagi penyelenggaraan perkakasan sama ada dalam tempoh jaminan atau telah habis tempoh jaminan; d) Menyemak dan menguji semua perkakasa sebelum dan selepas proses penyelenggaraan; dan e) Memaklumkan pengguna sebelum melaksanakan penyelenggaraan mengikut jadual yang ditetapkan atau atas keperluan. 	<p>Pengguna/ Pentabir Sistem/ Pihak Ketiga</p>
7.2.6	Pinjaman Peralatan ICT	
	<p>Peralatan ICT yang dipinjam adalah terdedah kepada pelbagai risiko. Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Mendapatkan kelulusan mengikut peraturan dibawah Pekeliling Perbendaharaan Tatacara Pengurusan Aset atau peraturan INSTUN bagi membawa keluar peralatan atau maklumat tertakluk kepada tujuan yang dibenarkan; b) Pengguna hendaklah memohon peminjaman peralatan ICT melalui sistem yang berkuatkuasa; 	<p>Pengguna/ Pentabir Sistem/ Pihak Ketiga</p>

Bil	Perkara	Tanggungjawab
	<p>c) Pengguna perlu melindungi dan mengawal peralatan sepanjang tempoh pinjaman;</p> <p>d) Memastikan aktiviti pinjaman dan pemulangan peralatan ICT direkodkan; dan</p> <p>e) Memastikan peralatan ICT yang dipulangkan dalam keadaan baik dan lengkap.</p>	
7.2.7	Peralatan ICT di Luar Premis INSTUN	
	<p>Bagi peralatan ICT yang dibawa keluar dari premis INSTUN, langkah-langkah keselamatan berikut hendaklah diambil:</p> <p>a) Peralatan ICT perlu dilindungi dan dikawal sepanjang masa;</p> <p>b) Penyimpanan atau penempatan peralatan ICT mestilah mengambil kira ciri-ciri keselamatan yang bersesuaian; dan</p> <p>c) Memeriksa dan memastikan peralatan ICT yang dibawa keluar tidak mengandungi maklumat Kerajaan. Maklumat perlu dihapuskan dari peralatan tersebut setelah disalin ke media storan sekunder.</p>	Pengguna/ Pegawai Aset/ Pihak ketiga
7.2.8	Pelupusan Peralatan Aset ICT	
	<p>Aset ICT yang hendak dilupuskan perlu melalui proses pelupusan semasa mengikut Tatacara Pengurusan Aset Alih Kerajaan. Pelupusan peralatan ICT perlu dilakukan secara terkawal dan lengkap supaya maklumat tidak terlepas dari kawalan INSTUN. Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p>	Pegawai Aset/ Pengguna

Bil	Perkara	Tanggungjawab
	<p>a) Semua kandungan peralatan ICT khususnya maklumat terperingkat hendaklah dihapuskan terlebih dahulu sebelum pelupusan dilaksanakan; dan</p> <p>b) Peralatan ICT yang akan dilupuskan sebelum dipindah-milik hendaklah dipastikan data-data dalam storan telah dihapuskan dengan cara yang selamat.</p>	
7.2.9	Clear Desk dan Clear Screen	
	<p>Semua maklumat dalam apa jua bentuk media storan hendaklah di simpan dengan teratur dan selamat bagi mengelakkan kerosakan, kecurian atau kehilangan. <i>Clear Desk</i> dan <i>Clear Screen</i> bermaksud tidak meninggalkan bahan-bahan yang sensitif dan terperingkat terdedah sama ada di atas meja atau di paparan skrin apabila pemilik tidak berada di tempatnya. Langkah yang perlu diambil adalah dengan menggunakan kemudahan <i>password screensaver</i>, <i>lock PC</i> atau log keluar apabila meninggalkan komputer.</p>	Pegguna
7.3 Keselamatan Persekitaran		
	<p>Melindungi aset ICT INSTUN dari sebarang bentuk ancaman persekitaran yang disebabkan oleh bencana alam, kesilapan, kecuaiian atau kemalangan.</p>	ICTSO/ Bahagian Pentadbiran
7.3.1	Kawalan Persekitaran	
	<p>Bagi menghindarkan kerosakan dan gangguan terhadap premis dan aset ICT, semua cadangan berkaitan premis sama ada untuk memperoleh, menyewa dan mengubahsuai hendaklah dirujuk terlebih dahulu kepada Pejabat Ketua Pegawai Keselamatan Kerajaan (CGSO).</p> <p>Bagi menjamin keselamatan persekitaran, langkah-langkah berikut hendaklah dipatuhi :</p>	ICTSO/ Bahagian Pentadbiran

Bil	Perkara	Tanggungjawab
	<p>a) Merancang dan menyediakan pelan keseluruhan susun atur peralatan komputer, ruang atur pejabat dan sebagainya dengan teliti;</p> <p>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;</p> <p>c) Peralatan perlindungan keselamatan hendaklah dipasang ditempat yang bersesuaian, mudah dicapai dan dikendalikan;</p> <p>d) Bahan mudah terbakar DILARANG disimpan di dalam kawasan penyimpanan aset ICT;</p> <p>e) Semua bahan cecair hendaklah diletakkan di tempat yang bersesuaian dan berjauhan dari aset ICT;</p> <p>f) Pengguna adalah DILARANG merokok atau menggunakan peralatan memasak seperti cerek elektrik, ketuhar gelombang mikro dan lain-lain berhampiran peralatan PC;</p> <p>g) Semua peralatan perlindungan keselamatan hendaklah diperiksa sekurang-kurangnya satu (1) kali setahun. Aktiviti dan keputusan semakan perlu direkodkan bagi memudahkan rujukan dan tindakan sekiranya perlu; dan</p> <p>h) Mematuhi peraturan yang telah ditetapkan oleh pihak berkuasa seperti Jabatan Bomba dan Penyelamat, Jabatan Kerja Raya dan sebagainya.</p>	

Bil	Perkara	Tanggungjawab
7.3.2	Bekalan Kuasa	
	<p>Bekalan kuasa merupakan punca kuasa elektrik yang dibekalkan kepada peralatan ICT. Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Semua peralatan ICT hendaklah dilindungi dari kegagalan bekalan elektrik dan hendaklah disalurkan mengikut voltage yang bersesuaian; b) Peralatan sokongan seperti Uninterruptable Power Supply (UPS) dan penjana (generator) boleh digunakan bagi perkhidmatan kritikal seperti di Pusat Data supaya mendapat bekalan kuasa berterusan; dan c) Semua peralatan sokongan bekalan kuasa hendaklah diperiksa dan diuji secara berjadual. 	ICTSO/ Bahagian Pentadbiran
7.3.3	Kabel Peralatan ICT	
	<p>Kabel peralatan ICT hendaklah dilindungi kerana ia adalah salah satu punca maklumat. Langkah-langkah keselamatan kabel adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Menggunakan kabel yang mengikut spesifikasi yang telah ditetapkan; b) Melindungi kabel dengan menggunakan conduit untuk mengelakkan kerosakan yang disengajakan atau tidak disengajakan; c) Melindungi laluan pemasangan kabel sepenuhnya bagi mengelakkan ancaman kerosakan dan wire tapping; dan 	ICTSO/ Pentadbir Sistem/ Bahagian Pentadbiran

Bil	Perkara	Tanggungjawab
	d) Semua kabel harus dilabelkan dengan jelas dan mestilah melalui trunking bagi memastikan keselamatan kabel daripada kerosakan dan pintasan maklumat.	
7.3.4	Prosedur Kecemasan	
	<p>Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <p>a) Setiap pengguna hendaklah membaca, memahami dan mematuhi prosedur kecemasan yang telah ditetapkan;</p> <p>b) Melaporkan insiden kecemasan persekitaran kepada Pegawai Keselamatan; dan</p> <p>c) Mengadakan, menguji dan mengemaskini pelan kecemasan dari semasa ke semasa;</p>	ICTSO
7.4 Keselamatan Dokumen		
	Melindungi maklumat INSTUN dari sebarang bentuk ancaman persekitaran yang disebabkan oleh bencana alam, kesilapan atau kecuaiian.	ICTSO
7.4.1	Dokumen	
	<p>Bagi memastikan integriti maklumat, langkah-langkah pengurusan dokumentasi yang baik dan selamat seperti berikut hendaklah dipatuhi:</p> <p>a) Memastikan sistem dokumentasi atau penyimpanan dokumen adalah selamat dan kehilangan atau kerosakan ke atas semua jenis dokumen perlu dimaklumkan mengikut prosedur Arahan Keselamatan;</p>	ICTSO

Bil	Perkara	Tanggungjawab
	<p>b) Memastikan sistem dokumentasi atau penyimpanan dokumen adalah selamat dan kehilangan atau kerosakan ke atas semua jenis dokumen perlu dimaklumkan mengikut prosedur Arahan Keselamatan;</p> <p>c) Menggunakan tanda atau label keselamatan seperti Rahsia;</p> <p>d) Besar, Rahsia, Sulit, Terhad dan Terbuka kepada dokumen;</p> <p>e) Besar, Rahsia, Sulit, Terhad dan Terbuka kepada dokumen;</p> <p>f) Pergerakan fail terperingkat dan dokumen rahsia rasmi hendaklah mengikut prosedur keselamatan;</p> <p>g) Pelupusan dokumen hendaklah mengikut prosedur keselamatan semasa seperti mana Arahan Keselamatan dan tatacara Jabatan Arkib Negara;</p> <p>h) Dokumen terperingkat rasmi perlu dienkrapsikan sebelum dihantar secara elektronik; dan</p> <p>i) Memastikan cetakan yang mengandungi maklumat terperingkat diambil segera dari pencetak.</p>	

BAB 8: KESELAMATAN OPERASI

Objektif: Memastikan perkhidmatan dan pemprosesan maklumat dapat berfungsi dengan baik dan selamat daripada sebarang ancaman dan gangguan.

Bil	Perkara	Tanggungjawab
8.1 Prosedur dan Tanggungjawab Operasi		
	Memastikan pengurusan operasi pemprosesan maklumat dilaksanakan dengan cekap dan selamat.	
8.1.1	Pengendalian Prosedur Operasi	
	<p>Semua prosedur pengurusan operasi hendaklah dikenal pasti, didokumenkan, disimpan dan dihadkan capaian berdasarkan keperluan. Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Semua prosedur operasi hendaklah didokumenkan dengan jelas, teratur, dikemaskinikan dan sedia diguna pakai oleh pengguna; b) Setiap perubahan kepada prosedur operasi mestilah dikawal; c) Tugas dan tanggungjawab fungsi perlu diasingkan bagi mengurangkan risiko kecuaiian dan penyalahgunaan aset ICT INSTUN; dan d) Kemudahan ICT untuk kerja-kerja pembangunan, pengujian dan operasi perlu diasingkan bagi mengurangkan risiko capaian atau pengubahsuaian secara tidak sah ke atas sistem yang sedang beroperasi. 	ICTSO/ Pentadbir Sistem
8.1.2 Pengurusan Perubahan		
	Perubahan kepada organisasi, proses bisnes, kemudahan	ICTSO/Pengguna/

Bil	Perkara	Tanggungjawab
	<p>pemprosesan maklumat dan sistem yang memberi kesan kepada keselamatan maklumat hendaklah dikawal.</p> <p>Pengurusan ke atas perubahan perlu diambil kira tahap kritikal sistem dan proses yang terlibat serta penilaian semula risiko. Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Mewujudkan prosedur pengurusan perubahan; b) Merekodkan semua perubahan yang telah dipersetujui dan dilaksanakan; dan c) Memantau pelaksanaan perubahan. 	<p>Pentadbir Sistem</p>
8.1.3	Pengurusan Kapasiti	
	<p>Kapasiti sistem ICT hendaklah dirancang, diurus dan dikawal dengan terperinci bagi memastikan keperluannya adalah mencukupi dan bersesuaian untuk pembangunan dan operasi sistem ICT.</p> <p>Keperluan kapasiti perlu mengambil kira ciri-ciri keselamatan bagi meminimumkan risiko gangguan kepada perkhidmatan dan kerugian akibat pengubahsuaian yang tidak dirancang.</p>	<p>ICTSO/ Pentadbir Sistem</p>
8.1.4	Pengasingan Kemudahan Pembangunan, Ujian dan Operasi	
	<p>Persekitaran pembangunan, pengujian dan operasi hendaklah diasingkan bagi mengurangkan risiko capaian ataupun perubahan tidak sah ke atas persekitaran operasi.</p> <p>Perkara–perkara yang perlu dipatuhi:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Mewujudkan prosedur keperluan sumber bagi penyediaan persekitaran untuk pembangunan, pengujian dan operasi; 	<p>ICTSO/ Pentadbir Sistem</p>

Bil	Perkara	Tanggungjawab
	b) Merekodkan semua penggunaan sumber yang dilaksanakan; dan c) Memantau pelaksanaan penggunaan sumber bagi tujuan perancangan kapasiti.	
8.2 Perlindungan daripada Malware		
8.2.1	Aset ICT perlu dilindungi supaya tidak terdedah kepada kerosakan yang disebabkan oleh kod berbahaya seperti <i>virus</i> , <i>worm</i> , <i>trojan</i> dan lain-lain.	
8.2.2	Kawalan pencegahan, pengesanan dan pemulihan untuk melindungi sistem ICT daripada gangguan <i>malicious code</i> Perkara-perkara yang mesti dipatuhi adalah: <ul style="list-style-type: none"> a) Memasang sistem keselamatan untuk mengesan perisian berbahaya seperti antivirus, content filtering, spam filtering; b) Mengimbas semua perisian dengan antivirus sebelum menggunakannya; c) Mengemaskinikan paten antivirus dari masa ke semasa; d) Memasang dan menggunakan hanya perisian yang tulen; e) Memasukkan klausa tanggungjawab ke dalam kontrak yang ditawarkan kepada pembekal perisian. Klausa ini bertujuan untuk tuntutan baik pulih sekiranya perisian tersebut mengandungi program berbahaya; f) Mewujud dan melaksanakan prosedur jaminan kualiti ke atas semua perisian yang dibangunkan; g) Memberi amaran mengenai ancaman seperti serangan virus terhadap keselamatan aset ICT INSTUN; 	ICTSO/ Pentadbir Sistem/ Pengguna

Bil	Perkara	Tanggungjawab
	<p>h) Menghadiri program kesedaran mengenai ancaman perisian berbahaya dan cara mengendalikannya dari masa ke semasa;</p> <p>i) Melaksanakan Program Kesedaran Pengguna yang bersesuaian; dan</p> <p>j) Penggunaan <i>mobile code</i> yang boleh mendatangkan ancaman keselamatan ICT adalah tidak dibenarkan</p>	
8.3 Backup		
8.3.1	Memastikan kesinambungan perkhidmatan berjalan lancar	
8.3.2	<p>Salinan pendua maklumat dan perisian sistem hendaklah disediakan dan diuji secara berkala selaras dengan polisi <i>backup</i> bagi tujuan kesinambungan operasi pemprosesan maklumat.</p> <p>Perkara-perkara yang mesti dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <p>a) Membuat salinan pendua ke atas semua maklumat dan sistem perisian mengikut jadual yang ditetapkan atau apabila berlaku perubahan versi;</p> <p>b) Menyimpan salinan pendua di lokasi lain yang selamat; dan</p> <p>c) Menguji sistem pendua bagi memastikan ianya dapat beroperasi dengan normal.</p>	Pentadbir Sistem
8.4 Log dan Pemantauan		
8.4.1	Semua peristiwa dan bukti kewujudan insiden hendaklah direkodkan untuk tujuan jejak audit.	
8.4.2	<p>Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <p>a) Setiap sistem mestilah mempunyai jejak audit;</p>	ICTSO/ Pentadbir Sistem

Bil	Perkara	Tanggungjawab
	<p>b) Mewujudkan prosedur untuk memantau penggunaan kemudahan memproses maklumat dan dipantau secara berkala;</p> <p>c) Log audit yang merekodkan semua aktiviti perlu dihasilkan dan disimpan untuk tempoh masa yang dipersetujui bagi membantu siasatan dan memantau kawalan capaian;</p> <p>d) Maklumat log perlu dilindungi daripada sebarang ubahsuai dan capaian yang tidak dibenarkan;</p> <p>e) Sebarang kesalahan, kesilapan atau penyalahgunaan sistem perlu direkodkan, dianalisis dan diambil tindakan sewajarnya;</p> <p>f) Menyemak sistem log secara berkala bagi mengesan ralat yang menyebabkan gangguan kepada sistem dan mengambil tindakan membaik pulih dengan segera;</p> <p>g) Waktu yang berkaitan dengan sistem pemprosesan maklumat INSTUN perlu diselaraskan dengan satu sumber waktu yang piawai; dan</p> <p>h) Sebarang aktiviti tidak sah seperti kecurian maklumat dan pencerobohan hendaklah dilaporkan kepada INSTUNCERT.</p>	
8.5 Kawalan Pengoperasian Perisian		
	<p>Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <p>a) Hanya perisian yang diperakui sahaja dibenarkan bagi kegunaan INSTUN; dan</p> <p>b) Lesen perisian (registration code, CD-keys, nombor siri dan langganan atas talian) perlu disimpan</p>	Pentadbir Sistem

Bil	Perkara	Tanggungjawab
	berasingan daripada CD-ROM, disk atau media berkaitan bagi mengelakkan dari berlakunya kecurian atau cetak rompak.	
8.6 Pengurusan Kerentanan Teknikal (Security Posture Assessment)		
8.6.1	Kawalan terhadap sebarang kelemahan teknikal pada perkakasan, sistem pengoperasian dan sistem aplikasi perlu diuruskan secara berkesan, sistematik dan berkala.	
8.6.2	Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah: <ul style="list-style-type: none"> a) Mengenal pasti maklumat keterdedahan teknikal sistem yang digunakan; b) Menilai tahap keterdedahan bagi mengenal pasti risiko yang bakal dihadapi; dan c) Mengambil langkah-langkah kawalan untuk mengatasi risiko berkaitan. 	ICTSO, Pentadbir Sistem
8.7 Pemakluman Audit		
	<ul style="list-style-type: none"> a) Keperluan audit dan sebarang aktiviti pemeriksaan ke atas sistem operasi perlu dirancang dan dipersetujui bagi mengurangkan kebarangkalian berlaku gangguan dalam penyediaan perkhidmatan; dan b) Capaian ke atas sistem maklumat semasa pengauditan perlu dikawal selia bagi mengelakkan sebarang penyalahgunaan 	Pentadbir Sistem

BAB 9: KESELAMATAN KOMUNIKASI

Objektif: Memastikan fasiliti rangkaian serta pengaliran maklumat dalam rangkaian dilindungi sepenuhnya.

Bil	Perkara	Tanggungjawab
9.1 Pengurusan Keselamatan Rangkaian		
	Keselamatan rangkaian adalah elemen penting dalam memastikan pengaliran maklumat lancar dan sempurna.	
9.1.1	Kawalan Infrastruktur Rangkaian	
	<p>Infrastruktur rangkaian hendaklah dirancang, diurus dan dikawal bagi melindungi keselamatan maklumat. Perkara-perkara yang mesti dipatuhi adalah:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Polisi dan prosedur perlu dibangunkan dan dilaksanakan bagi melindungi maklumat yang berkaitan dengan sistem rangkaian; b) Peralatan keselamatan seperti <i>firewall</i> hendaklah dipasang bagi memastikan hak capaian ke atas sistem dapat dilaksanakan seperti ditetapkan; c) Sebarang cubaan mencerooh dan aktiviti yang boleh mengancam sistem dan maklumat INSTUN perlu dipantau, dikesan dan diambil tindakan; d) Peralatan rangkaian hendaklah diletakkan di lokasi yang bebas dari risiko seperti banjir, gegaran dan habuk; e) Sebarang keperluan penyambungan rangkaian hendaklah melalui proses dan prosedur yang ditetapkan; f) Penggunaan rangkaian tanpa wayar (<i>wireless</i>) LAN di INSTUN hendaklah mematuhi peraturan yang 	ICTSO/ Pentadbir

Bil	Perkara	Tanggungjawab
	<p>dikeluarkan oleh pihak berkenaan seperti MAMPU dan Majlis Keselamatan Negara (MKN); dan</p> <p>g) Semua perisian berkaitan rangkaian dan keselamatan seperti <i>sniffer</i> atau <i>network analyzer</i> adalah dilarang dipasang pada komputer pengguna kecuali mendapat kebenaran ICTSO atau Pentadbir Rangkaian.</p>	
9.1.2	Keselamatan Perkhidmatan Rangkaian	
	<p>Perkhidmatan rangkaian hendaklah dipastikan sentiasa selamat bagi memastikan kerahsiaan, integriti dan ketersediaan maklumat terjamin.</p> <p>Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah:</p> <p>a) Mekanisme keselamatan, tahap kesediaan perkhidmatan dan keperluan pengurusan perkhidmatan rangkaian hendaklah dikenal pasti dan dinyatakan dalam perjanjian perkhidmatan rangkaian, sama ada perkhidmatan disediakan secara dalaman ataupun menggunakan sumber luar;</p> <p>b) Semua trafik keluar dan masuk hendaklah ditapis oleh peralatan keselamatan di bawah kawalan INSTUN; dan</p> <p>c) Sebarang aktiviti yang dilarang seperti yang termaktub di dalam Pekeliling Kemajuan Pentadbiran Awam (PKPA) yang berkuat kuasa perlu disekat melalui penggunaan <i>Web Content Filtering</i>.</p>	<p>Pengguna/ Pentadbir Sistem</p>
9.1.3	Pengasingan Rangkaian	
	<p>Pengasingan perkhidmatan rangkaian bertujuan untuk meminimumkan risiko capaian tidak sah dan pengubahsuaian yang tidak dibenarkan. Perkara-perkara</p>	<p>Pentadbir</p>

Bil	Perkara	Tanggungjawab
	<p>yang perlu dipatuhi adalah:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Mengenal pasti fungsi dan tanggungjawab pengguna; b) Mengkonfigurasi hak capaian pengguna mengikut segmen rangkaian berdasarkan keperluan; c) Capaian kepada peralatan rangkaian hendaklah dikawal dan terhad kepada pengguna yang dibenarkan sahaja; d) Mengemaskinikan hak capaian pengguna dari masa ke semasa mengikut keperluan; dan e) Operasi rangkaian hendaklah diasingkan untuk meminimumkan risiko capaian dan pengubahsuaian yang tidak dibenarkan. 	
9.2 Pemindahan Maklumat		
	Memastikan keselamatan maklumat terjamin semasa pertukaran maklumat dengan entiti luar.	
9.2.1	Prosedur Pemindahan Maklumat	
	<p>Prosedur ini bertujuan untuk mengendali, menyimpan, memindah serta melindungi maklumat daripada didedah tanpa kebenaran atau salah guna serta memastikan keselamatan pemindahan maklumat dengan entiti luar terjamin.</p> <p>Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Menghadkan dan menentukan capaian kepada pengguna yang dibenarkan sahaja; b) Menghadkan pengedaran data untuk tujuan rasmi dan yang dibenarkan sahaja; 	ICTSO/ Pengguna/ Pentadbir Sistem

Bil	Perkara	Tanggungjawab
	<p>c) Polisi, prosedur dan kawalan pemindahan maklumat yang formal perlu diwujudkan untuk melindungi pemindahan maklumat melalui penggunaan pelbagai jenis kemudahan komunikasi;</p> <p>d) Sebarang pemindahan maklumat di antara INSTUN dan agensi lain mestilah dikawal; dan</p> <p>e) Penggunaan perkhidmatan luar seperti aplikasi media sosial dan perkongsian fail untuk pemindahan maklumat rasmi Kerajaan perlu mendapat kelulusan Ketua Jabatan.</p>	
9.2.2	Perjanjian Pemindahan dan Kerahsiaan Maklumat	
	<p>a) <i>Non-Disclosure Agreements</i> (NDA) perlu diwujudkan bagi memastikan kerahsiaan, integriti dan ketersediaan (CIA) maklumat terpelihara semasa proses pemindahan maklumat dan perisian di antara INSTUN dengan agensi luar; dan</p> <p>b) Keperluan melindungi kerahsiaan meliputi integriti dan kerahsiaan maklumat hendaklah disemak secara berkala dan didokumenkan.</p>	<p>Agensi/ Pentadbir/ Pihak ketiga/ Pengguna</p>
9.2.3	Pengurusan Mesej Elektronik	
	<p>Maklumat yang dihantar, diterima dan disimpan melalui mel elektronik INSTUN perlu dilindungi bagi menghindari capaian atau sebaran maklumat yang tidak dibenarkan. Pengguna layak menerima kemudahan Perkhidmatan e-mel dengan kelulusan dari CEO / Ketua Jabatan.</p>	<p>CEO / Agensi/ Pentadbir Sistem/ Pengguna</p>

BAB 10 : PEROLEHAN, PEMBANGUNAN DAN PENYELENGGARAAN SISTEM

Objektif : Memastikan sistem yang dibangunkan secara dalaman atau pun luaran mempunyai ciri-ciri keselamatan maklumat yang kukuh dan berdaya tahan daripada aktiviti berniat jahat serta merangkumi keseluruhan kitaran hayat aset.

Bil	Perkara	Tanggungjawab
10.1 Analisis Keperluan dan Spesifikasi Keselamatan Maklumat		
	<p>Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Perolehan, pembangunan, penambahbaikan dan penyelenggaraan sistem hendaklah mengambil kira kawalan keselamatan; b) Semua sistem yang dibangunkan sama ada secara dalaman atau luaran hendaklah dikaji supaya mengikut keperluan pengguna dan selaras dengan dasar atau peraturan berkaitan yang berkuat kuasa; dan c) Penyediaan reka bentuk, pengaturcaraan dan pengujian sistem hendaklah mematuhi kawalan keselamatan. 	<p>JK Penilaian Teknikal/ JPICT/ Pentadbir Sistem/ Pembekal</p>
10.1.2	Perlindungan Perkhidmatan Aplikasi yang menggunakan Rangkaian Awam	
	<p>Maklumat aplikasi yang menggunakan rangkaian awam hendaklah dilindungi daripada aktiviti tidak sah seperti penipuan, pendedahan maklumat, pengubahsuaian maklumat yang tidak dibenarkan yang menyebabkan pertikaian kontrak.</p> <p>Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Identiti pengguna perlu dikenal pasti dan disahkan bagi menentukan tahap capaian maklumat yang 	<p>Pengurus ICT/ Pentadbir Sistem/ Pembekal</p>

Bil	Perkara	Tanggungjawab
	<p>dibenarkan;</p> <p>b) Setiap pengguna sistem perlu diberi peranan mengikut skop dan tanggungjawab yang ditetapkan; dan</p> <p>c) Memastikan pembekal diberi penjelasan dan menandatangani akuan pematuhan PKS mengenai keperluan mematuhi kontrak dan peraturan keselamatan yang ditetapkan.</p>	
10.1.3	Melindungi Transaksi Perkhidmatan Atas Talian	
	<p>a) Maklumat yang terlibat dalam transaksi perkhidmatan atas talian hendaklah dilindungi daripada penghantaran yang tidak lengkap, <i>mis-routing</i>, pengubahan mesej yang tidak dibenarkan, pendedahan yang tidak dibenarkan dan duplikasi mesej; dan</p> <p>b) Kawalan terhadap keterdedahan perlu dilaksanakan ke atas sistem pengoperasian dan sistem aplikasi yang digunakan.</p>	Pengurus ICT, Pentadbir Sistem
10.2 Keselamatan Dalam Proses Pembangunan Dan Sokongan		
	Memastikan keselamatan maklumat diwujudkan dan dilaksanakan dalam kitar hayat pembangunan sistem.	Pengurus ICT
10.2.1	Polisi Keselamatan Dalam Pembangunan Sistem	
	Tatacara pembangunan perisian dan sistem yang mengambil kira aspek keselamatan maklumat hendaklah diwujudkan dan dilaksanakan di dalam organisasi dengan membangunkan Dokumen Pelan Pengurusan Keselamatan Maklumat (ISMP) semasa proses pembangunan sistem.	Pengurus ICT

Bil	Perkara	Tanggungjawab
10.2.2	Prosedur Kawalan Perubahan Sistem	
	<p>Prosedur kawalan perubahan hendaklah diwujudkan bagi mengawal sebarang perubahan terhadap sistem sepanjang kitar hayat pembangunan sistem.</p> <p>Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Mengawal pelaksanaan perubahan menggunakan prosedur kawalan perubahan yang ditetapkan dan pelaksanaan hanya mengikut keperluan sahaja; b) Perubahan atau pengubahsuaian ke atas perisian dan sistem hendaklah diuji, didokumenkan dan disahkan sebelum diguna pakai; dan c) Setiap perubahan kepada pengoperasian sistem perlu dikaji semula dan diuji untuk memastikan tiada sebarang masalah yang timbul terhadap operasi dan keselamatan maklumat. 	<p>Pengurus ICT, Pentadbir Sistem, Pemilik Sistem</p>
10.2.3	Semakan Teknikal Aplikasi Selepas Perubahan Platform	
	<p>Semakan dan pengujian terhadap aplikasi kritikal perlu dilaksanakan sekiranya berlaku perubahan terhadap platform pengoperasian bagi memastikan fungsi dan operasi sistem tidak terjejas. Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Memastikan sistem aplikasi, integriti data dan kawalan akses disemak supaya operasi sistem tidak terjejas apabila perubahan platform dilaksanakan; dan b) Ujian penerimaan pengguna perlu dilaksanakan setelah perubahan platform selesai dilaksanakan. 	<p>Pentadbir Sistem</p>

Bil	Perkara	Tanggungjawab
10.2.4	Kawalan Terhadap Perubahan Kepada Perisian	
	Sebarang perubahan terhadap perisian adalah tidak digalakkan, kecuali kepada perubahan yang perlu sahaja dan perubahan tersebut perlu dihadkan.	Pentadbir Sistem
10.2.5	Prinsip Kejuruteraan Sistem Yang Selamat	
	Prinsip kejuruteraan keselamatan sistem hendaklah dibangunkan, didokumenkan, dikaji dan digunapakai ke atas semua pelaksanaan sistem maklumat.	Pentadbir Sistem
10.2.6	Persekitaran Pembangunan Sistem Yang Selamat	
	<p>Persekitaran pembangunan sistem yang selamat perlu diwujudkan sepanjang kitar hayat pembangunan sistem.</p> <p>Secara umumnya kitar hayat pembangunan sistem termasuk skop dan objektif sistem, pengumpulan keperluan, reka bentuk, pelaksanaan, ujian, penerimaan, pemasangan, konfigurasi, penyelenggaraan dan pelupusan.</p>	Pentadbir Sistem
10.2.7	Pembangunan Sistem Secara Luaran	
	<p>Sebarang aktiviti pembangunan sistem yang melibatkan sumber luar perlu dikawal selia dan dipantau.</p> <p>Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah termasuk yang berikut:</p> <p>a) Memastikan spesifikasi perolehan mengandungi klausa tertentu berhubung keperluan keselamatan, pensijilan keselamatan produk, ketersediaan kod sumber, keperluan pelupusan data, keutamaan terhadap teknologi dan kepakaran tempatan, serta keperluan kompetensi Pasukan pembangunan;</p>	Pengurus ICT, Pentadbir Sistem dan Pembekal

Bil	Perkara	Tanggungjawab
	<p>b) Organisasi hendaklah memastikan <i>Intellectual property rights</i> (IPR) dan kod sumber menjadi hak milik organisasi;</p> <p>c) Memasukkan klausa ke dalam kontrak yang membenarkan kementerian melaksanakan semakan terhadap kod sumber; dan</p> <p>d) Memasukkan klausa ke dalam kontrak yang membenarkan Kementerian organisasi mendapat hak pemilikan kod sumber dan melaksanakan pengolahan risiko.</p>	
10.2.8	Ujian Keselamatan Sistem	
	<p>Aktiviti pengujian penerimaan sistem hendaklah dilaksanakan ke atas sistem baru, naik taraf dan versi baru berdasarkan kriteria yang telah ditetapkan.</p> <p>Bagi memastikan integriti data, pengujian hendaklah dijalankan ke atas tiga (3) peringkat pemprosesan maklumat iaitu peringkat kemasukan data (<i>input</i>), peringkat pemprosesan data (<i>process</i>) dan peringkat penjana laporan (<i>output</i>)</p>	Pengurus ICT dan Pentadbir Sistem
10.3 Data Ujian		
	Memastikan data yang digunakan untuk pengujian adalah dilindungi.	Pengurus ICT
10.3.1	Perlindungan Data Ujian	
	Data ujian hendaklah bersesuaian, dilindungi dan dikawal.	Pengurus ICT

BAB 11: HUBUNGAN DENGAN PEMBEKAL

Objektif: Memastikan aset dilindungi sepenuhnya daripada akses yang tidak sewajarnya oleh pembekal.

Bil	Perkara	Tanggungjawab
11.1 Keselamatan Maklumat Dalam Hubungan Pembekal		
11.1.1	Polisi Keselamatan Maklumat Ke Atas Pembekal	
	<p>Semua pembekal adalah tertakluk kepada Dasar Keselamatan Kerajaan yang berkuat kuasa. Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Pembekal hendaklah menandatangani Surat Akuan Pematuhan PKS INSTUN; b) Pembekal hendaklah menjalani ujian tapisan keselamatan oleh Pejabat Ketua Pegawai Keselamatan Kerajaan (CGSO) atau borang tapisan Keselamatan (BORANG KPKK 11); dan c) Pembekal hendaklah mematuhi semua proses dan prosedur yang ditetapkan semasa menjalankan tugas. 	ICTSO / Pengurus ICT / Pembekal
11.1.2	Kawalan Keselamatan Maklumat Melalui Perjanjian Dengan Pembekal	
	Perjanjian dengan pihak pembekal hendaklah merangkumi keperluan keselamatan maklumat untuk menangani risiko yang berkaitan dengan perkhidmatan teknologi maklumat dan komunikasi.	CIO, Pengurus ICT, dan Pembekal
11.1.3	Kawalan Keselamatan Maklumat Dengan Pembekal Dan Pihak Ketiga	
	Perjanjian dengan pembekal hendaklah meliputi risiko keselamatan yang merangkumi perkhidmatan ICT dan kesinambungan bekalan produk dengan pihak ketiga.	ICTSO, Pengurus ICT, Pembekal

Bil	Perkara	Tanggungjawab
11.2 Pengurusan Penyampaian Perkhidmatan Pembekal		
11.2.1	Pemantauan dan Penilaian Perkhidmatan Pembekal	
	Kementerian hendaklah memantau, menyemak dan mengaudit perkhidmatan pembekal secara berkala.	Pentadbir Sistem
11.2.2	Pengurusan Perubahan Perkhidmatan Pembekal	
	<p>Setiap perubahan perkhidmatan pembekal hendaklah dilaksanakan secara teratur dan mengikut SOP yang ditetapkan.</p> <p>Perkara-perkara yang perlu diambil kira adalah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Perubahan di dalam perjanjian bersama pembekal; b) Perubahan yang dilakukan oleh Jabatan / Kementerian bagi meningkatkan perkhidmatan selaras dengan penambahbaikan sistem, pengubahsuaian dasar dan prosedur; dan c) Perubahan dalam perkhidmatan pembekal hendaklah selaras dengan perubahan rangkaian, teknologi baharu, produk baharu, perkakasan baharu, perubahan lokasi, pertukaran pembekal dan subkontraktor. 	Pengurus ICT

BAB 12 : PENGURUSAN INSIDEN KESELAMATAN ICT

Objektif : Memastikan tindakan menangani insiden keselamatan ICT diambil dengan cepat, tepat dan berkesan bagi memastikan perkhidmatan ICT organisasi dapat beroperasi semula.

Bil	Perkara	Tanggungjawab
12.1 Pengurusan Insiden Dan Penambahbaikan Keselamatan Maklumat		
12.1.1	Tanggungjawab Dan Prosedur	
	Prosedur bagi mengurus insiden keselamatan ICT perlu diwujudkan dan didokumenkan. INSTUNCERT bertanggungjawab dalam pengurusan pengendalian insiden keselamatan ICT.	INSTUNCERT
12.1.2	Pelaporan Insiden Keselamatan Maklumat	
	Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut: <ul style="list-style-type: none"> a) Semua insiden keselamatan ICT yang berlaku mesti dilaporkan kepada INSTUNCERT. Semua maklumat adalah SULIT dan tidak boleh didedahkan tanpa kebenaran daripada ICTSO; b) Mematuhi prosedur operasi standard (SOP) keselamatan ICT; c) Mengenal pasti semua jenis insiden keselamatan ICT seperti gangguan perkhidmatan yang disengajakan, pemalsuan identiti dan pengubahsuaian perisian tanpa kebenaran; d) Menyimpan jejak audit dan memelihara bahan bukti; e) Menyediakan dan melaksanakan pelan tindakan pemulihan. 	INSTUNCERT / GCERT

Bil	Perkara	Tanggungjawab
12.1.3	Pelaporan Kelemahan Keselamatan Maklumat	
	<p>Insiden keselamatan siber adalah meliputi perkara-perkara berikut:</p> <p>a) Pelanggaran Polisi (<i>Violation of Policy</i>)</p> <p>Penggunaan aset ICT bagi tujuan kebocoran maklumat dan/atau mencapai maklumat yang melanggar Polisi Keselamatan Siber.</p> <p>b) Penghalangan Penyampaian Perkhidmatan (<i>Denial of Service</i>)</p> <p>Ancaman ke atas keselamatan sistem komputer di mana perkhidmatan pemprosesan maklumat sengaja dinafikan terhadap pengguna sistem. Ia melibatkan sebarang tindakan yang menghalang sistem daripada berfungsi secara normal. Termasuk <i>denial of service</i> (DoS), <i>distributed denial of service</i> (DDoS) dan <i>sabotage</i>.</p> <p>c) Pencerobohan (<i>Intrusion</i>)</p> <p>Mengguna dan mengubahsuai ciri-ciri perkakasan, perisian atau mana-mana komponen sesebuah sistem tanpa pengetahuan, arahan atau persetujuan mana-mana pihak. Ia termasuk capaian tanpa kebenaran, pencerobohan laman web, melakukan kerosakan kepada sistem (<i>system tampering</i>), pindaan data (<i>modification of data</i>) dan pindaan kepada konfigurasi sistem.</p> <p>d) Pemalsuan (<i>Forgery</i>)</p> <p>Pemalsuan dan penyamaran identiti yang banyak dilakukan dalam penghantaran mesej melalui emel termasuk penyalahgunaan dan pencurian identiti,</p>	

Bil	Perkara	Tanggungjawab
	<p>pencurian maklumat (<i>information theft/espionage</i>) dan penipuan (<i>hoaxes</i>).</p> <p>e) Spam Spam adalah emel yang dihantar ke akaun emel orang lain yang tidak dikenali penghantar dalam satu masa dan secara berulang-kali (kandungan emel yang sama). Ini menyebabkan kesesakan rangkaian dan tindak balas menjadi perlahan.</p> <p>f) Malicious Code Perkakasan atau perisian yang dimasukkan ke dalam sistem tanpa kebenaran bagi tujuan pencerobohan. Ia melibatkan serangan virus, <i>trojan horse</i>, <i>worm</i>, <i>spyware</i> dan sebagainya.</p> <p>g) Harrassment/Threats Gangguan dan ancaman melalui pelbagai cara iaitu emel dan surat yang bermotif personal dan atas sebab tertentu.</p> <p>h) Attempts/Hack Threats/Information Gathering Percubaaan (samada gagal atau berjaya) untuk mencapai sistem atau data tanpa kebenaran. Termasuk <i>spoofing</i>, <i>phishing</i>, <i>probing</i>, <i>war driving</i> dan <i>scanning</i>.</p> <p>i) Kehilangan Fizikal (<i>Physical Loss</i>) Kehilangan capaian dan kegunaan disebabkan kerosakan, kecurian dan kebakaran ke atas aset ICT berpunca dari ancaman pencerobohan.</p>	
12.1.4	Penilaian Dan Keputusan Insiden Keselamatan Maklumat	
	INSTUNCERT hendaklah menilai sama ada serangan diklasifikasikan sebagai insiden.	INSTUNCERT

Bil	Perkara	Tanggungjawab
	<p>i. Menentukan Keutamaan Tindakan Ke Atas Insiden</p> <p>Tindakan ke atas insiden yang dilaporkan akan dibuat berasaskan tahap kritikal sesuatu insiden. Keutamaan akan ditentukan seperti berikut:</p> <p><u>Keutamaan 1:</u></p> <p>Aktiviti yang berkemungkinan mengancam nyawa atau keselamatan negara.</p> <p><u>Keutamaan 2:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Pencerobohan atau percubaan menceroboh melalui infrastruktur Internet ke atas peralatan rangkaian; b) Penyebaran penafian penyampaian perkhidmatan (distributed denial of service); c) Serangan atau pendedahan keterdedahan terbaru (new vulnerabilities); atau <p>Lain-lain insiden seperti:</p> <ul style="list-style-type: none"> d) Pencerobohan melalui pemalsuan identiti; e) Pengubahsuaian laman web, perisian, atau mana-mana komponen sistem tanpa pengetahuan, arahan atau persetujuan pihak yang berkenaan; dan f) Gangguan sistem untuk pemprosesan data atau penyimpanan data tanpa kebenaran. 	
12.2 Pelantikan Pegawai Bertanggungjawab		
	<p>Pegawai Keselamatan ICT (ICTSO) dan anggota Pasukan CERT hendaklah dilantik secara rasmi. Insiden keselamatan siber yang melibatkan Maklumat Rahsia</p>	<p>CEO / CIO</p>

Bil	Perkara	Tanggungjawab
	Rasmi hendaklah dirujuk kepada CGSO untuk tindakan selanjutnya.	
12.3 Pengumpulan Dan Pengendalian Bukti		
	<p>Maklumat mengenai insiden keselamatan ICT perlu dikumpul, dianalisis dan disimpan bagi tujuan perancangan dan tindakan untuk melaksanakan peningkatan dan kawalan tambahan.</p> <p>Pasukan CERT hendaklah memastikan bahan bukti berkaitan insiden keselamatan ICT dapat disediakan, disimpan, disenggarakan dan mempunyai perlindungan keselamatan. Penyediaan bahan bukti seperti jejak audit, <i>backup</i> berkala dan <i>off-site backup</i> hendaklah mengikut tatacara pengendalian yang berkuat kuasa.</p> <p>a) Perkara-perkara yang perlu dipatuhi adalah seperti berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> i. Melindungi integriti bahan bukti; ii. Mengumpul dan menyimpan bahan bukti bagi tujuan analisis; iii. Merekodkan semua maklumat insiden termasuk maklumat pegawai yang terlibat, perisian, perkakasan dan peralatan yang digunakan; iv. Memaklumkan kepada pihak berkuasa perundangan, seperti pegawai undang undang dan polis (jika perlu); v. Mendapatkan nasihat dari pihak berkuasa perundangan ke atas bahan bukti yang diperlukan (jika perlu); dan vi. Menyediakan laporan insiden kepada CIO. 	Pengurus ICT

BAB 13 : PENGURUSAN KESINAMBUNGAN PERKHIDMATAN (PKP) (*BUSINESS CONTINUITY MANAGEMENT (BCM)*)

Objektif : Menjamin operasi perkhidmatan dan penyampaian perkhidmatan yang berterusan kepada pelanggan.

Bil	Perkara	Tanggungjawab
13.1 Kesenambungan Perkhidmatan		
	CIO bertanggungjawab memastikan perkhidmatan tidak tergendala dan penyampaian perkhidmatan yang berterusan kepada pelanggan	CIO
13.2 Pelan Kesenambungan Perkhidmatan (<i>Business Continuity Plan (BCP)</i>)		
	<p>Pelan Kesenambungan Perkhidmatan hendaklah dibangunkan untuk mengekalkan kesinambungan perkhidmatan bagi memastikan tiada gangguan di dalam penyediaan perkhidmatan agensi. Perkara-perkara berikut perlu diberi perhatian:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Melantik ahli Pasukan Pemulihan Bencana; b) Mengenal pasti dan mendokumenkan semua tanggungjawab dan prosedur kecemasan atau pemulihan; c) Melaksanakan prosedur-prosedur kecemasan dan simulasi pemulihan bencana bagi memastikan pemulihan dapat dilakukan dalam jangka masa yang telah ditetapkan seperti yang tertakluk dalam pelan pemulihan bencana; d) Mengadakan program kesedaran dan latihan kepada pengguna mengenai prosedur kecemasan; e) Mengkaji dan mengemas kini pelan apabila ada keperluan; f) Membuat <i>backup</i>; dan 	ICTSO / Pentadbir Sistem ICT

Bil	Perkara	Tanggungjawab
	g) Mewujudkan Pusat Pemulihan Bencana di lokasi lain.	
13.3 Perubahan atau Pengecualian PKP		
	Sekiranya terdapat perubahan/pengemaskinian atau pengecualian yang perlu dilakukan, makluman perlu diberikan kepada pasukan pelaksana / INSTUN CERT.	ICTSO / Pentadbir Sistem ICT
13.4 Program Latihan dan Kesedaran Terhadap PKP		
	Pegawai BTM INSTUN yang berkaitan perlu mempunyai kesedaran dan mengetahui peranan masing-masing terhadap PKP. Latihan dan program kesedaran terhadap PKP boleh dilaksanakan setiap tahun.	ICTSO / Pentadbir Sistem ICT
13.5 Pengujian PKP		
	<p>a) PKP perlu diuji satu (1) tahun sekali bagi memastikan semua pihak yang berkenaan mengetahui dan maklum akan pelaksanaannya;</p> <p>b) Salinan PKP mestilah disimpan di lokasi yang selamat. Penilaian secara berkala hendaklah dilaksanakan untuk memastikan pelan tersebut bersesuaian dan memenuhi tujuan dibangunkan;</p> <p>c) Ujian PKP hendaklah dijadualkan untuk memastikan semua ahli dalam pemulihan dan personel yang terlibat mengetahui mengenai pelan tersebut, tanggungjawab dan peranan mereka apabila pelan dilaksanakan;</p> <p>d) INSTUN hendaklah memastikan salinan Pelan Kesyukuran Perkhidmatan sentiasa dikemas kini dan dilindungi;</p>	ICTSO / Pentadbir Sistem ICT

Bil	Perkara	Tanggungjawab
13.6 Ketersediaan Kemudahan Pemprosesan Maklumat		
	Semua sistem aplikasi dan perkakasan yang kritikal hendaklah mempunyai kemudahan redundancy dan diuji (<i>failover test</i>) keberkesanannya mengikut keperluan	Pasukan Pemulihan Bencana

BAB 14: PEMATUHAN

Objektif : Untuk menghindar pelanggaran undang-undang jenayah dan sivil, perlembagaan, peraturan atau ikatan kontrak dan sebarang keperluan keselamatan lain.

Bil	Perkara	Tanggungjawab
14.1 Pematuhan Polisi		
	<p>Adalah menjadi tanggungjawab Ketua Jabatan untuk memastikan bahawa pematuhan dan sebarang pelanggaran dielakkan.</p> <p>Langkah-langkah perlu bagi mengelakkan sebarang pelanggaran perundangan termasuklah memastikan setiap pengguna membaca, memahami dan mematuhi Polisi Keselamatan Siber INSTUN dan undang-undang atau peraturan-peraturan lain yang berkaitan yang berkuat kuasa.</p>	<p>CEO / CIO / ICTSO / Pengurus ICT / Pentadbir Sistem Aplikasi</p>
14.2 Keperluan Perundangan		
	<p>Senarai perundangan dan peraturan yang berkuat kuasa dari semasa ke semasa perlu dipatuhi oleh semua kakitangan di INSTUN adalah seperti di LAMPIRAN C.</p>	<p>Kakitangan INSTUN</p>
14.3 Perlindungan dan Privasi Data Peribadi		
	<p>Kakitangan INSTUN perlu sedar bahawa data kegunaan peribadi yang dijana dalam aset ICT adalah milik INSTUN. Pihak pengurusan tidak menjamin kerahsiaan data peribadi yang disimpan dalam aset ICT.</p> <p>Untuk tujuan keselamatan dan penyelenggaraan rangkaian, pegawai yang diberi kuasa perlu mengawasi peralatan, sistem dan rangkaian. Pihak pengurusan INSTUN berhak mengaudit rangkaian dan sistem secara berkala bagi memastikan ia mematuhi PKS INSTUN.</p>	<p>Kakitangan INSTUN</p>

Bil	Perkara	Tanggungjawab
	<p>INSTUN menggalakkan dasar privasi yang adil. Pihak pengurusan perlu bertanggungjawab bagi memastikan semua maklumat peribadi digunakan berdasarkan keperluan untuk mengelakkan penyalahgunaan maklumat.</p> <p>Pendedahan maklumat peribadi tentang kakitangan INSTUN kepada pihak ketiga tidak sepatutnya berlaku kecuali:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Dikehendaki oleh undang-undang atau peraturan; b) Dengan persetujuan yang jelas dan nyata daripada kakitangan tersebut; atau c) Setelah menerima persetujuan bertulis daripada pihak ketiga di mana maklumat akan dilindungi dengan tahap keselamatan dan privasi yang mencukupi seperti yang ditentukan oleh Unit Undang-undang serta perjanjian jelas diperolehi daripada pengurusan sumber manusia; dan d) Rekod hendaklah dilindungi daripada kehilangan, kemusnahan, pemalsuan, capaian dan pengeluaran yang tidak sah mengikut undang-undang, peraturan, kontrak dan keperluan INSTUN. 	
14.4 Semakan Keselamatan Maklumat		
	<p>Semakan keselamatan maklumat mestilah diambil kira seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Pematuhan pemeriksaan ke atas Polisi Keselamatan Siber, piawaian dan prosedur perlu dilakukan secara tahunan. Pemeriksaan ini mestilah melibatkan usaha bagi menentukan kawalan yang mencukupi dan dipatuhi; 	<p>CIO / ICTSO / Pengurus ICT / Pentadbir Sistem Aplikasi</p>

Bil	Perkara	Tanggungjawab
	<p>b) Pengauditan perlu dilaksanakan sekurang-kurangnya sekali setahun terhadap pengoperasian sistem maklumat bagi meminimakan ancaman dan meningkatkan ketersediaan sistem; dan</p> <p>c) Keperluan audit dan sebarang aktiviti pemeriksaan ke atas sistem operasi perlu dirancang dan dipersetujui bagi mengurangkan kebarangkalian berlaku gangguan dalam penyediaan perkhidmatan.</p>	
14.5 Pelanggaran Perundangan		
	<p>Mengambil tindakan tatatertib ke atas sesiapa yang terlibat di dalam semua perbuatan kecuaiian, kelalaian dan pelanggaran keselamatan termasuk Polisi Keselamatan Siber yang membahayakan perkara-perkara terperingkat di bawah Akta Rahsia Rasmi 1972. Antara tindakan yang boleh diambil terhadap pihak ketiga adalah penamatan kontrak.</p>	<p>CEO / CIO / ICTSO / Pengurus ICT / Pentadbir Sistem Aplikasi</p>
14.6 Akuan Pematuhan Polisi Keselamatan Siber		
	<p>Adalah menjadi tanggungjawab Ketua Jabatan dan Ketua Bahagian untuk memastikan setiap pegawai di dalam INSTUN menandatangani Akuan Pematuhan Polisi Keselamatan Siber seperti di LAMPIRAN A.</p>	<p>CEO / CIO / ICTSO / Pengurus ICT / Pentadbir Sistem Aplikasi</p>
14.7 Pematuhan Terhadap Hak Harta Intelekt (<i>Intellectual Property Rights</i>)		
	<p>Prosedur pengawalan hendaklah dilaksanakan bagi memastikan pematuhan kepada perundangan, peraturan dan keperluan kontrak berkaitan produk yang mempunyai IPR termasuk perisian proprietary.</p>	<p>CEO / CIO / ICTSO / Pengurus ICT / Pentadbir Sistem Aplikasi</p>

LAMPIRAN A



**AKUAN PEMATUHAN
POLISI KESELAMATAN SIBER
INSTITUT TANAH DAN UKUR NEGARA (INSTUN)**

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

Adalah dengan sesungguhnya dan sebenarnya mengaku bahawa:

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

Tandatangan :

Tarikh :

Pengesahan Pegawai Keselamatan ICT

.....

(Tandatangan & Cop Jawatan)

Institut Tanah dan Ukur Negara

Tarikh:

* Polisi Keselamatan Siber INSTUN boleh dicapai menerusi <http://www.instun.gov.my>

LAMPIRAN B (I)

**PERAKUAN UNTUK DITANDATANGANI OLEH KOMUNITI KESELAMATAN ATAU
 MANA-MANA PIHAK LAIN YANG BERURUSAN DENGAN PERKHIDMATAN AWAM
 ATAU YANG BERKHIDMAT DI KEDIAMAN RASMI KERAJAAN BERKAITAN
 DENGAN AKTA RAHSIA RASMI 1972 [AKTA 88]**

Adalah saya dengan ini mengaku bahawa perhatian saya telah ditarik kepada peruntukan-peruntukan Akta Rahsia Rasmi 1972 [Akta 88] dan bahawa saya faham dengan sepenuhnya akan segala yang dimaksudkan dalam Akta itu. Khususnya saya faham bahawa menyampaikan, menggunakan atau menyimpan dengan salah dan tidak menjaga dengan cara yang berpatutan sesuatu rahsia rasmi dan surat rasmi atau apa-apa tingkah laku yang membahayakan keselamatan atau kerahsiaan sesuatu rahsia rasmi adalah menjadi suatu kesalahan di bawah seksyen 8 Akta tersebut, yang boleh dihukum dengan penjara selama tempoh tidak kurang daripada satu tahun tetapi tidak lebih daripada tujuh tahun.

Saya faham bahawa segala rahsia rasmi dan surat rasmi yang saya peroleh semasa berurusan dengan perkhidmatan Seri Paduka Baginda Yang di-Pertuan Agong atau perkhidmatan mana-mana Kerajaan dalam Malaysia, adalah milik Kerajaan dan tidak akan membocorkan, menyiarkan atau menyampaikan, sama ada secara lisan, bertulis atau dengan cara elektronik kepada sesiapa jua dalam apa-apa bentuk, sama ada dalam masa atau selepas berurusan dengan Seri Paduka Baginda Yang di-Pertuan Agong atau dengan mana-mana Kerajaan dalam Malaysia dengan tidak terlebih dahulu mendapatkan kebenaran bertulis daripada pihak berkuasa yang berkenaan. Saya berjanji dan mengaku akan menandatangani satu akuan selanjutnya bagi maksud ini apabila urusan dengan perkhidmatan Seri Paduka Baginda Yang di-Pertuan Agong atau perkhidmatan mana-mana Kerajaan dalam Malaysia telah selesai.

Tandatangan :
 Nama (huruf besar) :
 No. Kad Pengenalan :
 Jawatan :
 Jabatan / Organisasi :
 Tarikh :
 Disaksikan oleh

.....
 (Tandatangan)

Nama (huruf besar) :
 No. Kad Pengenalan :
 Jawatan :
 Jabatan / Organisasi :
 Tarikh :
 Cap Jabatan / Organisasi

LAMPIRAN B (II)

**PERAKUAN UNTUK DITANDATANGANI OLEH KOMUNITI KESELAMATAN ATAU
 MANA-MANA PIHAK LAIN YANG BERURUSAN DENGAN PERKHIDMATAN AWAM
 ATAU YANG BERKHIDMAT DI KEDIAMAN RASMI KERAJAAN APABILA TAMAT
 KONTRAK PERKHIDMATAN DENGAN KERAJAAN BERKAITAN DENGAN AKTA
 RAHSIA RASMI 1972 [AKTA 88]**

Perhatian saya telah ditarik kepada peruntukan-peruntukan Akta Rahsia Rasmi 1972 [Akta 88] dan saya faham dengan sepenuhnya akan segala yang dimaksudkan dalam Akta itu. Khususnya saya faham bahawa menyampaikan, menggunakan atau menyimpan dengan salah dan tidak menjaga dengan cara yang berpatutan sesuatu rahsia rasmi dan surat rasmi atau apa-apa tingkah laku yang membahayakan keselamatan atau kerahsiaan sesuatu rahsia rasmi adalah menjadi suatu kesalahan di bawah seksyen 8 Akta tersebut, yang boleh dihukum dengan penjara selama tempoh tidak kurang daripada satu tahun tetapi tidak lebih daripada tujuh tahun.

Dengan ini menjadi satu kesalahan di bawah Akta tersebut bagi saya menyampaikan dengan tiada kebenaran apa-apa rahsia rasmi atau surat rasmi kepada mana-mana orang lain, sama ada atau tidak orang itu memegang jawatan dalam perkhidmatan Seri Paduka Baginda Yang di-Pertuan Agong atau mana-mana Kerajaan Malaysia, dan sama ada di Malaysia atau di negara luar, sebelum dan selepas saya tamat kontrak perkhidmatan dengan Seri Paduka Baginda Yang di-Pertuan Agong atau dengan mana-mana Kerajaan dalam Malaysia.

Saya mengaku bahawa tidak lagi ada dalam milik saya atau kawalan saya apa-apa perkataan kod rasmi, isyarat timbal, atau kata laluan rasmi yang rahsia, atau apa-apa benda, surat atau maklumat, anak kunci, lencana, alat meteri, atau cap bagi atau yang dipunyai, atau diguna, dibuat atau diadakan oleh mana-mana jabatan Kerajaan atau oleh mana-mana pihak berkuasa diplomat yang dilantik oleh atau yang bertindak di bawah kuasa Kerajaan Malaysia atau Seri Paduka Baginda yang tidak dibenarkan berada dalam milikan atau kawalan saya.

Tandatangan	:
Nama (huruf besar)	:
No. Kad Pengenalan/ Pasport	:
Jawatan	:
Jabatan/Organisasi	:
Tarikh	:
Disaksikan oleh	:
		(Tandatangan)
Nama (huruf besar)	:
No. Kad Pengenalan/ Pasport	:
Jawatan	:
Jabatan/Organisasi	:
Tarikh	:
Cap Jabatan / Organisasi	:

RUJUKAN**SENARAI PERUNDANGAN DAN PERATURAN**

1. Arahan Keselamatan (Semakan dan Pindaan 2015);
2. Pekeliling Am Bilangan 3 Tahun 2000 – Rangka Dasar Keselamatan Teknologi Maklumat dan Komunikasi Kerajaan;
3. Malaysian Public Sector Management of Information and Communications Technology Security Handbook (MyMIS) 2002;
4. Pekeliling Kemajuan Pentadbiran Awam Bilangan 1 Tahun 2003 – Garis Panduan Mengenai Tatacara Penggunaan Internet dan Mel Elektronik di Agensi-Agensi Kerajaan;
5. Surat Pekeliling Am Bilangan 6 Tahun 2005 – Garis Panduan Penilaian Risiko Keselamatan Maklumat Sektor Awam;
6. Surat Arahan Ketua Setiausaha Negara – Langkah-Langkah Untuk Memperkukuhkan Keselamatan Rangkaian Setempat Tanpa Wayar (Wireless Local Area Network) di Agensi-Agensi Kerajaan yang bertarikh 20 Oktober 2006;
7. Surat Arahan Ketua Pengarah MAMPU – Langkah-Langkah Mengenai Penggunaan Mel Elektronik di Agensi-Agensi Kerajaan yang bertarikh 1 Jun 2007;
8. Surat Arahan Ketua Pengarah MAMPU – Langkah-Langkah Pemantapan Pelaksanaan Sistem Mel Elektronik Di Agensi-Agensi Kerajaan yang bertarikh 23 November 2007;
9. Surat Pekeliling Perbendaharaan Bil. 3/1995 – Peraturan Perolehan Perkhidmatan Perundingan;
10. Akta Tandatangan Digital 1997;
11. Akta Rahsia Rasmi 1972;
12. Akta Jenayah Komputer 1997;
13. Akta Hak Cipta (Pindaan) Tahun 1997;
14. Akta Komunikasi dan Multimedia 1998;
15. Perintah - Perintah Am;
16. Arahan Perbendaharaan;
17. Arahan Teknologi Maklumat 2007;
18. Garis Panduan Keselamatan MAMPU 2004;

19. Surat Pekeliling Am Bilangan 3 Tahun 2009 – Garis Panduan Penilaian Tahap Keselamatan Rangkaian dan Sistem ICT Sektor Awam yang bertarikh 17 November 2009;
20. Surat Arahan Ketua Pengarah MAMPU – Pengurusan Kesyinambungan Perkhidmatan
21. Arahan Teknologi Maklumat dan Akta Aktiviti Kerajaan Elektronik (Akta 680) (Tahun 2007)
22. Pekeliling Am Bil. 1 Tahun 2009 – Manual Pengurusan Aset Menyeluruh Kerajaan
23. Surat Pekeliling Am Bilangan 1 Tahun 2009 Garis Panduan Mengenai Tatacara Memohon Kelulusan Teknikal Projek ICT Agensi Kerajaan
24. Surat Arahan Ketua Setiausaha Negara – Langkah - Langkah Keselamatan Perlindungan Untuk Larangan Penggunaan Telefon Bimbit Atau Lain - Lain Peralatan Komunikasi ICT Tanpa Kebenaran (Tarikh : 31 Januari 2007)
25. Surat Arahan Ketua Pengarah MAMPU – Amalan Terbaik Penggunaan Media Jaringan Sosial (Tarikh : 8 April 2011)
26. Surat Arahan Ketua Pengarah MAMPU – Pemantapan Penggunaan Dan Pengurusan E-Mel. (Tarikh : 1 Julai 2010)
27. Surat Arahan Ketua Pengarah MAMPU – Panduan Pelaksanaan Pengurusan Projek ICT Sektor Awam. (5 Mac 2010)
28. Surat Arahan Ketua Pengarah MAMPU – Garis Panduan Transisi Protokol Internet Versi 6 (IPV6) Sektor Awam. (Tarikh : 4 Januari 2010)
29. Surat Arahan Ketua Pengarah MAMPU – Penggunaan Media Jaringan Sosial Di Sektor Awam. (Tarikh : 19 November 2009)
30. Surat Arahan Ketua Pengarah MAMPU – Penggunaan Smartphone, Personel Digital Assistant Dan Alat Komunikasi Mudah Alih Sebagai Saluran Komunikasi Tambahan (Tarikh : 15 September 2009)
31. Surat Arahan Ketua Pengarah MAMPU – Pengaktifan Fail Log Server (Tarikh : 23 Mac 2009)
32. Garis Panduan Penggunaan ICT Ke Arah ICT Hijau Dalam Perkhidmatan Awam (Ogos 2010)
33. Arahan Teknologi Maklumat Dan Akta Aktiviti Kerajaan Elektronik (Akta 680) (Tahun 2007)
34. Garis Panduan IT Outsourcing (Oktober 2006)
35. Garis Panduan Penyimpanan dan Pemeliharaan Rekod Elektronik Sektor Awam

36. Arahan 20 (Semakan Semula) – Dasar dan Mekanisme Pengurusan Bencana Negara
37. Arahan 24 - Dasar Dan Mekanisme Pengurusan Krisis Siber Negara.
38. Pekeliling Am Bil. 1 Tahun 2015 – Pelaksanaan Data Terbuka Sektor Awam.
39. Rancangan Malaysia ke-11.
40. Panduan Pelaksanaan Audit Dalam ISMS Sektor Awam.
41. Surat Arahan Ketua Pengarah MAMPU Pelaksanaan dan Penggunaan Aplikasi Digital Document Management System (DDMS) Sektor Awam 25 Januari 2015.
42. Dasar Kriptografi Negara 12 Julai 2013
43. Surat Pekeliling Perbendaharaan – Garis Panduan Mengenai Pengurusan Perolehan *Information Telecommunication Technology* ICT Kerajaan SPP 3/2013.
44. Pekeliling Perbendaharaan Malaysia PK 2/2013 – Kaedah Perolehan Kerajaan.
45. Garis Panduan Perolehan ICT Kerajaan Kementerian Kewangan Malaysia. Cabutan Pekeliling Perbendaharaan Malaysia PK 2.2/2013.
46. Arahan Ketua Pegawai Keselamatan Kerajaan 5 Jun 2012 – Langkah-Langkah Keselamatan Perlindungan Bagi Mencegah Kehilangan Komputer Riba Dan Peranti Mudah Alih Di Sektor Awam
47. PK3.2 - Manual Perolehan Perkhidmatan Perunding Edisi 2011 (Pindaan Kedua).
48. Surat Arahan Ketua Pengarah MAMPU, Garis Panduan Pelaksanaan Pengurusan Sistem Keselamatan Maklumat 24 Nov 2010.
49. Surat Arahan Ketua Pengarah MAMPU – Pengurusan Kesenambungan Perkhidmatan Agensi Sektor Awam, 22 Jan 2010.
50. Akta 709 – Akta Perlindungan Data Peribadi 2010.
51. Surat Arahan Ketua Pengarah MAMPU - Langkah-Langkah Pemantapan Pelaksanaan Sistem Mel Elektronik Di Agensi-Agensi Kerajaan, 23 Nov 2007.
52. Arahan Ketua Setiausaha Negara Bil. 1 Tahun 2007 – Langkah-Langkah Keselamatan Perlindungan Untuk Larangan Penggunaan Telefon Bimbit Atau Lain-Lain Peralatan Komunikasi ICT Tanpa Kebenaran Atau Kuasa Yang Sah Di Agensi-Agensi Kerajaan
53. 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.
54. Akta 658 – Akta Perdagangan Elektronik 2006.
55. Akta 629 – Akta Arkib Negara 2003.

56. Akta 606 – Akta Cakera Optik 2000.
57. Surat Pekeliling Am Bilangan 2/1987 – Peraturan Pengurusan Rahsia Rasmi Selaras Dengan Peruntukan Akta Rahsia Rasmi (Pindaan 1987).
58. Akta 298 – Kawasan Larangan Tempat Larangan 1959
59. Akta 56 – Akta Keterangan 1950.
60. National Cyber Security Policy (NCSP)
61. Guideline to Determine Information Security Professionals Requirement for the CNII Agencies /Organisations.
62. Arahan Tetap Sasaran Penting.
63. Garis Panduan Pengurusan Rekod Elektronik oleh Jabatan Arkib Negara.
64. Garis Panduan Kontrak ICT Bagi Perolehan Perkhidmatan Pembangunan Sistem Aplikasi.
65. Perintah Am Bab D.
66. Rangka Kerja Keselamatan Siber Sektor Awam (RAKKSA) versi 1.0 April 2016
67. Pekeliling Am Bilangan 4 Tahun 2022 - Pengurusan dan Pengendalian Insiden Keselamatan Siber Sektor Awam bertarikh 1 Ogos 2022
68. Prosedur Pengurusan Pengendalian dan Pelaporan Insiden Keselamatan ICT INSTUN
69. MyPortfolio
70. Garis panduan GKPI