

PUSAT PELAYANAN TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI (PPTIK)



PANDUAN MANAJEMEN KEAMANAN INFORMASI

**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PURWOREJO
2022**



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH
PURWORJEO

PUSAT PELAYANAN TEKNOLOGI
INFORMASI DAN KOMUNIKASI

Nomor	119/PPTIK-UMP/09/2022
Tanggal Pembuatan	19 September 2022
Tanggal Revisi	-
Tanggal Efektif	01 Oktober 2022
Disahkan Oleh	Plt Kepala PPTIK  Puji Cahyaningrum, S Pd NBM 1245646
Nama Dokumen	Panduan Sistem Manajemen Keamanan Informasi di Universitas Muhammadiyah Purworejo

PANDUAN SISTEM MANAJEMEN KEAMANAN INFORMASI DI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PURWOREJO

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Implementasi teknologi informasi dewasa ini semakin berkembang dan memasuki seluruh aspek pelaksanaan manajemen di Universitas Muhammadiyah Purworejo. Perkembangan teknologi tersebut seringkali menyebabkan adanya gangguan keamanan baik secara disengaja oleh oknum, maupun ketidaksengajaan berbagai pihak. Oleh karena itu diperlukan suatu panduan bagi seluruh stakeholder pengguna layanan teknologi informasi di Universitas Muhammadiyah Purworejo sehingga seluruh pihak terkait memiliki referensi dan acuan yang sama.

B. Tujuan

Sistem Manajemen Keamanan Informasi (SMKI) ini digunakan sebagai pedoman atau standar dalam rangka melindungi aset informasi Universitas Muhammadiyah Purworejo dari berbagai bentuk ancaman baik dari dalam maupun luar lingkungan Universitas Muhammadiyah Purworejo, dengan tujuan untuk menjamin kerahasiaan, keutuhan, dan ketersediaan aset informasi.

C. Ruang Lingkup

Standar ini berlaku untuk pengelolaan pengamanan seluruh informasi Universitas Muhammadiyah Purworejo yang dilaksanakan oleh seluruh unit kerja Universitas Muhammadiyah Purworejo dan pihak ketiga baik sebagai pengelola dan/atau pengguna Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK)

D. Pengertian Umum

1. Akun adalah identifikasi pengguna yang diberikan oleh unit pengelola TIK, bersifat

- unik dan digunakan bersamaan dengan kata sandi ketika akan memasuki sistem TIK.
2. Akun khusus adalah akun yang diberikan oleh unit pengelola TIK sesuai dengan kebutuhan tetapi tidak terbatas pada pengelolaan TIK (baik berupa aplikasi atau sistem), dan kelompok kerja (baik berupa acara Universitas, Tim, atau unit kerja).
 3. Civitas Akademika adalah anggota komunitas Perguruan Tinggi atau Universitas yang terdiri dari Tenaga Kependidikan, Tenaga Pendidik, Mahasiswa, dan semua badan kepengurusan Universitas.
 4. Aset fisik adalah jenis aset yang memiliki wujud fisik, misalnya perangkat komputer, perangkat jaringan dan komunikasi, media jaringan dan komunikasi, ruang pusat data dan pendukungnya, media yang dapat dipindahkan (*removable media*) dan perangkat pendukung lainnya.
 5. Aset informasi Universitas Muhammadiyah Purworejo adalah aset dalam bentuk:
 - a. Data atau dokumen, meliputi: data peraturan Universitas, data hak kekayaan intelektual, data gaji, data kepegawaian, data kemahasiswaan, data penawaran dan kontrak, dokumen perjanjian kerahasiaan, kebijakan Universitas, hasil penelitian, bahan penelitian, prosedur operasional, rencana kelangsungan kegiatan, dan hasil audit;
 - b. Perangkat lunak, meliputi: perangkat lunak aplikasi, perangkat lunak sistem, dan perangkat bantu pengembangan sistem;
 - c. Aset fisik, meliputi: perangkat komputer, perangkat jaringan dan komunikasi, media jaringan dan komunikasi, ruang pusat data dan pendukungnya, media yang dapat dipindahkan (*removable media*), dan perangkat pendukung; dan
 - d. Aset tak berwujud, meliputi pengetahuan, pengalaman, keahlian, citra, dan reputasi.
 6. Aset tak berwujud adalah jenis aset yang tidak memiliki wujud fisik, misalnya pengetahuan, pengalaman, keahlian, dan reputasi. Aset ini mempunyai umur lebih dari satu tahun (aset tidak lancar) dan dapat di rentensi selama periode pemanfaatannya, yang biasanya tidak lebih dari empat puluh (40) tahun.
 7. Backup adalah proses pembuatan gandaan/duplikat/cadangan dari aset informasi yang dilakukan sebagai upaya pengamanan dan pemulihan sebagai bagian dari manajemen

- risiko.
8. Daftar inventaris aset informasi adalah kumpulan informasi yang memuat bentuk, pemilik, lokasi, ertensi dan hal-hal yang terkait dengan set informasi.
 9. Denial of service adalah suatu kondisi dimana sistem tidak dapat memberikan layanan secara normal, yang disebabkan oleh suatu proses yang diluar kendali baik dari dalam maupun dari luar sistem.
 10. Direktori adalah penamaan koleksi file (biasanya berbentuk hirarki). Ini merupakan cara untuk mengelompokkan file sehingga mudah untuk dikelola.
 11. Fallback adalah suatu tindakan pembalikan/menarik diri dari posisi awal.
 12. Hak akses khusus adalah akses terhadap sistem informasi sensitif, termasuk di dalamnya dan tidak terbatas pada sistem operasi, perangkat penyimpanan, file server, dan aplikasi-aplikasi sensitif. Hanya diberikan kepada pengguna yang membutuhkan, pemakaiannya terbatas dan dikontrol.
 13. Kata sandi adalah serangkaian kode yang dibuat pengguna, bersifat rahasia dan pribadi yang digunakan bersamaan dengan Akun pengguna.
 14. Keamanan informasi adalah perlindungan aset informasi dari berbagai bentuk ancaman untuk memastikan kelangsungan kegiatan, menjamin kerahasiaan, keutuhan, dan ketersediaan aset informasi.
 15. Komunitas keamanan informasi adalah kelompok/komunitas yang memiliki pengetahuan atau keahlian khusus dalam bidang keamanan informasi atau yang relevan dengan keamanan informasi, seperti: *Indonesia Security Incident Response Team on Internet and Infrastructure (ID-SIRTII)*, Unit kejahatan dunia maya (*cybercrime*) POLRI, ISC2, ISACA.
 16. Koneksi eksternal (*remote access*) adalah suatu akses jaringan komunikasi dari luar organisasi ke dalam organisasi.
 17. Kriptografi adalah ilmu yang mempelajari cara menyamarkan informasi dan mengubah kembali bentuk tersamar tersebut ke informasi awal untuk meningkatkan keamanan informasi. Dalam kriptografi terdapat dua prinsip yaitu enkripsi dan dekripsi.

18. *Malicious code* adalah semua jenis program yang membahayakan termasuk makro atau *script* yang dapat dieksekusi dan dibuat dengan tujuan merusak sistem komputer.
19. Master disk adalah media yang digunakan sebagai sumber dalam melakukan instalasi perangkat lunak.
20. Mobile computing adalah penggunaan perangkat komputasi yang dapat dipindah, misalnya notebook, laptop, smartphone dan personal data assistant (PDA) untuk melakukan akses, pengolahan data, dan penyimpanan.
21. Penanggung jawab pengendalian dokumen adalah pihak yang memiliki kewenangan dan bertanggung jawab dalam proses pengendalian dokumen SMKI.
22. Pengguna adalah Civitas Akademika Universitas Muhammadiyah Purworejo dan atau pihak ketiga serta tidak terbatas pada pengelola TIK dan kelompok kerja yang diberikan hak mengakses sistem TIK di lingkungan Universitas Muhammadiyah Purworejo.
23. Pemilik aset informasi adalah unit kerja yang memiliki kewenangan terhadap aset informasi.
24. Perangkat jaringan adalah peralatan jaringan komunikasi data seperti: *modem, hub, switch, router, access point (AP), server, storage*, dan lain-lain.
25. Perangkat lunak adalah kumpulan beberapa perintah yang dieksekusi oleh mesin komputer dalam menjalankan pekerjaannya.
26. Perangkat pendukung adalah peralatan pendukung untuk menjamin beroperasi beroperasinya perangkat keras dan perangkat jaringan serta untuk melindunginya dari kerusakan. Contoh perangkat pendukung adalah Uninterruptible Power Supply (UPS), pembangkit tenaga listrik atau generator set (*genset*), perangkat pendingin Data Center (*Air Conditioning*), Closed Circuit Television (CCTV), antena komunikasi dan lain lain.
27. Perangkat pengolah informasi adalah setiap sistem pengolah informasi, layanan atau infrastruktur seperti komputer, ponsel pintar (*smartphone*), faksimili, telepon, mesin fotocopy dan lain-lain.
28. Pihak ketiga adalah semua unsur diluar pengguna PPTIK Universitas Muhammadiyah Purworejo yang bukan bagian dari Universitas Muhammadiyah Purworejo, misal mitra kerja Universitas Muhammadiyah Purworejo (seperti:

- konsultan, penyedia jasa komunikasi, pemasok dan pemelihara perangkat pengolah informasi), dan Universitas atau lembaga lain.
29. Proses pendukung adalah proses-proses penunjang yang mendukung suatu proses utama yang terkait seperti proses pengujian perangkat lunak dan proses perubahan perangkat lunak.
 30. *Rollback* adalah sebuah mekanisme yang digunakan untuk mengembalikan sistem ke kondisi semula sebelum perubahan diimplementasikan.
 31. *Routing* adalah sebuah mekanisme yang digunakan untuk mengarahkan dan menentukan rute atau jalur yang akan dilewati paket dari satu perangkat ke perangkat yang berada di jaringan komputer lain.
 32. Sistem informasi adalah serangkaian perangkat keras, perangkat lunak, sumber daya manusia, serta prosedur dan atau aturan yang diorganisasikan secara terpadu untuk mengolah data menjadi informasi yang berguna untuk mencapai suatu tujuan.
 33. Sistem Manajemen Keamanan Informasi (SMKI) adalah sistem manajemen yang meliputi kebijakan, organisasi, perencanaan, penanggung jawab, proses, dan sumber daya yang mengacu pada pendekatan risiko bisnis untuk menetapkan, mengimplementasikan, mengoperasikan, memantau, mengevaluasi, mengelola, dan meningkatkan keamanan informasi.
 34. *Sub network (subnet)* adalah pengelompokan secara logis dari perangkat jaringan yang terhubung.
 35. *System administrator* adalah sebuah peran khusus untuk mengelola sistem informasi.
 36. *Network administrator* adalah sebuah peran khusus untuk mengelola jaringan komputer.
 37. *System utilities* adalah sebuah sistem perangkat lunak yang melakukan suatu tugas/fungsi yang sangat spesifik, biasanya disediakan oleh sistem operasi, dan berkaitan dengan pengelolaan sumber daya sistem, seperti memory, disk, CPU, dan sebagainya.
 38. *Teleworking* atau *Telecommuting* adalah penggunaan teknologi telekomunikasi untuk memungkinkan pegawai bekerja di suatu lokasi yang berada di luar kantor untuk mengakses jaringan internal kantor.

BAB II TANGGUNG JAWAB

A. Umum

1. SMKI di lingkungan Universitas Muhammadiyah Purworejo dikoordinasikan oleh pejabat yang berperan sebagai *Chief information Officer* (CIO) Universitas Muhammadiyah Purworejo, yang sekaligus berperan sebagai *Chief Information Security Officer* (CISO) Universitas Muhammadiyah Purworejo, dalam hal ini adalah Kepala Unit Pelaksana Teknis Teknologi Informasi dan Komunikasi (PPTIK);
2. Seluruh Satuan Kerja wajib membentuk Satuan Tugas Keamanan Informasi, dibawah koordinasi Kepala PPTIK yang berperan sebagai CISO;
3. Satuan Kerja yang menyelenggarakan sistem elektronik dengan kategori tinggi atau strategis wajib menerapkan SMKI yang ditetapkan dalam Keputusan Rektor Universitas Muhammadiyah Purworejo;
4. Pimpinan Unit Kerja bertanggung jawab mengawasi penerapan SMKI di Satuan Kerja masing-masing;
5. Unit Kerja bertanggung jawab melaksanakan pengamanan aset informasi di Satuan Kerja masing-masing dengan mengacu pada SMKI;
6. Unit Kerja bertanggung jawab meningkatkan pengetahuan, ketrampilan, dan kepedulian terhadap keamanan informasi pada seluruh pengguna di Satuan Kerja masing-masing;
7. Unit Kerja menerapkan prinsip manajemen risiko dalam rangka pelaksanaan pengamanan dan perlindungan aset informasi dengan mengikuti ketentuan mengenai Penerapan Manajemen Risiko di Lingkungan Universitas Muhammadiyah Purworejo;

8. Unit Kerja melakukan evaluasi terhadap pelaksanaan SMKI secara berkala untuk menjamin efektifitas dan meningkatkan keamanan informasi;
9. Satuan Pengawas Internal (SPI) Universitas Muhammadiyah Purworejo melakukan audit internal SMKI di lingkungan Universitas Muhammadiyah Purworejo untuk memastikan pengendalian, proses dan prosedur SMKI dilaksanakan secara efektif dan dipelihara dengan baik;
10. Unit Kerja wajib menindaklanjuti laporan hasil audit SMKI;
11. Setiap laporan audit terkait keamanan teknologi informasi oleh Satuan Pengawas Internal disampaikan ke Unit Kerja untuk keperluan koordinasi;

B. Pengendalian organisasi keamanan informasi

1. PPTIK mengkaji perjanjian kerahasiaan pihak-pihak internal dan eksternal secara berkala untuk menjaga aset informasi;
2. Menjalin kerja sama dengan pihak-pihak berwenang di luar Universitas Muhammadiyah Purworejo yang terkait dengan keamanan informasi;
3. Menjalin kerja sama dengan komunitas keamanan informasi di luar Universitas Muhammadiyah Purworejo melalui pelatihan, seminar, atau forum lain yang relevan dengan keamanan informasi;
4. Menerapkan pengendalian keamanan informasi berdasarkan hasil penilaian risiko untuk mencegah atau mengurangi dampak risiko terkait dengan pemberian akses kepada pihak ketiga.

C. Pengendalian pengelolaan aset informasi

1. Setiap Unit Kerja bertanggung jawab terhadap keamanan aset informasi:
 - a. Mengidentifikasi aset informasi dan mendokumentasikannya dalam daftar inventaris aset informasi;
 - b. Menetapkan pemilik aset informasi di setiap Unit Kerja;
 - c. Menetapkan aset informasi yang terkait dengan perangkat pengolah informasi;
 - d. Pemilik aset informasi menetapkan aturan penggunaan aset informasi.
2. Klasifikasi aset informasi
Aset informasi diklasifikasikan sesuai tingkat kerahasiaan, nilai, tingkat kritikalitas, serta aspek hukumnya;

D. Pengendalian keamanan informasi dari sisi sumber daya manusia:

1. Seluruh Civitas Akademika Universitas Muhammadiyah Purworejo bertanggung jawab untuk menjagakeamanan informasi Universitas Muhammadiyah Purworejo;
2. Pihak ketiga wajib menyetujui dan menandatangani syarat dan perjanjian untuk menjaga keamanan informasi Universitas Muhammadiyah Purworejo;
3. Peran dan tanggung jawab Civitas Akademika Universitas Muhammadiyah Purworejo dan Pihak ketiga terhadap informasi harus didefinisikan, didokumentasikan, dan dikomunikasikan kepada yang bersangkutan;
4. Satuan kerja melakukan pemeriksaan data pribadi yang diberikan oleh Civitas Akademika baru dan pihak ketiga sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
5. Seluruh Civitas Akademika wajib mendapatkan pendidikan atau pelatihan atau sosialisasi keamanan sistem informasi secara berkala sesuai tingkat tanggung jawabnya;
6. Pihak ketiga diberikan sosialisasi untuk meningkatkan kepedulian terhadap keamanan informasi;
7. Seluruh Civitas Akademika Universitas Muhammadiyah Purworejo dan Pihak ketiga yang melanggar SMKI di lingkungan Universitas Muhammadiyah Purworejo akan diberikan sanksi atau tindakan disiplin sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
8. Kepatuhan Civitas Akademika Universitas Muhammadiyah Purworejo terhadap SMKI di lingkungan Universitas Muhammadiyah Purworejo wajib diawasi oleh atasan Unit Kerja masing-masing;
9. Civitas Akademika yang berhenti atau lulus atau mutasi wajib mengembalikan seluruh aset informasi yang dipergunakan sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
10. Pihak ketiga yang habis masa kontrak kerjanya wajib mengembalikan seluruh aset informasi yang dipergunakan selama bekerja di Universitas Muhammadiyah Purworejo;
11. Satuan Kerja wajib menghentikan hak penggunaan aset informasi bagi Civitas Akademika Universitas Muhammadiyah Purworejo yang sedang dalam pemeriksaan dan/atau menjalani proses hukum terkait dengan dugaan pelanggaran SMKI di lingkungan Universitas Muhammadiyah Purworejo;

12. Satuan Kerja wajib mencabut hak akses terhadap akses informasi yang dimiliki Civitas Akademika Universitas Muhammadiyah Purworejo dan Pihak ketiga apabila yang bersangkutan tidak lagi beraktivitas di Lingkungan Universitas Muhammadiyah Purworejo.

E. Pengendalian Keamanan Fisik dan Lingkungan

1. Pengamanan area

- a. Seluruh Civitas Akademika Universitas Muhammadiyah Purworejo, Pihak ketiga, dan Tamu yang memasuki lingkungan area Pusat Data, lingkungan area kerja dan jaringan komputer wajib mematuhi aturan yang berlaku di Universitas Muhammadiyah Purworejo;
- b. Ketentuan rinci tentang pengamanan area lingkungan kerja di Universitas Muhammadiyah Purworejo diuraikan dalam standar keamanan fisik dan lingkungan.

2. Pengamanan perangkat

- a. Perangkat pengolah informasi dan perangkat pendukung wajib ditempatkan di lokasi yang aman dan diposisikan sedemikian rupa untuk mengurangi risiko aset informasi dapat diakses oleh pihak yang tidak berwenang.
- b. Perangkat pendukung wajib dipasang untuk menjamin beroperasinya perangkat pengolah informasi dan secara berkala wajib diperiksa dan diuji ulang kinerjanya;
- c. Kabel jaringan listrik wajib dilindungi dari kerusakan, dan kabel jaringan data yang mengalirkan informasi wajib dilindungi dari kerusakan dan penyadapan.
- d. Perangkat pengolah informasi wajib dipelihara secara berkala untuk menjamin ketersediaan, keutuhan, dan fungsinya.
- e. Penggunaan perangkat yang dibawa ke luar dari lingkungan Universitas Muhammadiyah Purworejo wajib disetujui oleh Pejabat yang berwenang.
- f. Perangkat pengolah informasi yang sudah tidak digunakan lagi wajib disanitasi sebelum digunakan kembali atau dihapuskan;
- g. Penanganan perangkat pengolah informasi di Universitas Muhammadiyah Purworejo sesuai dengan standar penanganan yang ditetapkan dalam Standar Pengelolaan Data Elektronik di Lingkungan Universitas Muhammadiyah Purworejo.

F. Pengendalian pengelolaan operasional

1. Prosedur operasional dan tanggung jawab
 - a. Wajib mendokumentasikan, memelihara, dan menyediakan seluruh prosedur operasional yang terkait dengan penggunaan perangkat pengolah informasi sesuai dengan peruntukannya.
 - b. Mengendalikan perubahan terhadap perangkat pengolah informasi.
 - c. Melakukan pemisahan informasi yang memiliki klasifikasi SANGAT RAHASIA dan RAHASIA untuk menghindari adanya pegawai yang memiliki pengendalian eksklusif terhadap seluruh aset informasi dan perangkat pengolahnya.
 - d. Melakukan pemisahan perangkat pengembangan, pengujian, dan operasional untuk mengurangi risiko perubahan atau akses oleh pihak yang tidak berwenang terhadap sistem operasional.
2. Pengelolaan layanan oleh pihak ketiga
 - a. Wajib memastikan bahwa pengendalian keamanan informasi, definisi layanan, dan tingkat layanan yang tercantum dalam kesepakatan penyediaan layanan telah diterapkan, dioperasikan, dan dipelihara oleh pihak ketiga.
 - b. Wajib melakukan pemantauan terhadap kinerja penyediaan layanan, laporan, dan catatan yang disediakan oleh pihak ketiga secara berkala.
 - c. Wajib memperhatikan kritikalitas, proses yang terkait dan hasil penilaian ulang risiko layanan apabila terjadi perubahan pada layanan yang disediakan pihak ketiga.
3. Perencanaan dan penerimaan sistem
 - a. PPTIK wajib memantau penggunaan perangkat pengolah informasi dan membuat perkiraan pertumbuhan kebutuhan ke depan untuk memastikan ketersediaan kapasitas;
 - b. PPTIK wajib menetapkan kriteria penerimaan untuk sistem informasi baru, pemutakhiran dan versi baru serta melakukan pengujian sebelum penerimaan.
4. Perlindungan terhadap ancaman program yang membahayakan

Wajib menerapkan sistem yang dapat melakukan pendeteksian, pencegahan, dan

pemulihan sebagai bentuk perlindungan terhadap ancaman program yang membahayakan.

5. *Backup*

- a. Wajib melakukan backup informasi dan perangkat lunak yang berada di Pusat Data secara berkala.
- b. Proses backup di Universitas Muhammadiyah Purworejo sesuai dengan backup data yang ditetapkan dalam Standar Pengelolaan Data Elektronik di Lingkungan Universitas Muhammadiyah Purworejo.

6. Pengelolaan keamanan jaringan

- a. Wajib mengelola dan melindungi jaringan dari berbagai bentuk ancaman;
- b. Wajib mengidentifikasi fitur keamanan layanan, tingkat layanan, dan kebutuhan pengelolaan serta mencantumkannya dalam kesepakatan penyedia.

7. Penanganan media penyimpan data

- a. Setiap Unit Kerja mempunyai prosedur yang mengatur penanganan media penyimpan data untuk melindungi aset informasi;
- b. Penanganan media penyimpanan data di Universitas Muhammadiyah Purworejo sesuai dengan standar penanganan media penyimpan data yang ditetapkan dalam Standar Pengelolaan Data Elektronik di Universitas Muhammadiyah Purworejo.

8. Pertukaran informasi

- a. Pertukaran informasi dan perangkat lunak antara Universitas Muhammadiyah Purworejo dengan pihak ketiga dilakukan atas kesepakatan tertulis kedua belah pihak;
- b. Pemilik informasi wajib melakukan penilaian risiko yang memadai sebelum melaksanakan pertukaran informasi;
- c. Wajib menerapkan pengendalian keamanan informasi untuk pengiriman informasi melalui surat elektronik atau pengiriman informasi informasi melalui jasa layanan pengiriman dalam rangka menghindari akses pihak yang tidak berwenang;

G. Pengendalian akses

1. Wajib menyusun, mendokumentasikan, dan mengkaji ketentuan akses ke aset informasi berdasarkan kebutuhan organisasi dan persyaratan keamanan.
2. Pengelolaan akses pengguna

- a. Wajib menyusun prosedur pengelolaan hak akses pengguna sesuai dengan peruntukannya.
 - b. Wajib membatasi dan mengendalikan penggunaan hak akses khusus.
 - c. Wajib mengatur pengelolaan kata sandi pengguna.
 - d. Wajib memantau dan mengevaluasi hak akses pengguna dan penggunaannya secara berkala untuk memastikan kesesuaian status pemakaiannya.
3. Tanggung jawab pengguna
- a. Wajib mematuhi aturan pembuatan dan penggunaan kata sandi.
 - b. Memastikan perangkat pengolah informasi yang digunakan mendapatkan perlindungan terutama saat ditinggalkan
 - c. Melindungi informasi agar tidak diakses oleh pihak yang tidak berwenang.
4. Pengendalian akses jaringan
- a. Wajib mengatur akses pengguna dalam mengakses jaringan Universitas Muhammadiyah Purworejo sesuai dengan peruntukannya;
 - b. Wajib menerapkan proses otorisasi pengguna untuk setiap akses ke dalam jaringan internal melalui koneksi eksternal;
 - c. Akses ke perangkat keras dan perangkat lunak untuk diagnosa harus dikontrol berdasarkan prosedur dan hanya digunakan oleh pegawai yang diberikan wewenang untuk melakukan pengujian, pemecahan masalah, serta pengembangan sistem, dan port pada fasilitas jaringan yang tidak dibutuhkan dalam kegiatan atau fungsi layanan wajib dinonaktifkan.
 - d. Wajib memisahkan jaringan untuk pengguna, sistem informasi, dan layanan informasi.
 - e. Wajib menerapkan mekanisme pengendalian akses pengguna sesuai dengan persyaratan pengendalian akses.
 - f. Pengendalian routing jaringan internal atau eksternal Universitas Muhammadiyah Purworejo wajib dilakukan sesuai pengendalian akses dan kebutuhan layanan informasi.
5. Pengendalian akses ke sistem operasi
- a. Akses ke sistem operasi wajib dikontrol dengan menggunakan prosedur akses yang aman.
-

- b. Setiap pengguna wajib memiliki akun yang unik dan hanya digunakan sesuai dengan peruntukannya, dan proses otorisasi pengguna wajib menggunakan teknik autentikasi yang sesuai untuk memvalidasi identitas dari pengguna.
 - c. Sistem pengelolaan kata sandi wajib digunakan dan dapat memastikan kualitas sandi yang dibuat pengguna.
 - d. Wajib membatasi dan mengendalikan penggunaan *system utilities*,
 - e. Fasilitas session time-out wajib diaktifkan untuk menutup dan mengunci layar komputer, aplikasi, dan koneksi jaringan apabila tidak ada aktivitas pengguna setelah periode tertentu.
 - f. Wajib membatasi waktu koneksi untuk sistem informasi dan aplikasi yang memiliki klasifikasi SANGAT RAHASIA dan RAHASIA
6. Pengendalian akses ke aplikasi dan sistem informasi
- a. Wajib memastikan bahwa akses terhadap aplikasi dan sistem informasi hanya diberikan kepada pengguna sesuai peruntukannya;
 - b. Fasilitas session time-out wajib diaktifkan untuk keluar dari aplikasi dan sistem informasi apabila tidak ada aktivitas pengguna setelah periode tertentu.
 - c. Aplikasi dan sistem informasi yang memiliki klasifikasi SANGAT RAHASIA dan RAHASIA wajib diletakkan pada lokasi khusus untuk mengurangi kemungkinan diakses oleh pihak yang tidak berwenang.
7. *Mobile computing* dan *teleworking* atau *telecommuting*
- a. Membangun kepedulian pengguna perangkat mobile computing dan teleworking akan risiko-risiko keamanan yang terus meningkat terhadap informasi yang tersimpan dalam perangkat mobile computing;
 - b. Pengguna perangkat mobile computing dan teleworking wajib mengikuti prosedur yang terkait penggunaan perangkat mobile computing dan teleworking untuk menjaga keamanan perangkat dan informasi di dalamnya.

- H. Pengendalian keamanan informasi dalam pengadaan, pengembangan, dan pemeliharaan sistem informasi
1. Menetapkan dan mendokumentasikan secara jelas persyaratan keamanan informasi yang relevan sebelum pengadaan, pengembangan, atau pemeliharaan sistem informasi baru.
 2. Pengelolaan informasi pada aplikasi:
 - a. Data yang akan dimasukkan ke aplikasi wajib diperiksa terlebih dahulu kebenaran dan kesesuaiannya.
 - b. Setiap aplikasi wajib disertakan proses validasi untuk mendeteksi bahwa informasi yang dihasilkan utuh dan sesuai dengan yang diharapkan.
 - c. Data keluaran aplikasi wajib divalidasi untuk memastikan data yang dihasilkan adalah benar.
 3. Pengendalian penggunaan kriptografi:
 - a. Wajib mengembangkan dan menerapkan sistem informasi kriptografi untuk perlindungan informasi dan membuat rekomendasi yang tepat bagi penerapannya.
 - b. Sistem kriptografi wajib digunakan untuk melindungi aset informasi yang memiliki klasifikasi SANGAT RAHASIA, RAHASIA, dan TERBATAS.
 4. Keamanan file sistem
 - a. Wajib mempunyai prosedur untuk pengendalian perangkat lunak pada sistem operasional.
 - b. Menentukan sistem pengujian data, melindunginya dari kemungkinan kerusakan, kehilangan atau perubahan oleh pihak yang tidak berwenang.
 - c. Mengendalikan ke kode program secara ketat dan salinan versi terkini dari perangkat lunak disimpan di tempat yang aman.
 5. Keamanan dalam proses pengembangan dan pendukung
 - a. Wajib mengendalikan perubahan pada sistem operasi dengan penggunaan prosedur pengendalian perubahan.
 - b. Wajib mengendalikan perubahan terhadap perangkat lunak yang dikembangkan sendiri maupun pihak ketiga.

- c. Wajib meninjau dan menguji sistem operasi dan/atau perangkat lunak untuk memastikan tidak ada dampak merugikan pada proses operasional atau keamanan informasi Universitas Muhammadiyah Purworejo pada saat terjadi perubahan sistem operasi dan/atau perangkat lunak, untuk informasi yang memiliki klasifikasi SANGAT RAHASIA dan RAHASIA.
 - d. Wajib mencegah kemungkinan terjadinya kebocoran informasi.
 - e. Wajib melakukan supervisi dan memantau pengembangan perangkat lunak oleh pihak ketiga.
6. Pengelolaan kerentanan teknis
- a. Wajib mengumpulkan informasi kerentanan teknis secara berkala dari seluruh sistem informasi yang digunakan maupun komponen pendukung sistem informasi
 - b. Wajib melakukan evaluasi dan penilaian risiko terhadap kerentanan teknis yang ditemukan dalam sistem informasi serta menetapkan pengendalian yang tepat terhadap risiko terkait.
- I. Pengendalian pengelolaan gangguan keamanan informasi
1. Civitas Akademika Universitas Muhammadiyah Purworejo dan pihak ketiga wajib melaporkan kepada PPTIK sesegera mungkin pada saat menemui kelemahan atau terjadi gangguan keamanan informasi dalam sistem atau layanan TIK dalam Lingkungan Universitas Muhammadiyah Purworejo.
 2. Pengelolaan gangguan keamanan informasi dan perbaikannya
 - a. Masing-masing Unit Kerja wajib menyusun prosedur dan menguraikan tanggung jawab Civitas Akademik Universitas Muhammadiyah Purworejo, terkait dalam rangka memastikan gangguan keamanan informasi dapat ditangani secara cepat dan efektif.
 - b. Seluruh gangguan keamanan informasi yang terjadi wajib dicatat dalam suatu basis data dan/atau buku catatan pelaporan gangguan keamanan informasi, yang menjadi masukan pada proses peningkatan penanganan gangguan keamanan informasi, serta dievaluasi dan dianalisis untuk perbaikan dan pencegahan agar gangguan keamanan tidak terulang.
 - c. mengumpulkan , menyimpan, dan menyajikan bukti pelanggaran terhadap SMKI

di Lingkungan Universitas Muhammadiyah Purworejo.

J. Pengendalian keamanan informasi dalam pengelolaan kelangsungan kegiatan

1. Wajib mengelola proses kelangsungan kegiatan pada saat keadaan darurat di lingkungan Unit Kerja masing-masing
2. Mendefinisikan risiko, dan menganalisis dampak yang diakibatkan pada saat terjadi keadaan darurat untuk menjamin kelangsungan kegiatan;
3. Menyusun dan menerapkan Rencana Kelangsungan Kegiatan untuk menjaga dan mengembalikan kegiatan operasional dalam jangka waktu yang disepakati dan level yang dibutuhkan;
4. Memelihara dan memastikan rencana-rencana yang termuat dalam Rencana Kelangsungan Kegiatan masih sesuai, dan mengidentifikasi prioritas untuk kegiatan uji coba;
5. Melakukan uji coba Rencana Kelangsungan Kegiatan secara berkala untuk memastikan Rencana Kelangsungan Kegiatan dapat dilaksanakan secara efektif.

K. Pengendalian kepatuhan

1. Kepatuhan terhadap peraturan perundang-undangan
 - a. Seluruh Civitas Akademika Universitas Muhammadiyah Purworejo dan Pihak ketiga wajib menaati peraturan perundang-undangan yang terkait dengan keamanan informasi;
 - b. mengidentifikasi, mendokumentasikan, dan memelihara kemutakhiran semua peraturan perundang-undangan yang terkait dengan sistem keamanan informasi.
 - c. Perangkat lunak yang dikelola Unit Kerja wajib mematuhi ketentuan penggunaan lisensi. Pengadaan perangkat lunak secara tidak sah tidak diizinkan dan merupakan bentuk pelanggaran.
 - d. Data rekaman milik Universitas Muhammadiyah Purworejo wajib dilindungi dari kehilangan, kerusakan atau penyalahgunaan.
 - e. Wajib melindungi kepemilikan dan kerahasiaan data. Data hanya digunakan untuk kepentingan yang dibenarkan oleh peraturan perundang-undangan dan kesepakatan.

2. Kepatuhan teknis

Wajib melakukan pemeriksaan kepatuhan teknis secara berkala untuk menjamin efektivitas standar dan prosedur keamanan informasi yang ada di area operasional.

3. Audit sistem informasi

- a. PPTIK bersama dengan Satuan Pengawas Internal (SPI) wajib membuat perencanaan persyaratan, ruang lingkup, dan kegiatan audit yang melibatkan pemeriksaan sistem operasional untuk mengurangi kemungkinan resiko gangguan yang bisa terjadi terhadap kegiatan Universitas Muhammadiyah Purworejo selama proses audit;
- b. Penggunaan alat bantu (baik perangkat lunak maupun perangkat keras) untuk mengetahui kelemahan keamanan, memindai kata sandi, atau untuk melemahkan dan menerobos sistem keamanan informasi tidak diizinkan;
- c. Audit sistem informasi di Universitas Muhammadiyah Purworejo akan ditetapkan dalam ketentuansendiri.

BAB III STANDAR

A. Umum

1. Penerapan kebijakan SMKI di Lingkungan Universitas Muhammadiyah Purworejo
 - a. Wajib menggunakan catatan penerapan untuk mengukur kepatuhan dan efektivitas penerapan SMKI;
 - b. Catatan penerapan SMKI sebagaimana tersebut dalam angka 1, meliputi:
 - i. Formulir-formulir sesuai prosedur operasional yang dijalankan;
 - ii. Catatan gangguan keamanan informasi;
 - iii. Catatan dari sistem;
 - iv. Catatan pengunjung di secure areas;
 - v. Kontrak dan perjanjian layanan;
 - vi. Perjanjian kerahasiaan;
 - vii. Laporan Audit.
2. Penyusunan dokumen pendukung kebijakan keamanan informasi wajib memuat:
 - a. Tujuan dan ruang lingkup dokumen pendukung kebijakan keamanan informasi;

- b. Kerangka kerja setiap tujuan atau sasaran pengendalian keamanan informasi;
 - c. Metodologi penilaian risiko;
 - d. Penjelasan singkat mengenai standar, prosedur, dan kepatuhan termasuk persyaratan peraturan yang wajib dipenuhi, pengelolaan kelangsungan kegiatan, konsekuensi apabila terjadi pelanggaran.
3. Pengendalian dokumen
- a. Wajib mengendalikan dokumen SMKI Universitas Muhammadiyah Purworejo untuk menjaga kemutakhiran dokumen, efektivitas pelaksanaan operasional, menghindarkan dari segala jenis kerusakan dan mencegah akses oleh pihak yang tidak berwenang.
 - b. Menempatkan dokumen SMKI Universitas Muhammadiyah Purworejo di semua area operasional sehingga mudah diakses oleh pengguna di Unit Kerja masing-masing sesuai peruntukannya.
- B. Pengendalian organisasi keamanan informasi
1. Kepala Unit Pelaksana Teknis Sistem dan Teknologi Informasi sebagai pejabat yang berperan sebagai CISO Universitas Muhammadiyah Purworejo bertanggung jawab untuk:
 - a. Mengkoordinasikan perumusan dan penyempurnaan SMKI di Lingkungan Universitas Muhammadiyah Purworejo;
 - b. Memelihara dan mengendalikan penerapan SMKI di seluruh area yang menjadi tujuan sasaran pengendalian;
 - c. Menetapkan target keamanan informasi setiap tahunnya serta menyusun rencana kerja;
 - d. Memastikan efektivitas dan konsistensi penerapan SMKI serta mengukur kinerja keseluruhan;
 - e. Melaporkan kinerja penerapan SMKI di Lingkungan Universitas Muhammadiyah Purworejo sertapencapaian target kepada Pimpinan UB.
 2. Satuan Tugas Keamanan Informasi bertanggung jawab untuk:
 - a. Memastikan SMKI di Lingkungan Universitas Muhammadiyah Purworejo diterapkan secara efektif;

- b. Memastikan langkah-langkah perbaikan sudah dilakukan berdasarkan saran dan rekomendasi yang diberikan dalam pelaksanaan evaluasi dan/atau audit penerapan SMKI;
 - c. Memastikan peningkatan kesadaran, kepedulian, dan kepatuhan seluruh pegawai terhadap SMKI;
 - d. Melaporkan kinerja penerapan SMKI sesuai ruang lingkup tanggung jawabnya kepada Kepala Unit Pelaksana Teknis Sistem dan Teknologi Informasi sebagai pejabat yang berperan sebagai CISO, untuk digunakan sebagai dasar peningkatan keamanan informasi;
 - e. Mengkoordinasikan penanganan gangguan keamanan informasi di Lingkungan Universitas Muhammadiyah Purworejo;
 - f. Memastikan terlaksananya audit internal terhadap penerapan SMKI paling sedikit 1(satu) kali dalam 3(tiga) tahun.
- C. Pengendalian pengelolaan aset informasi
1. Pemilik Aset Informasi menetapkan dan mengkaji secara berkala klasifikasi aset informasi dan jenis perlindungan keamanannya.
 2. Pemilik Aset Informasi menetapkan pihak yang berwenang untuk mengakses aset informasi.
 3. Aset informasi Universitas Muhammadiyah Purworejo diklasifikasikan sebagai berikut:
 - a. SANGAT RAHASIA, yaitu aset informasi yang apabila didistribusikan secara tidak sah atau jatuh ke tangan yang tidak berhak akan menyebabkan kerugian akan ketahanan hukum dan hak asasi manusia nasional;
 - b. RAHASIA, yaitu aset informasi yang apabila didistribusikan secara tidak sah atau jatuh ke tangan yang tidak berhak akan mengganggu kelancaran kegiatan atau mengganggu citra dan reputasi Universitas Muhammadiyah Purworejo dan/atau yang menurut peraturan perundang-undangan dinyatakan rahasia;
 - c. TERBATAS, yaitu aset informasi yang apabila didistribusikan secara tidak sah atau jatuh ke tangan yang tidak berhak akan mengganggu kelancaran kegiatan

Universitas Muhammadiyah Purworejo tetapi tidak akan mengganggu citra dan reputasi Universitas Muhammadiyah Purworejo;

- d. PUBLIK, yaitu aset informasi yang secara sengaja disediakan Universitas Muhammadiyah Purworejo untuk dapat diketahui masyarakat umum.

D. Pengendalian keamanan sumber daya manusia

1. Peran dan tanggung jawab Civitas Akademika terhadap keamanan informasi adalah menjadi bagian dari penjabaran tugas dan fungsi, khususnya bagi yang memiliki akses terhadap aset informasi;
2. Pimpinan dari pegawai berkeahlian khusus di posisi kunci wajib memastikan ketersediaan pengganti pegawai tersebut dengan kompetensi yang setara apabila pegawai yang bersangkutan mutasi atau berhenti;
3. Pemeriksaan latar belakang calon pegawai dan pihak ketiga Universitas Muhammadiyah Purworejo wajib memperhitungkan privasi, perlindungan data pribadi dan/atau pekerjaan, meliputi:
 - a. Ketersediaan referensi, dari referensi hubungan kerja dan referensi pribadi;
 - b. Pemeriksaan kelengkapan dan ketepatan dari riwayat hidup pemohon;
 - c. Konfirmasi kualifikasi akademik dan profesional yang diklaim;
 - d. Pemeriksaan lebih rinci, seperti pemeriksaan kredit atau pemeriksaan dari catatan kriminal.

E. Pengendalian keamanan Fisik dan Lingkungan

1. Perangkat wajib dipelihara sesuai dengan petunjuk manualnya.
2. Untuk pemeliharaan yang dilakukan oleh pihak ketiga, wajib diadakan Perjanjian Tingkat Layanan Service Level Agreement (SLA) yang mendefinisikan tingkat pemeliharaan yang disediakan dan tingkat kinerja yang wajib dipenuhi pihak ketiga.
3. Dalam hal pemeliharaan perangkat dan tidak dapat dilakukan di tempat, maka pemindahan perangkat wajib mendapatkan persetujuan Pejabat yang berwenang. Terhadap data yang memiliki klasifikasi SANGAT RAHASIA dan RAHASIA yang disimpan dalam perangkat tersebut wajib dipindahkan terlebih dahulu.

4. Otorisasi penggunaan perangkat wajib dilakukan secara tertulis dan data-data yang terkait dengan aset informasi yang digunakan, seperti nama pemakai aset, dan tujuan penggunaan aset, wajib dicatat dan disimpan.
5. Pengamanan Area:
 - a. Menyimpan perangkat pengolah informasi di ruangan khusus yang dilindungi dengan pengamanan fisik yang memadai antara lain pintu elektronik, sistem pemadaman kebakaran, alarm bahaya dan perangkat pemutus aliran listrik;
 - b. Akses ke ruang server, pusat data, dan area kerja yang berisikan aset informasi yang memiliki klasifikasi SANGAT RAHASIA dan RAHASIA wajib dibatasi dan hanya diberikan kepada pegawai yang diberi wewenang;
 - c. Pihak ketiga yang memasuki ruang server, pusat data, dan area kerja yang berisikan aset informasi yang memiliki klasifikasi SANGAT RAHASIA dan RAHASIA wajib didampingi oleh pegawai PPTIK sepanjang waktu kunjungan.
 - d. Kantor, ruangan, dan perangkat yang berisikan aset informasi yang memiliki klasifikasi SANGAT RAHASIA dan RAHASIA wajib dilindungi secara memadai;
 - e. Pegawai dan pihak ketiga tidak diizinkan merokok, makan, minum di ruang server dan pusat data;
 - f. Area keluar masuk barang dan area publik wajib selalu dijaga, diawasi dan dikendalikan, dan jika memungkinkan disterilkan dari perangkat pengolah informasi untuk menghindari akses dari pihak yang tidak berwenang.
6. Pengamanan kantor, ruangan, dan fasilitas:
 - a. Pengamanan kantor, ruangan, dan fasilitas wajib sesuai dengan peraturan dan standar keamanan dan keselamatan kerja yang berlaku;
 - b. Fasilitas utama wajib ditempatkan khusus untuk menghindari akses publik;
 - c. Pembahasan pemberian identitas atau tanda-tanda keberadaan aktivitas pengolahan informasi;
 - d. Direktori dan buku telepon internal yang mengidentifikasi lokasi perangkat pengolah informasi tidak mudah diakses oleh publik.

7. Perlindungan terhadap ancaman eksternal dan lingkungan:
 - a. Bahan-bahan berbahaya atau mudah terbakar wajib disimpan pada jarak yang aman dari batas aman;
 - b. Perlengkapan umum seperti alat tulis tidak boleh disimpan di dalam batas aman;
 - c. Perangkat pemulihan dan media *backup* wajib diletakkan pada jarak yang aman untuk menghindari kerusakan dari bencana yang mempengaruhi fasilitas utama;
 - d. Perangkat pemadam kebakaran wajib disediakan dan diletakkan di tempat yang tepat.
8. Penempatan dan perlindungan perangkat:
 - a. Perangkat wajib diletakkan pada lokasi yang meminimalkan akses yang tidak perlu ke dalam area kerja;
 - b. Perangkat pengolah informasi yang menangani informasi sensitif wajib diposisikan dan dibatasi arah sudut pandangnya untuk mengurangi risiko informasi dilihat oleh pihak yang tidak berwenang selama digunakan, untuk menghindari akses oleh pihak yang tidak berwenang;
 - c. Perangkat yang memerlukan perlindungan khusus seperti perangkat cetak khusus, perangkat jaringan diluar ruang *server* wajib terisolasi untuk mengurangi tingkat perlindungan atau perlakuan standar yang perlu dilakukan;
 - d. Langkah-langkah pengendalian dilakukan untuk meminimalkan risiko potensi ancaman fisik, seperti pencurian, api, bahan peledak, asap, air termasuk kegagalan penyediaan air, debu, getaran, efek kimia, gangguan pasokan listrik, gangguan komunikasi, radiasi elektromagnetik, dan perusakan;
 - e. Kondisi lingkungan, seperti suhu dan kelembaban wajib dimonitor untuk mencegah perubahan kondisi yang dapat mempengaruhi pengoperasian perangkat pengolah informasi;
 - f. Perlindungan petir wajib diterapkan untuk semua bangunan dan filter perlindungan petir wajib dipasang untuk semua jalur komunikasi dan listrik;
 - g. Perangkat pengolah informasi sensitif wajib dilindungi untuk meminimalkan risiko kebocoran informasi.
9. Pengamanan jaringan kabel

- a. Pemasangan kabel sumber daya listrik dan kabel telekomunikasi ke perangkat pengolah informasi selama memungkinkan wajib terletak di bawah tanah, atau menerapkan alternatif perlindungan lain yang memadai;
 - b. Pemasangan kabel jaringan wajib dilindungi dari penyusupan yang tidak sah atau kerusakan, misalnya dengan menggunakan *conduit* atau menghindari rute melalui area publik;
 - c. Pemisahan antara kabel sumber daya listrik dengan kabel telekomunikasi untuk mencegah interferensi;
 - d. Penandaan atau penamaan kabel dan perangkat wajib diterapkan secara jelas untuk memudahkan penanganan kesalahan;
 - e. Penggunaan dokumentasi daftar panel *patch* diperlukan untuk mengurangi kesalahan;
 - f. Pengendalian untuk sistem informasi yang sensitif harus mempertimbangkan:
 - i. Penggunaan ruangan terkunci pada tempat inspeksi dan titik pemutusan kabel;
 - ii. Penggunaan rute alternatif dan/atau media transmisi yang menyediakan keamanan yang sesuai;
 - iii. Penggunaan kabel *fiber optic*;
 - iv. Penggunaan lapisan elektromagnet untuk melindungi kabel;
 - v. Inisiasi penghapusan teknikal dan pemeriksaan secara fisik untuk peralatan yang tidak diotorisasi saat akan disambungkan ke kabel;
 - vi. Penerapan akses kontrol ke panel patch dan ruangan kabel.
10. Pengamanan jaringan nirkabel
- a. Akses
 - i. Akses penggunaan jaringan Nirkabel hanya diijinkan dengan menggunakan akses SSO pengguna
 - ii. Semua WLAN kampus akan menggunakan SSL untuk jaminan keamanan, dengan pengecualian untuk keadaan khusus disetujui oleh PPTIK
 - b. Teknologi
 - i. Perangkat Wireless Access Point yang akan dipasang harus sesuai dengan standar yang ditentukan oleh PPTIK.
-

- ii. Perangkat yang tidak sesuai standar harus diganti secara bertahap dengan memperhatikan kualitas layanan akses.
 - iii. Jaringan nirkabel Universitas Muhammadiyah Purworejo mendukung protokol IPv4. Alokasi penggunaan IP diatur oleh PPTIK.
 - iv. PPTIK atau yang ditunjuk bertanggung jawab untuk memperbarui standar sesuai dengan perkembangan teknologi.
- c. Instalasi, konfigurasi dan manajemen
- i. Unit kerja, staf dan mahasiswa dilarang untuk memasang WLAN Access Point tanpa ijin/koordinasi dengan Unit TIK. Penyimpangan dari kebijakan ini harus disampaikan kepada Pimpinan untuk pertimbangan.
 - ii. Konfigurasi perangkat wireless access point harus sesuai dengan aturan yang ditetapkan oleh PPTIK
 - iii. Semua alamat IP untuk WLAN akan ditetapkan terpisah dengan alokasi yang diatur oleh PPTIK.
 - iv. Jika perangkat wireless diperlukan untuk kebutuhan penelitian atau aplikasi khusus, PPTIK akan bekerjasama dengan Unit yang memerlukan, untuk menjamin keamanan dan mengakomodasi perangkat tanpa mengganggu jaringan nirkabel universitas.
 - v. Permintaan akan koneksi temporer akan dilayani dengan mengirimkan permohonan ke PPTIK dengan perangkat dan manajemen yang dikelola oleh PPTIK. Mekanisme ini akan diatur terpisah melalui aturan layanan TIK.
- d. Interferensi sinyal radio
- i. 802.11g/n/ac WLAN beroperasi pada spektrum frekuensi tanpa lisensi 2,4 GHz dan 5Ghz sesuai dengan spesifikasi IEEE 802.11 DSSS (Direct Sequence Spread Spectrum). Perangkat nirkabel lain yang menggunakan pita frekuensi yang sama (2,4 GHz dan 5Ghz) dapat mengganggu pengoperasian jaringan nirkabel.
- F. Pengendalian pengelolaan komunikasi dan operasional
- 1. Dokumentasi prosedur operasional, mencakup:
 - a. Tata cara pengolahan dan penanganan informasi;
 - b. Tata cara menangani masalah atau kondisi khusus yang terjadi beserta pihak yang

- wajib dihubungi bila mengalami kesulitan teknis;
- c. Cara memfungsikan kembali perangkat dan cara mengembalikan perangkat ke keadaan awal saat terjadi kegagalan sistem;
 - d. Tata cara backup dan restore;
 - e. Tata cara pengelolaan jejak audit pengguna dan catatan kejadian atau kegiatan sistem.
2. Pemisahan perangkat pengembangan dan operasional
- a. Pengembangan, pengujian, dan operasional perangkat lunak atau sistem informasi wajib dioperasikan di lingkungan yang berbeda.
 - b. Instruksi kerja rilis dari pengembangan perangkat lunak ke operasional wajib ditetapkan dan didokumentasikan;
 - c. *Compiler, editor*, dan alat bantu pengembangan lain tidak boleh diakses dari sistem operasional ketika tidak dibutuhkan;
 - d. Lingkungan pengembangan dan pengujian wajib diusahakan sama dengan lingkungan operasional;
 - e. Pengguna wajib menggunakan profil pengguna yang berbeda untuk pengujian dan operasional, serta aplikasi wajib menampilkan pesan identifikasi dari sistem untuk mengurangi risiko kesalahan;
 - f. Data yang memiliki klasifikasi SANGAT RAHASIA dan RAHASIA tidak boleh disalin kedalam lingkungan pengujian.
3. Pemantauan dan pengkajian layanan pihak ketiga
- Pemantauan dan pengkajian layanan dari pihak ketiga, serta laporan dan catatan dari pihak ketiga mencakup proses sebagai berikut:
- a. Pemantauan tingkat kinerja layanan untuk memastikan kesesuaian kepatuhan dengan perjanjian;
 - b. Pengkajian laporan layanan pihak ketiga dan pengaturan pertemuan berkala dalam rangka pembahasan perkembangan layanan sebagaimana diatur dalam perjanjian atau kesepakatan;
 - c. Pemberian informasi tentang gangguan keamanan informasi dan pengkajian informasi ini bersama pihak ketiga sebagaimana diatur dalam perjanjian atau kesepakatan;
-

- d. Pemeriksaan jejak audit pihak ketiga dan pencatatan peristiwa keamanan, masalah operasional, kegagalan, dan gangguan yang terkait dengan layanan yang diberikan;
 - e. Penyelesaian dan pengelolaan masalah yang teridentifikasi
4. Pengelolaan keamanan jaringan, meliputi:
- a. Pemantauan kegiatan pengelolaan jaringan untuk menjamin bahwa perangkat jaringan digunakan secara efektif dan efisien;
 - b. Pengendalian dan pengaturan tentang penyambungan atau perluasan jaringan internal atau eksternal Universitas Muhammadiyah Purworejo;
 - c. Pengendalian dan pengaturan akses ke sistem jaringan internal atau eksternal Universitas Muhammadiyah Purworejo;
 - d. Pencatatan informasi pihak ketiga yang diizinkan mengakses ke jaringan Universitas Muhammadiyah Purworejo dan menerapkan pemantauan serta pencatatan kegiatan selama menggunakan jaringan;
 - e. Pemutusan layanan tanpa pemberitahuan sebelumnya jika terjadi gangguan keamanan informasi;
 - f. Perlindungan jaringan dari akses yang tidak berwenang mencakup:
 - i. Penetapan untuk penanggung jawab pengelolaan jaringan dipisahkan dari pengelolaan perangkat pengolah informasi;
 - ii. Penerapan pengendalian khusus untuk melindungi keutuhan informasi yang melewati jaringan umum antara lain dengan penggunaan enkripsi dan tanda tangan elektronik;
 - iii. Pendokumentasian arsitektur jaringan seluruh komponen perangkat keras jaringan dan perangkat lunak.
 - g. Penerapan fitur keamanan layanan jaringan mencakup:
 - i. Teknologi keamanan seperti autentifikasi, otorisasi, enkripsi, dan pengendalian sambungan jaringan;
 - ii. Parameter teknis yang diperlukan untuk koneksi aman dengan layanan jaringan sesuai dengan keamanan dan aturan koneksi jaringan;
 - iii. Prosedur untuk penggunaan layanan jaringan yang membatasi akses ke layanan jaringan atau aplikasi.

5. Pertukaran informasi

- a. Prosedur pertukaran informasi mencakup:
 - i. Perlindungan pertukaran informasi dari pencegahan, penyalinan, modifikasi, *misrouting*, dan perusakan;
 - ii. Pendeteksian dan perlindungan terhadap kode berbahaya yang dapat dikirim melalui penggunaan sistem elektronik;
 - iii. Perlindungan informasi elektronik dalam bentuk attachment yang memiliki klasifikasi SANGAT RAHASIA dan RAHASIA;
 - iv. Pertimbangan risiko terkait penggunaan perangkat komunikasi nirkabel;
- b. Pertukaran informasi yang tidak menggunakan sistem elektronik, mengacu pada ketentuan yang berlaku.
- c. Pengendalian pertukaran informasi bila menggunakan sistem elektronik, mencakup:
 - i. Pencegahan terhadap penyalahgunaan wewenang pegawai dan pihak ketiga yang dapat membahayakan organisasi;
 - ii. Penggunaan teknik kriptografi;
 - iii. Penyelenggaraan penyimpanan dan penghapusan atau pemusnahan untuk semua korespondensi kegiatan, termasuk pesan, yang sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
 - iv. Larangan meninggalkan informasi sensitif pada perangkat pengolah informasi;
 - v. Pembatasan penerusan informasi secara otomatis;
 - vi. Pembangunan kepedulian atas ancaman pencurian informasi misalnya terhadap:
 - a. Pengungkapan informasi sensitif untuk menghindari mencuri dengan saat melakukan panggilan telepon;
 - b. Akses pesan diluar kewenangannya;
 - c. Pengiriman dokumen dan pesan ke tujuan yang salah.

- d. Pembangunan kepedulian atas pendaftaran data demografis, seperti alamat surat elektronik atau informasi pribadi lainnya untuk menghindari pengumpulan informasi yang tidak sah;
 - e. Penyediaan informasi internal Universitas Muhammadiyah Purworejo bagi masyarakat umum wajib disetujui oleh pemilik informasi dan sesuai dengan kebutuhan yang berlaku.
6. Pemantauan
- Prosedur pemantauan penggunaan sistem pengolah informasi ditetapkan untuk menjamin agar kegiatan akses yang tidak sah tidak perlu terjadi. Prosedur ini mencakup pemantauan:
- a. Kegagalan akses
 - b. Pola-pola log-on yang mengindikasikan penggunaan yang tidak wajar;
 - c. Alokasi dan penggunaan hak akses khusus;
 - d. Penelusuran transaksi dari pengiriman *file* tertentu yang mencurigakan;
 - e. Penggunaan sumber daya sensitif.
- G. Pengendalian akses
- 1. Persyaratan untuk pengendalian akses
 - a. Penentuan kebutuhan keamanan dari pengolah aset informasi;
 - b. Pemisahan peran pengendalian akses, seperti administrasi akses dan otorisasi akses.
 - 2. Pengelolaan akses pengguna
 - a. Penggunaan akun yang unik untuk mengaktifkan pengguna agar terhubung dengan sistem informasi atau layanan, dan pengguna dapat bertanggungjawab dalam penggunaan sistem informasi. Penggunaan akun khusus hanya diperbolehkan sebatas yang diperlukan untuk kegiatan atau alasan operasional, dan wajib disetujui Pejabat yang berwenang serta didokumentasikan;
 - b. Pemeriksaan bahwa pengguna memiliki otoritas dari pemilik sistem untuk menggunakan informasi atau layanan, dan jika diperlukan wajib mendapat persetujuan yang terpisah dari Pejabat yang berwenang;

- c. Pemeriksaan bahwa tingkat akses yang diberikan sesuai dengan tujuan kegiatan dan konsisten dengan SMKI di Lingkungan Universitas Muhammadiyah Purworejo;
 - d. Pemberian pernyataan tertulis kepada pengguna tentang hak aksesnya dan meminta pengguna menandatangani pernyataan ketentuan akses tersebut;
 - e. Pemastian penyedia layanan tidak memberikan akses kepada pengguna sebelum prosedur otorisasi telah selesai;
 - f. Pemeliharaan catatan pengguna layanan yang terdaftar dalam menggunakan layanan;
 - g. Penghapusan atau penonaktifan akses pengguna yang telah bebas tugas dan/atau fungsinya, setelah penugasan berakhir atau mutasi;
 - h. Pemeriksaan, penghapusan, serta penonaktifan akun secara berkala dan untuk pengguna yang memiliki lebih dari 1 (satu) akun;
 - i. Pemastian bahwa akun tidak digunakan oleh pengguna lain.
3. Pengelolaan hak akses khusus
- a. Hak akses khusus setiap sistem dari pabrikan perlu diidentifikasi untuk dialokasikan/diberikan kepada pengguna yang terkait dengan produk, seperti sistem operasi, sistem pengelolaan basis data, aplikasi;
 - b. Hak akses khusus hanya diberikan kepada pengguna sesuai dengan peruntukannyaberdasarkan kebutuhan dan kegiatan tertentu;
 - c. Pengelolaan proses otorisasi dan catatan dari seluruh hak akses khusus yang dialokasikan/diberikan kepada pengguna. Hak akses khusus tidak boleh diberikan sebelum proses otorisasi selesai;
 - d. Pengembangan dan penggunaan sistem rutin (misal job scheduling) wajib digunakan untuk menghindari kebutuhan dalam memberikan hak akses khusus secara terus menerus kepada pengguna;
 - e. Hak akses khusus wajib diberikan secara terpisah dari akun yang digunakan untuk kegiatan umum, seperti akun system administrator, database administrator, dan network administrator.

4. Kajian hak akses pengguna
 - a. Hak akses pengguna wajib dikaji ulang paling sedikit 6 (enam) bulan sekali atau setelah terjadi perubahan pada sistem, atau struktur organisasi;
 - b. Hak akses khusus wajib dikaji ulang paling sedikit 6 (enam) bulan sekali dalam jangka waktu lebih sering dibandingkan jangka waktu pengkajian hak akses pengguna, atau apabila terjadi perubahan pada sistem, struktur organisasi;
 - c. Pemeriksaan hak akses khusus wajib dilakukan secara berkala, untuk memastikan pemberian hak akses khusus telah diotorisasi.
5. Pengendalian akses jaringan
 - a. Menerapkan prosedur otorisasi untuk pemberian akses ke jaringan dan layanan jaringan;
 - b. Menerapkan teknik autentikasi akses dari koneksi eksternal;
 - c. Melakukan penghentian/isolasi layanan jaringan pada area yang mengalami gangguan keamanan informasi.
6. Pemisahan dalam jaringan
 - a. Pemisahan berdasarkan kelompok layanan informasi, pengguna, dan aplikasi;
 - b. Pemberian akses jaringan kepada tamu, hanya dapat diberikan akses terbatas misalnya internet dan/atau surat elektronik tanpa bisa terhubung ke jaringan internal Universitas Muhammadiyah Purworejo.
7. Mobile computing dan teleworking
 - a. Penggunaan perangkat mobile computing dan teleworking wajib mempertimbangkan:
 - i. Memenuhi keamanan informasi dalam penentuan lokasi;
 - ii. Menjaga keamanan akses;
 - iii. Menggunakan anti virus, malware dan malicious code;
 - iv. Memakai perangkat lunak berlisensi;
 - v. Mendapatkan persetujuan Pejabat yang berwenang atau atasan langsung pegawai.

- b. Pencabutan hak akses dan pengembalian fasilitas perangkat teleworking apabila kegiatan telah selesai.
- H. Pengendalian keamanan informasi dalam pengadaan, pengembangan, dan pemeliharaan sistem informasi
1. Spesifikasi kebutuhan perangkat pengolah informasi yang dikembangkan oleh internal atau pihak ketiga wajib didokumentasikan secara formal;
 2. Pengembangan Sistem Informasi wajib mengikuti standar keamanan yang ditetapkan oleh PPTIK.
 3. Keamanan file sistem
 - a. Pengembangan prosedur pengendalian perangkat lunak pada sistem operasional wajib mempertimbangkan:
 - i. Proses pemutakhiran perangkat lunak operasional, aplikasi, *library program* hanya boleh dilakukan oleh *system administrator* terlatih setelah melalui proses otorisasi;
 - ii. Sistem operasional hanya berisi program aplikasi executable yang telah diotorisasi, tidak boleh berisi kode program atau compiler;
 - iii. Aplikasi dan perangkat lunak sistem operasi hanya dapat diimplementasikan setelah melewati proses pengujian yang ekstensif;
 - iv. Sistem pengendalian konfigurasi wajib digunakan untuk mengendalikan seluruh perangkat lunak yang telah diimplementasikan beserta dokumentasi sistem;
 - v. Sistem rollback wajib tersedia sebelum suatu perubahan diimplementasikan;
 - vi. Versi terdahulu dari suatu aplikasi wajib tetap disimpan untuk keperluan kontijensi;
 - vii. Versi lama dari suatu perangkat lunak wajib diarsip, bersama dengan informasi terkait dan prosedur, parameter, konfigurasi rinci, dan perangkat lunak pendukung.

- b. Perlindungan terhadap sistem pengujian data wajib mempertimbangkan:
 - i. Prosedur pengendalian akses, yang berlaku pada sistem aplikasi operasional, wajib berlaku juga pada sistem aplikasi pengujian;
 - ii. Proses otorisasi setiap kali informasi/data operasional digunakan pada sistem pengujian;
 - iii. Penghapusan informasi atau data operasional yang digunakan pada sistem pengujian segera setelah proses pengujian selesai;
 - iv. Pencatatan jejak audit penggunaan informasi atau data operasional.
 - c. Pengendalian akses ke kode program wajib mempertimbangkan:
 - i. Kode program tidak boleh disimpan pada sistem operasional;
 - ii. Pengelolaan kode program dan *library* wajib mengikuti prosedur yang telah ditetapkan;
 - iii. Pengelola Satuan Kerja tidak boleh memiliki akses yang tidak terbatas ke kode program dan *library*;
 - iv. Proses pemutakhiran kode program dan item terkait, serta pemberian kode program kepada *programmer* hanya dapat dilakukan setelah melalui proses otorisasi;
 - v. *Listing* dan kode program wajib disimpan dalam *secure areas*;
 - vi. Catatan audit dari seluruh akses ke kode program wajib dipelihara;
 - vii. Pemeliharaan dan penyalinan kode program wajib mengikuti prosedur pengendalian perubahan.
 4. Keamanan dalam proses pengembangan dan pendukung
 - a. Prosedur pengendalian perubahan sistem operasi dan perangkat lunak, mencakup:
 - i. Memelihara catatan persetujuan sesuai dengan kewenangannya;
 - ii. Memastikan permintaan perubahan diajukan oleh pihak yang berwenang;
 - iii. Melakukan tinjauan kembali untuk memastikan bahwa tidak ada penurunan kualitas prosedur pengendalian dan integritas akibat permintaan perubahan;
 - iv. Melakukan identifikasi terhadap perangkat lunak, informasi, basis data, dan perangkat keras yang perlu diubah;
-

- v. Memastikan pihak yang berwenang menerima perubahan yang diminta sebelum dilakukan implementasi;
 - vi. Memastikan pihak yang berwenang menerima perubahan yang diminta sebelum dilakukan implementasi;
 - vii. Memastikan bahwa dokumentasi sistem mutakhir dan dokumen versi sebelumnya diarsip;
 - viii. Memelihara versi perubahan aplikasi;
 - ix. Memelihara jejak audit perubahan aplikasi;
 - x. Memastikan dokumentasi penggunaan dan prosedur telah diubah sesuai dengan perubahan yang dilaksanakan;
 - xi. Memastikan bahwa implementasi perubahan dilakukan pada waktu yang tepat dan tidak mengganggu kegiatan.
- b. Prosedur kajian teknis aplikasi setelah perubahan sistem operasi dan/atau perangkat lunak, mencakup:
- i. Melakukan tinjauan kembali untuk memastikan bahwa tidak ada penurunan kualitas prosedur pengendalian dan integritas akibat permintaan perubahan;
 - ii. Memastikan rencana dan anggaran annual support yang mencakup review dan uji coba dari perubahan sistem operasi;
 - iii. Memastikan pemberitahuan perubahan sistem informasi dilakukan dalam jangka waktu yang tepat untuk memastikan tes dan review telah dilaksanakan sebelum implementasi;
 - iv. Memastikan bahwa perubahan telah diselaraskan dengan rencana kelangsungan kegiatan.
- c. Kebocoran informasi
- Pengendalian yang dapat diterapkan untuk membatasi risiko kebocoran informasi, antara lain:
- i. Melakukan pemantauan terhadap aktivitas civitas dan pihak ketiga sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
 - ii. Melakukan pemantauan terhadap aktivitas penggunaan desktop dan perangkat mobile.

- d. Pengembangan perangkat lunak oleh pihak ketiga wajib mempertimbangkan:
 - i. Perjanjian lisensi, kepemilikan kode program, dan Hak Atas Kekayaan Intelektual (HAKI);
 - ii. Hak untuk melakukan audit terhadap kualitas dan akurasi pekerjaan;
 - iii. Persyaratan kontrak mengenai kualitas dan fungsi keamanan aplikasi;
 - iv. Uji coba terhadap aplikasi untuk memastikan tidak terdapat *malicious code* sebelum implementasi.
5. Pengelolaan kerentanan teknis, mencakup:
 - a. Penunjukan fungsi dan tanggung jawab yang terkait dengan pengelolaan kerentanan teknis termasuk di dalamnya pemantauan kerentanan, penilaian risiko kerentanan, patching, registrasi aset, dan koordinasi dengan pihak terkait;
 - b. Pengidentifikasian sumber informasi yang dapat digunakan untuk mengidentifikasi dan meningkatkan kepedulian terhadap kerentanan teknis;
 - c. Penentuan rentang waktu untuk melakukan aksi terhadap munculnya potensi kerentanan teknis. Apabila terjadi kerentanan teknis yang butuh penanganan maka wajib diambil tindakan sesuai kontrol yang telah ditetapkan atau melaporkan kejadian tersebut melalui pelaporan kejadian dan kelemahan keamanan informasi;
 - d. Pengujian dan evaluasi penggunaan patch sebelum proses instalasi untuk memastikan patch dapat bekerja secara efektif dan tidak menimbulkan risiko yang lain. Apabila patch tidak tersedia, wajib melakukan hal sebagai berikut:
 - i. Mematikan *services* yang berhubungan dengan kerentanan;
 - ii. Menambahkan pengendalian akses seperti *firewall*;
 - iii. Meningkatkan pengawasan untuk mengidentifikasi atau mencegah terjadinya serangan atau kejadian;
 - iv. Meningkatkan kepedulian terhadap kerentanan teknis.
 - e. Menyimpan audit log yang memuat prosedur dan langkah-langkah yang telah diambil;
 - f. Pemantauan dan evaluasi terhadap pengelolaan kerentanan teknis wajib dilakukan secara berkala;
 - g. Pengelolaan kerentanan teknis diutamakan terhadap sistem informasi yang

memiliki tingkat risiko tinggi.

I. Pengendalian pengelolaan gangguan keamanan informasi

1. Pelaporan Kejadian dan Kelemahan Keamanan Informasi

a. Gangguan keamanan informasi antara lain:

- i. Hilangnya layanan, perangkat, atau fasilitas TIK;
- ii. Kerusakan fungsi sistem atau kelebihan beban;
- iii. Perubahan sistem diluar kendali;
- iv. Kerusakan fungsi perangkat lunak atau perangkat keras;
- v. Pelanggaran akses ke dalam sistem pengolah informasi TIK;
- vi. Kelalaian manusia;
- vii. Ketidaksesuaian dengan ketentuan yang berlaku.

b. Pegawai dan pihak ketiga wajib menyadari tanggung jawab mereka untuk melaporkan setiap gangguan keamanan informasi secepat mungkin, mencakup:

- i. Proses umpan balik yang sesuai untuk memastikan bahwa pihak yang melaporkan kejadian keamanan informasi mendapatkan pemberitahuan penanganan masalah;
- ii. Formulir laporan gangguan keamanan informasi untuk mendukung tindakan pelaporan dan membantu pelapor mengingat kronologis kejadian keamanan informasi;
- iii. Perilaku yang benar dalam menghadapi gangguan keamanan informasi, antara lain:
 1. Mencatat semua rincian penting gangguan dengan segera, seperti jenis pelanggaran, jenis kerusakan, pesan pada layar, atau anomali sistem;
 2. Segera melaporkan gangguan ke pihak berwenang sebelum melakukan tindakan pengamanan sendiri.
- iv. Sebagai referensi yang digunakan dalam proses penanganan pelanggaran disiplin bagi pegawai dan pihak ketiga yang melakukan pelanggaran keamanan informasi.

2. Prosedur pengelolaan gangguan keamanan informasi

- a. Prosedur yang wajib ditetapkan untuk menangani berbagai jenis gangguan keamanan informasi, antara lain:
-

- i. Kegagalan sistem informasi dan hilangnya layanan;
 - ii. Serangan program yang membahayakan (*malicious code*);
 - iii. Kesalahan akibat data tidak lengkap atau tidak akurat;
 - iv. Pelanggaran kerahasiaan dan keutuhan;
 - v. Penyalahgunaan sistem informasi.
 - b. Untuk melengkapi rencana kontijensi, prosedur wajib mencakup:
 - i. Analisis dan identifikasi penyebab gangguan;
 - ii. Membatasi (karantina) gangguan;
 - iii. Perencanaan dan pelaksanaan tindakan korektif untuk mencegah gangguan berulang;
 - iv. Komunikasi dengan pihak-pihak yang terkena dampak pemulihan gangguan berulang;
 - v. Komunikasi dengan pihak-pihak yang terkena dampak pemulihan gangguan;
 - vi. Pelaporan tindakan ke pihak yang berwenang.
 - c. Tindakan untuk memulihkan keamanan dari pelanggaran dan perbaikan kegagalan sistem wajib dikendalikan secara hati-hati dan formal, prosedur wajib memastikan bahwa:
 - i. Hanya pegawai yang sudah diidentifikasi dan berwenang yang diizinkan akses langsung ke sistem dan data;
 - ii. Semua tindakan darurat yang diambil, didokumentasikan secara rinci;
 - iii. Tindakan darurat dilaporkan kepada pihak berwenang;
 - iv. Keutuhan sistem dan pengendaliannya dikonfirmasi dengan pihak-pihak terkait sesegera mungkin.
- J. Pengendalian keamanan informasi dalam pengelolaan kelangsungan kegiatan
 1. Pengelolaan kelangsungan kegiatan pada saat keadaan darurat
 - a. Identifikasi risiko dan analisis dampak yang diakibatkan pada saat terjadi keadaan darurat;
 - b. Identifikasi seluruh aset informasi yang menunjang proses kegiatan kritikal;
 - c. Identifikasi sumber daya, mencakup biaya, struktur organisasi, teknis pelaksanaan, pegawai dan pihak ketiga;
 - d. Memastikan keselamatan pegawai, dan perlindungan terhadap perangkat pengolah

- informasi dan aset organisasi;
- e. Penyusunan dan pendokumentasian Rencana Kelangsungan Kegiatan sesuai dengan Rencana Strategis Universitas Muhammadiyah Purworejo;
 - f. Pelaksanaan uji coba dan pemeliharaan Rencana Kelangsungan Kegiatan secara berkala.
2. Proses identifikasi risiko mengikuti ketentuan mengenai penerapan manajemen risiko di Lingkungan Universitas Muhammadiyah Purworejo;
 3. Proses analisis dampak kegiatan wajib melibatkan pemilik proses bisnis dan dievaluasi secara berkala;
 4. Uji coba rencana kelangsungan kegiatan wajib dilaksanakan untuk memastikan setiap rencana yang disusun dapat diterapkan:
 - a. Simulasi terutama untuk Petugas Pelaksana Pengelola Proses Kelangsungan Kegiatan;
 - b. Uji coba *recovery* sistem informasi untuk memastikan sistem informasi dapat berfungsi kembali;
 - c. Uji coba proses *recovery* di lokasi kerja sementara untuk menjalankan proses bisnis secara paralel;
 - d. Uji coba terhadap perangkat dan layanan yang disediakan oleh pihak ketiga;
 - e. Uji coba keseluruhan mulai dari organisasi, petugas, peralatan, perangkat, dan prosesnya.

BAB IV PENUTUP

Panduan Sistem Manajemen Keamanan Informasi di Lingkungan Universitas Muhammadiyah Purworejo ini ditetapkan sebagai pedoman dalam melindungi aset informasi Universitas Muhammadiyah Purworejo dari berbagai bentuk ancaman baik dari dalam maupun dari luar, dengan tujuan untuk menjamin kerahasiaan, keutuhan, dan ketersediaan aset informasi.