



BUPATI TEMANGGUNG  
PROVINSI JAWA TENGAH

PERATURAN BUPATI TEMANGGUNG  
NOMOR 31 TAHUN 2025

TENTANG

MANAJEMEN KEAMANAN INFORMASI  
SISTEM PEMERINTAHAN BERBASIS ELEKTRONIK

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI TEMANGGUNG,

- Menimbang : a. bahwa untuk mewujudkan tata kelola pemerintahan yang bersih, efektif, transparan, dan akuntabel serta pelayanan publik yang berkualitas diperlukan transformasi digital melalui Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik;
- b. bahwa untuk menjamin keamanan Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik di lingkungan Pemerintah Kabupaten Temanggung, perlu dilaksanakan manajemen Keamanan Informasi dalam rangka menjamin kerahasiaan, keutuhan, ketersediaan, keaslian, dan kenirsangkalan sumber daya terkait Data dan Informasi, Infrastruktur, dan Aplikasi;
- c. bahwa untuk memberikan arah, landasan, dan kepastian hukum dalam menjamin keberlangsungan Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik dengan meminimalkan dampak risiko Keamanan Informasi perlu adanya pengaturan mengenai manajemen Keamanan Informasi Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik;
- d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, huruf b, dan huruf c, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Manajemen Keamanan Informasi Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik;
- Mengingat : 1. Pasal 18 ayat (6) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
2. Undang-Undang Nomor 13 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-daerah Kabupaten dalam Lingkungan Propinsi Djawa Tengah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 1950 Nomor 42);

3. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja Menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);
4. Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2023 tentang Provinsi Jawa Tengah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6867);
5. Peraturan Presiden Nomor 95 Tahun 2018 tentang Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 182);
6. Peraturan Daerah Kabupaten Temanggung Nomor 22 Tahun 2020 tentang Penyelenggaraan Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (Lembaran Daerah Kabupaten Temanggung Tahun 2020 Nomor 22, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Temanggung Nomor 127);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG MANAJEMEN KEAMANAN INFORMASI SISTEM PEMERINTAHAN BERBASIS ELEKTRONIK.

BAB I  
KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan:

1. Daerah adalah Kabupaten Temanggung.
2. Pemerintah Daerah adalah Bupati sebagai unsur penyelenggara Pemerintahan Daerah yang memimpin pelaksanaan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan Daerah Otonom.
3. Bupati adalah Bupati Temanggung.
4. Sekretaris Daerah adalah Sekretaris Daerah Kabupaten Temanggung.
5. Teknologi Informasi dan Komunikasi selanjutnya disebut TIK adalah terminologi yang mencakup seluruh peralatan teknis untuk memproses dan menyampaikan Informasi.

6. Sistem Elektronik adalah serangkaian perangkat dan prosedur elektronik yang berfungsi mempersiapkan, mengumpulkan, mengolah, menganalisis, menyimpan, menampilkan, mengumumkan, mengirimkan, dan/atau menyebarkan Informasi elektronik.
7. Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik yang selanjutnya disingkat SPBE adalah penyelenggaraan pemerintahan yang memanfaatkan teknologi Informasi dan komunikasi untuk memberikan layanan kepada pengguna SPBE.
8. Data adalah tulisan, suara, gambar, peta, rancangan, foto, *electronic Data interchange* (EDI), surat elektronik (*electronic mail*), telegram, teleks, *teletype* atau sejenisnya, huruf, tanda, angka, kode akses, simbol, atau perforasi.
9. Informasi adalah satu atau sekumpulan Data, termasuk tetapi tidak terbatas pada tulisan, suara, gambar, peta, rancangan, foto, *electronic Data interchange* (EDI), surat elektronik (*electronic mail*), telegram, teleks, *teletype* atau sejenisnya, huruf, tanda, angka, kode akses, simbol, atau perforasi yang telah diolah yang memiliki arti atau dapat dipahami oleh orang yang mampu memahaminya.
10. Aplikasi adalah satu atau sekumpulan program komputer dan prosedur yang dirancang untuk melakukan tugas atau fungsi layanan.
11. Infrastruktur adalah semua perangkat keras, perangkat lunak, dan fasilitas yang menjadi penunjang utama untuk menjalankan sistem, Aplikasi, komunikasi data, pengolahan dan penyimpanan data, perangkat integrasi/penghubung, dan perangkat elektronik lainnya.
12. Keamanan Informasi adalah terjaganya kerahasiaan, keaslian, keutuhan, ketersediaan, dan kenirsangkalan Informasi.
13. Risiko adalah segala kejadian dalam setiap aktivitas yang mungkin timbul karena faktor ketidakpastian, yang mengandung potensi untuk menghambat pencapaian sasaran kinerja dari layanan Sistem Elektronik.
14. Manajemen Risiko adalah aktivitas terkoordinasi untuk identifikasi, penilaian, dan penentuan prioritas risiko yang kemudian akan dikelola, dipantau, dan dikontrol untuk mengurangi dampak dan/atau kemungkinan terjadinya risiko tersebut.
15. Rencana Tindak Lanjut yang selanjutnya disingkat RTL adalah respon yang direncanakan manajemen untuk menindaklanjuti hasil evaluasi Risiko, seperti *mitigate/reduce, avoid, sharetransfer* atau *accept*.

16. Audit Keamanan Informasi adalah proses yang sistematis untuk memperoleh dan mengevaluasi keamanan teknologi Informasi dan komunikasi dengan tujuan untuk menetapkan tingkat kesesuaian antara teknologi Informasi dan komunikasi dengan kriteria dan/atau standar yang telah ditetapkan
17. Audit Internal Keamanan Informasi adalah Audit Keamanan Informasi yang dilaksanakan oleh Auditor Keamanan Informasi internal Pemerintah Daerah.
18. Insiden Siber adalah satu atau serangkaian kejadian yang mengganggu atau mengancam Keamanan Informasi antara lain *web defacement*, *malware (virus, worm, trojan backdoor* dan *ransomware)*, *unauthorized access*, *Data breach*, dan *Distributed Denial of Service (DDoS)*.
19. Tim Tanggap Insiden Siber adalah sekelompok orang yang bertanggung jawab menangani Insiden Siber dalam ruang lingkup yang ditentukan terhadapnya.
20. Pegawai adalah pegawai aparatur sipil negara yang terdiri dari pegawai negeri sipil dan pegawai pemerintah dengan perjanjian kerja yang diangkat oleh pejabat pembina kepegawaian dan diserahi tugas dalam suatu jabatan pemerintahan atau diserahi tugas negara lainnya dan diberikan penghasilan berdasarkan peraturan perundang-undangan.
21. Pihak Ketiga adalah individu atau badan yang terlibat dalam transaksi tetapi bukan salah satu pelaku utama.
22. Pusat Data adalah fasilitas yang digunakan untuk penempatan sistem elektronik dan komponen terkait lainnya untuk keperluan penempatan, penyimpanan dan pengolahan data, dan pemulihan data.

#### Pasal 2

- (1) Peraturan Bupati ini dimaksudkan sebagai pedoman dalam penerapan manajemen Keamanan Informasi SPBE di lingkungan Pemerintah Daerah.
- (2) Pedoman dalam penerapan manajemen Keamanan Informasi SPBE sebagaimana dimaksud pada ayat (1) meliputi:
  - a. penetapan ruang lingkup;
  - b. penetapan penanggung jawab;
  - c. perencanaan;
  - d. dukungan pengoperasian;
  - e. kendali keamanan;
  - f. audit Keamanan Informasi; dan
  - g. evaluasi kinerja dan perbaikan berkelanjutan Keamanan Informasi.

BAB II  
KEBIJAKAN SISTEM MANAJEMEN KEAMANAN INFORMASI SPBE

Bagian Kesatu  
Penetapan Ruang Lingkup

Pasal 3

- (1) Penetapan ruang lingkup sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (2) huruf a dilakukan oleh Bupati.
- (2) Penetapan ruang lingkup sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan dengan mendefinisikan:
  - a. isu internal Keamanan Informasi SPBE dalam organisasi; dan
  - b. isu eksternal Keamanan Informasi SPBE.
- (3) Isu internal Keamanan Informasi SPBE dalam organisasi sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf a didefinisikan berdasarkan area yang menjadi prioritas organisasi terhadap pelaksanaan Keamanan Informasi SPBE.
- (4) Area yang menjadi prioritas organisasi terhadap pelaksanaan Keamanan Informasi SPBE sebagaimana dimaksud pada ayat (3) meliputi:
  - a. Data dan Informasi SPBE;
  - b. Aplikasi SPBE;
  - c. Infrastruktur SPBE; dan
  - d. sumber daya manusia SPBE.
- (5) Isu eksternal Keamanan Informasi SPBE sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf b didefinisikan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

Bagian Kedua  
Penetapan Penanggung Jawab

Pasal 4

- (1) Bupati menetapkan penanggung jawab Keamanan Informasi SPBE.
- (2) Penanggung jawab sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dijabat oleh Sekretaris Daerah.
- (3) Sekretaris Daerah sebagaimana dimaksud pada ayat (2) merupakan koordinator SPBE.
- (4) Dalam melaksanakan tugas sebagai penanggung jawab Keamanan Informasi SPBE, Sekretaris Daerah menetapkan tim pelaksana teknis keamanan SPBE.

Pasal 5

- (1) Sekretaris Daerah bersama dengan tim pelaksana teknis keamanan SPBE menjalankan pengelolaan Keamanan Informasi di Pemerintah Daerah.

- (2) Ketua tim pelaksana teknis kewanaman SPBE dijabat oleh pejabat pimpinan tinggi pratama yang melaksanakan tugas dan fungsi di bidang keamanan teknologi, Informasi dan komunikasi pada Pemerintah Daerah.
- (3) Ketua tim pelaksana teknis kewanaman SPBE memiliki kewenangan dalam menentukan komposisi, kualifikasi, dan jumlah anggota tim.
- (4) Tim pelaksana teknis kewanaman SPBE ditetapkan oleh Sekretaris Daerah.

#### Pasal 6

- (1) Sekretaris Daerah bertanggung jawab untuk:
  - a. memastikan pelaksanaan kebijakan Keamanan Informasi SPBE;
  - b. menyediakan sumber daya yang memadai untuk menetapkan, mengimplementasikan, mengoperasikan, memantau, meninjau, memelihara, dan meningkatkan Keamanan Informasi Pemerintah Daerah;
  - c. menetapkan kriteria penerimaan Risiko dan tingkat Risiko yang dapat diterima;
  - d. memastikan pelaksanaan Audit Internal Keamanan Informasi;
  - e. menetapkan arsitektur Keamanan Informasi;
  - f. menetapkan peta rencana 5 (lima) tahunan dan sasaran Keamanan Informasi setiap tahunnya;
  - g. melakukan tinjauan secara berkala atas pelaksanaan kebijakan Keamanan Informasi SPBE; dan
  - h. menyampaikan kinerja pelaksanaan kebijakan Keamanan Informasi SPBE kepada Bupati.
- (2) Tim pelaksana teknis kewanaman SPBE bertanggung jawab untuk:
  - a. menyusun, mengkomunikasikan, dan memantau pelaksanaan kebijakan Keamanan Informasi SPBE di Pemerintah Daerah;
  - b. melakukan analisis kebutuhan Keamanan Informasi;
  - c. merumuskan, mengoordinasikan, dan melaksanakan program kerja dan anggaran Keamanan Informasi;
  - d. memastikan seluruh pembangunan/pengembangan Aplikasi dan Infrastruktur Informasi termasuk yang dilakukan oleh Pihak Ketiga, paling sedikit memenuhi Standar Teknis dan Prosedur Keamanan Informasi yang ditetapkan oleh lembaga yang melaksanakan tugas pemerintahan di bidang keamanan siber;
  - e. memastikan peningkatan kesadaran, kepedulian, dan kepatuhan oleh seluruh Pegawai terhadap kebijakan, prosedur, dan standar Keamanan Informasi;

- f. memastikan diterapkannya perjanjian menjaga kerahasiaan aset Informasi yang dituangkan dalam dokumen perjanjian kerahasiaan;
  - g. mengendalikan dan menjaga kemutakhiran kebijakan, prosedur, dan standar Keamanan Informasi;
  - h. memfasilitasi pelaksanaan audit internal Informasi;
  - i. memastikan diterapkannya Manajemen Risiko, manajemen insiden siber, dan manajemen aset dalam pelaksanaan pengamanan aset Informasi;
  - j. mendorong perbaikan penerapan Keamanan Informasi berdasarkan hasil temuan audit internal; dan
  - k. menyusun laporan evaluasi penerapan kebijakan Keamanan Informasi SPBE dan menyampaikannya kepada Sekretaris Daerah.
- (3) Analisis kebutuhan Keamanan Informasi sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf b diselenggarakan dengan cara:
- a. mengidentifikasi Aplikasi dan Infrastruktur untuk Keamanan Informasi;
  - b. mengidentifikasi standar kompetensi personel Keamanan Informasi; dan
  - c. mengidentifikasi program peningkatan kompetensi Keamanan Informasi dan penanggulangan insiden siber.

### Bagian Ketiga Perencanaan Keamanan Informasi

#### Pasal 7

- (1) Pemerintah Daerah sebagai Penyelenggara SPBE yang merupakan Sistem Elektronik lingkup publik, melakukan kategorisasi setiap Sistem Elektronik yang dimilikinya sebagai salah satu dasar dalam pelaksanaan Keamanan Informasi.
- (2) Penentuan kategorisasi Sistem Elektronik sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilaksanakan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

#### Pasal 8

- (1) Pelaksanaan Keamanan Informasi dilakukan dengan memperhatikan berbagai Risiko yang dapat mengakibatkan terjadinya kegagalan Keamanan Informasi di Pemerintah Daerah.
- (2) Dalam melaksanakan perencanaan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 6 ayat (2) huruf i, tim pelaksana teknis keamanan SPBE melakukan Manajemen Risiko Keamanan Informasi yang meliputi:
  - a. menyusun penilaian risiko Keamanan Informasi dengan mengidentifikasi ancaman, kerentanan, peluang, dan dampak apabila Risiko terjadi;
  - b. menyusun RTL bersama dengan unit terkait; dan

- c. melakukan sosialisasi dan komunikasi RTL kepada para pemilik Risiko.
- (3) Proses Manajemen Risiko dilakukan secara berkala paling sedikit 1 (satu) kali dalam 1 (satu) tahun dan jika ada perubahan aset atau proses bisnis yang berdampak signifikan terhadap profil Risiko yang ditetapkan.

#### Pasal 9

- (1) Tim pelaksana teknis keamanan SPBE menyusun:
  - a. program kerja Keamanan Informasi SPBE; dan
  - b. target *output/outcome* program kerja keamanan SPBE.
- (2) Program kerja Keamanan Informasi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a paling sedikit meliputi:
  - a. edukasi kesadaran Keamanan Informasi;
  - b. penilaian kerentanan Keamanan Informasi;
  - c. peningkatan Keamanan Informasi;
  - d. penanganan Insiden Siber; dan
  - e. audit Keamanan Informasi.
- (3) Program kerja Keamanan Informasi dituangkan dalam peta rencana Keamanan Informasi yang disusun untuk periode 5 (lima) tahunan dengan sasaran Keamanan Informasi yang ditetapkan untuk setiap tahunnya.
- (4) Peta rencana Keamanan Informasi sebagaimana dimaksud pada ayat (3) menjadi bagian dari peta rencana SPBE.
- (5) Target realisasi program kerja Keamanan SPBE sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b ditetapkan berdasarkan ketentuan prioritas setiap tahunnya.

#### Bagian Keempat Dukungan Pengoperasian

#### Pasal 10

- (1) Sekretaris Daerah memberikan dukungan pengoperasian Keamanan Informasi dengan menyediakan sumber daya manusia Keamanan Informasi yang berkompeten dan anggaran Keamanan Informasi.
- (2) sumber daya manusia Keamanan Informasi yang disediakan harus memiliki kompetensi:
  - a. keamanan Infrastruktur TIK; dan
  - b. keamanan Aplikasi.
- (3) Dalam hal sumber daya manusia Keamanan Informasi yang disediakan belum memiliki kompetensi memadai, maka Sekretaris Daerah memfasilitasi peningkatan kompetensi melalui kegiatan pelatihan dan/atau bimbingan teknis.
- (4) Sekretaris Daerah memfasilitasi penyelenggaraan kegiatan kesadaran Keamanan Informasi bagi Pegawai di lingkungan Pemerintah Daerah.

- (5) Sekretaris Daerah menyediakan anggaran Keamanan Informasi berdasarkan arsitektur dan peta rencana Keamanan Informasi yang telah disusun.
- (6) Anggaran Keamanan Informasi dibebankan pada anggaran pendapatan dan belanja Daerah dan/atau sumber lain yang sah dan tidak mengikat sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

Bagian Kelima  
Kendali Keamanan

Paragraf 1  
Keamanan Sumber Daya Manusia

Pasal 11

- (1) Keamanan sumber daya manusia dilakukan untuk mengendalikan sumber daya manusia dalam melaksanakan kebijakan Keamanan Informasi SPBE.
- (2) Keamanan sumber daya manusia di Pemerintah Daerah dilaksanakan oleh tim pelaksana teknis keamanan SPBE bekerja sama dengan unit kerja terkait, dengan cara paling sedikit:
  - a. mengkomunikasikan peran dan tanggung jawab pelaksanaan kebijakan Keamanan Informasi SPBE kepada seluruh Pegawai dan Pihak Ketiga yang terlibat dalam pengelolaan dan pengamanan aset Informasi;
  - b. melakukan pembagian tugas dan wewenang (*segregation of duty*) untuk menghindari kesalahan atau pelanggaran;
  - c. melakukan pemeriksaan Data pribadi Pegawai dan Pihak Ketiga yang terlibat dalam pengelolaan dan pengamanan aset Informasi;
  - d. membuat perjanjian tertulis dengan Pegawai dan Pihak Ketiga yang terlibat dalam penggunaan dan/atau pengelolaan Informasi yang menyatakan tanggung jawab terhadap Keamanan Informasi dan sanksi atas pelanggaran Keamanan Informasi;
  - e. menghentikan hak penggunaan aset Informasi bagi Pegawai yang sedang dalam pemeriksaan terkait dengan dugaan pelanggaran Keamanan Informasi;
  - f. mencabut hak akses ke aset Informasi yang dimiliki Pegawai dan Pihak Ketiga apabila yang bersangkutan tidak lagi memiliki kepentingan terhadap aset Informasi, dimutasi, atau tidak lagi bekerja di Pemerintah Daerah;
  - g. membuat berita acara serah terima terkait penerimaan seluruh aset Informasi yang dipergunakan selama bekerja dan pengembalian seluruh aset Informasi bagi Pegawai yang berhenti bekerja atau mutasi;

- h. memberikan edukasi kesadaran Keamanan Informasi melalui kegiatan sosialisasi, bimbingan teknis, dan/atau pelatihan mengenai Keamanan Informasi yang dilaksanakan secara berkala; dan
- i. memelihara catatan pelatihan, kompetensi, pengalaman, dan kualifikasi Pegawai yang mengelola Keamanan Informasi.

#### Paragraf 2

#### Keamanan Aset Informasi

#### Pasal 12

- (1) Keamanan aset Informasi dilakukan untuk mengamankan aset Informasi di Pemerintah Daerah berdasarkan tingkat kritikalitasnya.
- (2) Keamanan aset Informasi di Pemerintah Daerah dilakukan oleh tim pelaksana teknis keamanan SPBE bekerja sama dengan unit kerja terkait, dengan cara paling sedikit:
  - a. mengidentifikasi aset Informasi dan mendokumentasikannya dalam daftar inventaris aset Informasi yang memuat tingkat kritikalitas dan penanggung jawab setiap aset;
  - b. memberikan label sesuai tingkat kritikalitas;
  - c. menetapkan pihak-pihak yang dapat mengakses aset Informasi;
  - d. menetapkan aturan penggunaan aset Informasi;
  - e. menempatkan aset Informasi di lokasi yang aman guna mengurangi Risiko aset Informasi dapat diakses oleh pihak yang tidak berwenang;
  - f. penggunaan aset yang dibawa ke luar dari lingkungan Pusat Data atau tempat layanan Informasi harus disetujui oleh pejabat pimpinan tinggi pratama yang melaksanakan tugas dan fungsi di bidang keamanan teknologi, Informasi dan komunikasi;
  - g. perangkat penyimpanan Data yang sudah tidak digunakan lagi harus disanitasi sebelum digunakan kembali atau dimusnahkan;
  - h. pemusnahan perangkat penyimpanan Data harus dilakukan secara aman sesuai prosedur pemusnahan perangkat penyimpanan; dan
  - i. melaksanakan manajemen aset TIK sesuai dengan ketentuan manajemen aset TIK yang ditetapkan oleh Kementerian yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang komunikasi dan informatika.

Paragraf 3  
Keamanan Akses

Pasal 13

- (1) Keamanan akses dilakukan untuk mengendalikan akses ke aset Informasi yaitu memastikan perangkat pengguna yang terhubung ke aset Informasi mendapatkan perlindungan keamanan dan tidak diakses oleh pihak yang tidak berhak.
- (2) Keamanan akses terhadap aset Informasi di Pemerintah Daerah dilakukan oleh tim pelaksana teknis keamanan SPBE bekerja sama dengan unit kerja terkait, dengan cara paling sedikit:
  - a. menyusun prosedur pengelolaan hak akses pengguna yang berisi ketentuan akses ke aset Informasi sesuai dengan kebutuhan organisasi, persyaratan keamanan, dan peraturan yang berlaku;
  - b. mengelola akses pengguna;
  - c. mengendalikan akses ke jaringan dan layanan jaringan Informasi;
  - d. mengendalikan akses ke Aplikasi dan sistem Informasi;
  - e. mengendalikan perangkat kerja jarak jauh;
  - f. dalam hal diperlukan adanya akses ke aset Informasi berklasifikasi rahasia, dapat dibuat hak akses khusus untuk mengakses sistem Informasi berklasifikasi rahasia pada sistem operasi, perangkat penyimpanan (*storage devices*), *file server*, dan Aplikasi sensitif;
  - g. melakukan pemantauan terhadap akses ke aset Informasi; dan
  - h. menghapus akun setiap Pegawai dan Pihak Ketiga yang tidak lagi memiliki kepentingan terhadap akses aset Informasi, dimutasi, berhenti, atau telah berakhir kontraknya.
- (3) Penyusun prosedur pengelolaan hak akses pengguna sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf a dilakukan dengan cara menyusun tata kerja baku yang memiliki kekuatan sebagai suatu petunjuk yang bersifat mengikat dan mengarah.
- (4) Pengelolaan akses pengguna sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf b dilakukan dengan cara:
  - a. menggunakan akun yang unik untuk setiap pengguna;
  - b. memeriksa tingkat akses yang diberikan sesuai dengan tujuan penggunaan;
  - c. membatasi dan mengendalikan penggunaan hak akses khusus (jika ada);
  - d. mengatur pengelolaan kata sandi pengguna sesuai dengan ketentuan pengelolaan kata sandi di Pemerintah Daerah;
  - e. memantau dan mengevaluasi hak akses pengguna dan penggunaannya secara berkala untuk memastikan kesesuaian status pemakaiannya;
  - f. memelihara catatan pengguna layanan (*user log*);
  - g. menonaktifkan akses pengguna yang telah berakhir penugasannya; dan

- h. memantau dan mengevaluasi akun dan hak akses secara berkala paling sedikit 1 (satu) kali dalam 6 (enam) bulan.
- (5) Pengendalian akses ke jaringan dan layanan jaringan Informasi sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf c dilakukan dengan cara:
- a. menerapkan prosedur otorisasi pemberian akses ke jaringan dan layanan jaringan untuk setiap akses ke dalam jaringan internal;
  - b. akses ke Infrastruktur dan Aplikasi yang digunakan untuk melakukan diagnosa harus dikontrol dan hanya digunakan untuk Pegawai yang bertugas untuk melakukan pengujian, pemecahan masalah, serta pengembangan sistem;
  - c. memisahkan jaringan untuk pengguna, sistem Informasi, dan layanan Informasi;
  - d. memberikan akses jaringan kepada tamu hanya untuk akses terbatas dan waktu tertentu; dan
  - e. melakukan penghentian layanan jaringan pada area jaringan yang mengalami gangguan Keamanan Informasi.
- (6) Pengendalian akses ke Aplikasi dan sistem Informasi sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf d dilakukan dengan cara:
- a. akses terhadap Aplikasi dan sistem Informasi hanya diberikan kepada pengguna sesuai dengan peruntukannya dan dikontrol dengan menggunakan sistem manajemen akses pengguna;
  - b. setiap pengguna harus memiliki akun yang unik dan hanya digunakan sesuai dengan peruntukannya dan proses otorisasi pengguna harus menggunakan teknik otentikasi yang sesuai untuk memvalidasi identitas pengguna;
  - c. menggunakan sistem pengelolaan kata sandi sesuai dengan ketentuan pengelolaan kata sandi di Pemerintah Daerah untuk memastikan kualitas kata sandi yang dibuat pengguna;
  - d. fasilitas *session time-out* harus diaktifkan untuk menutup dan mengunci layar komputer, Aplikasi, dan koneksi jaringan apabila tidak ada aktivitas pengguna setelah periode tertentu;
  - e. membatasi waktu koneksi untuk sistem Informasi dan Aplikasi yang memiliki klasifikasi rahasia dan/atau sangat rahasia; dan
  - f. akses ke kode sumber Aplikasi dibatasi secara ketat diperuntukkan hanya bagi pihak-pihak yang sah dan berkepentingan melalui hak akses khusus.
- (7) Pengendalian perangkat kerja jarak jauh sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf e dilakukan dengan cara menentukan parameter-parameter keamanan yang harus dipenuhi oleh perangkat kerja jarak jauh yang digunakan dalam mengakses aset Informasi, paling sedikit:
- a. *Virtual Private Network* (VPN);

- b. *Secure Socket Layer (SSL)*; dan/atau
  - c. *Two Step Authentication*.
- (8) Pemberian hak akses khusus sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf f dilakukan dengan cara:
- a. mengidentifikasi hak akses khusus untuk dialokasikan kepada pengguna terkait;
  - b. memberikan hak akses khusus hanya kepada pengguna sesuai dengan peruntukannya berdasarkan kebutuhan dan kegiatan tertentu;
  - c. mengelola proses otorisasi dan catatan dari seluruh hak akses khusus; dan
  - d. memberikan hak akses khusus secara terpisah dari akun yang digunakan untuk kegiatan lainnya.
- (9) Pemantauan terhadap akses ke aset Informasi sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf g meliputi:
- a. kegagalan akses;
  - b. penggunaan hak akses tidak wajar;
  - c. alokasi dan penggunaan hak akses khusus;
  - d. penelusuran transaksi pengiriman file sistem atau dokumen tertentu yang mencurigakan; dan
  - e. penggunaan sumber daya sensitif.
- (10) Penghapusan akun setiap Pegawai dan Pihak Ketiga sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf h meliputi:
- a. pegawai yang pensiun;
  - b. pegawai yang dimutasi dan tidak bertugas di bidang pengelolaan aset informasi; dan
  - c. pihak ketiga yang telah berakhir kontraknya dan tidak lagi berkepentingan untuk menangani aset informasi.

#### Paragraf 4

#### Keamanan Kriptografi

#### Pasal 14

- (1) Keamanan kriptografi dilaksanakan untuk memastikan penggunaan kriptografi yang tepat untuk melindungi kerahasiaan, keutuhan, dan keotentikan Data dan Informasi rahasia dan/atau sangat rahasia yang dikelola dalam perangkat Informasi.
- (2) Keamanan kriptografi untuk Informasi rahasia dan/atau sangat rahasia dilaksanakan oleh tim pelaksana teknis keamanan SPBE bekerja sama dengan unit kerja terkait, dengan cara paling sedikit:
- a. melakukan klasifikasi Informasi yang disimpan dan dikelola dalam perangkat Informasi sesuai dengan peraturan yang berlaku; dan
  - b. menerapkan keamanan kriptografi untuk Informasi berklasifikasi rahasia dan/atau sangat rahasia.

- (3) Penerapan keamanan kriptografi sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf b dilaksanakan dengan cara paling sedikit:
- a. menerapkan jalur komunikasi aman dengan menerapkan *Secure Socket Layer* (SSL) untuk proses otentikasi antara pengguna dengan Aplikasi berbasis *website*;
  - b. menjaga kerahasiaan kata sandi dan menyimpannya dalam basis Data dengan mekanisme *hash function*;
  - c. melindungi kerahasiaan Data dan Informasi rahasia dan/atau sangat rahasia yang dipertukarkirimkan dan disimpan dalam basis Data dengan melakukan enkripsi;
  - d. menerapkan otentikasi berbasis tanda tangan digital dengan menggunakan sertifikat elektronik yang dikeluarkan oleh Pihak Ketiga terpercaya; dan
  - e. menggunakan algoritma kriptografi, modul kriptografi, protokol kriptografi, dan kunci kriptografi sesuai dengan peraturan perundangan dan/atau rekomendasi dari lembaga yang menyelenggarakan tugas pemerintahan di bidang keamanan siber.

#### Paragraf 5

#### Keamanan Fisik dan Lingkungan

#### Pasal 15

- (1) Keamanan fisik dan lingkungan dilakukan untuk memberikan perlindungan, pemeliharaan, keamanan, dan ketersediaan aset Informasi.
- (2) Keamanan fisik dan lingkungan dilaksanakan oleh tim pelaksana teknis keamanan SPBE bekerja sama dengan unit kerja terkait, dengan cara paling sedikit:
  - a. menyimpan Infrastruktur di ruangan khusus yang dilindungi dengan pengamanan fisik yang memadai;
  - b. akses ke Pusat Data dan/atau area kerja layanan Informasi yang berisi Data dan/atau Informasi rahasia dan/atau sangat rahasia harus dibatasi dan hanya diberikan kepada Pegawai yang memiliki akses;
  - c. Pihak Ketiga yang memasuki Pusat Data dan/atau area kerja layanan Informasi yang berisikan Data dan/atau Informasi rahasia dan/atau sangat rahasia harus didampingi oleh Pegawai yang ditugaskan sepanjang waktu kunjungan;
  - d. makanan dan minuman dilarang untuk dibawa masuk atau dikonsumsi di dalam ruang *server* Pusat Data;
  - e. semua area yang digunakan untuk menyimpan aset Informasi merupakan area bebas rokok;

- f. batas minimum dan maksimum suhu dan kelembaban di dalam ruang *server* Pusat Data harus memenuhi standar yang disyaratkan pabrikan perangkat dan senantiasa dilakukan pengawasan terhadap kondisi suhu dan kelembaban;
- g. pengamanan area Pusat Data dan area kerja layanan Informasi dilakukan sesuai prosedur keamanan area;
- h. pengamanan kantor, ruangan, dan fasilitas kerja sesuai dengan peraturan dan standar keamanan dan keselamatan kerja, termasuk *clear screen policy* dan *clean desk policy*;
- i. Infrastruktur yang digunakan untuk menjalankan Aplikasi dipelihara sesuai dengan buku petunjuk;
- j. dalam hal pemeliharaan Infrastruktur tidak dapat dilakukan di tempat, maka pemindahan Infrastruktur dilakukan berdasarkan persetujuan pejabat pimpinan tinggi pratama yang melaksanakan tugas dan fungsi di bidang keamanan teknologi, Informasi dan komunikasi pada Pemerintah Daerah;
- k. dalam hal pemindahan Infrastruktur terdapat Data dan/atau Informasi berklasifikasi rahasia dan/atau sangat rahasia yang tersimpan pada perangkat tersebut, maka Data dan/atau Informasi berklasifikasi rahasia dan/atau sangat rahasia tersebut harus dipindahkan terlebih dahulu ke dalam media penyimpanan lain;
- l. dalam hal pemeliharaan dilakukan oleh Pihak Ketiga, maka pelaksanaannya dilakukan dengan membuat perjanjian kerja sama yang paling sedikit memuat perjanjian menjaga kerahasiaan, pemeliharaan yang disediakan, dan tingkat kinerja yang harus dipenuhi Pihak Ketiga;
- m. Infrastruktur beserta perangkat pemulihan dan media penyimpanan Data cadangan harus diletakkan di tempat yang aman dengan struktur yang memadai untuk menghindari kerusakan dari hama dan bencana alam;
- n. semua Infrastruktur harus mendapatkan pasokan daya yang sesuai dengan spesifikasi yang diisyaratkan oleh pabrikan Infrastruktur;
- o. pasokan listrik yang digunakan untuk mengoperasikan Infrastruktur harus mempunyai sumber alternatif dengan daya dan jangka waktu ketersediaan atau jangka waktu pengoperasian yang cukup, yang minimal mencakup generator listrik dan *Uninterruptable Power Supply* (UPS) dengan daya yang cukup dan dengan konfigurasi yang dapat memindahkan pasokan listrik tanpa gangguan terhadap Infrastruktur;
- p. bahan berbahaya dan/atau mudah terbakar di lingkungan Pemerintah Daerah harus disimpan pada jarak yang aman dari Pusat Data dan area kerja layanan Informasi;

- q. perangkat pemadam kebakaran harus disediakan, dipelihara, dan diletakkan di tempat yang mudah dijangkau;
  - r. Infrastruktur diletakkan pada lokasi yang meminimalisasi akses pihak yang tidak berwenang;
  - s. Infrastruktur yang menangani Informasi sensitif diposisikan dan dibatasi sudut pandangnya untuk mengurangi Risiko Informasi dilihat oleh pihak tidak berwenang;
  - t. perangkat perlindungan petir harus diterapkan untuk semua bangunan, jalur komunikasi, dan listrik; dan
  - u. pengamanan kabel di Pusat Data dan/atau area kerja layanan Informasi dilakukan dengan mengikuti standar mekanikal/elektrikal Pusat Data yang berlaku.
- (3) Penyimpanan Infrastruktur di ruangan khusus yang dilindungi dengan pengamanan fisik yang memadai sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf a dengan cara paling sedikit:
- a. pintu dengan kontrol akses;
  - b. kamera pengawas;
  - c. pendeteksi asap;
  - d. sistem pemadam kebakaran; dan
  - e. perangkat pemutus aliran listrik.

#### Paragraf 6 Keamanan Operasional

##### Pasal 16

- (1) Keamanan operasional dilakukan untuk memastikan implementasi, operasional, dan pemeliharaan yang aman dari aset Informasi, pengelolaan layanan oleh Pihak Ketiga, meminimalkan Risiko kegagalan, dan melindungi keutuhan dan ketersediaan aset Informasi.
- (2) Keamanan operasional di Pemerintah Daerah dilakukan oleh tim pelaksana teknis keamanan SPBE bekerja sama dengan unit kerja terkait dengan cara paling sedikit:
  - a. mendokumentasikan, memelihara, dan menyediakan prosedur penggunaan perangkat Informasi sesuai dengan peruntukannya;
  - b. perubahan pada aset Informasi yang dapat mempengaruhi Keamanan Informasi harus didokumentasikan dan dikendalikan dengan Manajemen Risiko;
  - c. menetapkan kriteria penerimaan untuk sistem Informasi baru, pemutakhiran dan versi baru, serta melakukan pengujian sebelum penerimaan;

- d. memantau penggunaan aset Informasi yang dimiliki, membuat proyeksi kebutuhan ke depan untuk menjamin ketersediaan aset Informasi yang dibutuhkan dan aset Informasi yang kritikal harus senantiasa dimonitor, dievaluasi kapasitas dan ketersediaannya;
  - e. melakukan pemisahan akses terhadap Informasi yang memiliki klasifikasi rahasia dan/atau sangat rahasia;
  - f. memisahkan lingkungan pengembangan, pengujian, dan operasional untuk mengurangi Risiko perubahan atau akses oleh pihak yang tidak berhak terhadap sistem operasional;
  - g. menerapkan sistem pendeteksian, pencegahan, dan pemulihan sebagai bentuk perlindungan terhadap ancaman *malware*;
  - h. Perlindungan dilakukan dengan cara pemasangan paling sedikit meliputi perangkat *firewall*, *Intrusion Prevention System* (IPS), antivirus, perangkat manajemen akses pengguna, dan perangkat monitoring/pendukung lainnya sesuai perkembangan teknologi Keamanan Informasi;
  - i. melakukan pembuatan *backup* Informasi dan Aplikasi yang berada di Pusat Data dan/atau area kerja layanan Informasi secara berkala sesuai dengan prosedur *backup* di Pemerintah Daerah;
  - j. salinan cadangan data/ Informasi, Aplikasi, dan *image* sistem harus diambil dan diuji secara berkala;
  - k. mencatat (*logging*) setiap aktivitas administrator, aktivitas pengguna, peristiwa kegagalan, dan kejadian keamanan serta disimpan dalam periode tertentu;
  - l. melindungi sistem pencatatan (*log*) dari pemalsuan dan akses yang tidak berwenang;
  - m. melakukan penilaian kerentanan terhadap perangkat Informasi (*vulnerability assessment*) secara berkala dan melakukan tindakan perlindungan terhadap kerentanan dan/atau ancaman yang teridentifikasi;
  - n. menerapkan pencatatan kesalahan untuk dianalisis dan diambil tindak pengamanan yang tepat;
  - o. memastikan semua perangkat pengolah Informasi yang tersambung dengan jaringan telah disinkronisasi dengan sumber waktu yang akurat dan disepakati; dan
  - p. menerapkan audit terhadap *log* yang mencatat aktivitas pengguna dan kejadian Keamanan Informasi dalam kurun waktu tertentu untuk membantu investigasi di masa mendatang.
- (3) Pemisahan akses terhadap Informasi yang memiliki klasifikasi rahasia dan/atau sangat rahasia sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf e dilakukan dengan cara seorang Pegawai dihindari memiliki akses terhadap seluruh aset Informasi dan perangkat pengolahnya.

- (4) Penerapan audit terhadap *log* sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf p untuk melihat hal-hal antara lain:
- a. kegagalan akses;
  - b. penggunaan hak akses tidak wajar;
  - c. alokasi dan penggunaan hak akses khusus;
  - d. penelusuran transaksi pengiriman file sistem atau dokumen tertentu yang mencurigakan; dan
  - e. penggunaan sumber daya sensitif.

#### Paragraf 7

#### Keamanan Komunikasi

#### Pasal 17

- (1) Keamanan komunikasi dilakukan untuk memastikan keamanan pertukaran Informasi melalui jaringan komunikasi.
- (2) Keamanan komunikasi di Pemerintah Daerah dilakukan oleh tim pelaksana teknis keamanan SPBE bekerja sama dengan unit kerja terkait, dengan cara paling sedikit:
  - a. mengidentifikasi fitur keamanan layanan, tingkat layanan, dan kebutuhan pengelolaan dalam kesepakatan penyediaan layanan jaringan termasuk layanan jaringan yang disediakan oleh Pihak Ketiga;
  - b. dalam hal Pihak Ketiga diizinkan mengakses ke jaringan, maka dilakukan pemantauan serta pencatatan kegiatan selama menggunakan jaringan;
  - c. melindungi jaringan dari pihak yang tidak berhak mengakses;
  - d. menerapkan mekanisme kriptografi untuk melindungi Informasi yang terdapat dalam Aplikasi yang melewati jaringan publik dari upaya pengungkapan, modifikasi, dan perusakan;
  - e. melakukan pendeteksian dan perlindungan terhadap kode berbahaya (*malicious code*) yang disisipkan pada file yang dikirim melalui Sistem Elektronik;
  - f. memberikan perlindungan kerahasiaan, keutuhan, ketersediaan, keaslian, dan kenirsangkalan untuk Informasi elektronik berklasifikasi rahasia dan/atau sangat rahasia; dan
  - g. menetapkan prosedur pertukaran Informasi yang mengatur sistem dan keamanan yang digunakan untuk pertukaran Informasi.
- (3) Pelindungan jaringan dari pihak yang tidak berhak mengakses sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf c dilaksanakan dengan cara paling sedikit:
  - a. mendokumentasikan arsitektur jaringan yang meliputi seluruh komponen Infrastruktur dan Aplikasi jaringan;
  - b. menerapkan teknologi keamanan jaringan berbasis enkripsi dan otentikasi (termasuk sertifikat elektronik);

- c. menerapkan pemisahan jaringan untuk kelompok pengguna, layanan Informasi, dan sistem Informasi;
- d. menerapkan parameter teknis yang diperlukan untuk koneksi aman dengan layanan jaringan; dan
- e. menerapkan prosedur penggunaan layanan jaringan yang membatasi akses ke layanan jaringan atau Aplikasi.

#### Paragraf 8

#### Keamanan Pengembangan dan Pemeliharaan

#### Pasal 18

- (1) Keamanan pengembangan dan pemeliharaan sistem dilakukan untuk memastikan bahwa Keamanan Informasi merupakan bagian yang terintegrasi dalam daur hidup aset Informasi untuk mencegah terjadinya kesalahan, eksploitasi, modifikasi, dan kerusakan aset Informasi oleh pihak yang tidak berwenang.
- (2) Keamanan pengembangan dan pemeliharaan di Pemerintah Daerah dilakukan oleh tim pelaksana teknis keamanan SPBE bekerja sama dengan unit kerja terkait, dengan cara paling sedikit:
  - a. lingkungan pengembangan, pengujian, dan operasional Aplikasi harus dipisahkan baik secara fisik, *logic*, maupun aksesnya;
  - b. menjaga agar lingkungan pengembangan tidak boleh diakses dari sistem operasional layanan;
  - c. mengupayakan lingkungan pengujian sama dengan lingkungan operasional layanan;
  - d. memilih Data uji dengan hati-hati, melindungi, dan mengendalikannya;
  - e. mengawasi dan memantau aktivitas pemeliharaan dan/atau pengembangan Aplikasi dan Infrastruktur yang dialihdayakan pada Pihak Ketiga;
  - f. memastikan bahwa dalam proses perencanaan dan pemeliharaan dan/atau pengembangan Aplikasi dan Infrastruktur termasuk yang dilakukan oleh Pihak Ketiga, telah memasukkan fitur-fitur keamanan dalam spesifikasi Aplikasi dan Infrastruktur yang dipelihara dan/atau dikembangkan;
  - g. fitur-fitur keamanan yang dimasukkan sesuai dengan standar keamanan relevan; dan
  - h. melaksanakan uji kelayakan Aplikasi sebelum Aplikasi digunakan dan sewaktu-waktu sesuai kebutuhan.
- (3) Fitur-fitur keamanan yang sesuai dengan standar keamanan relevan sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf g mencakup:
  - a. standar keamanan Data dan Informasi;
  - b. standar keamanan Aplikasi;

- c. standar keamanan pusat data;
  - d. standar keamanan sistem penghubung layanan; dan
  - e. standar keamanan jaringan intra.
- (4) Standar keamanan relevan sebagaimana dimaksud pada ayat (3) minimal memenuhi standar keamanan yang ditetapkan oleh lembaga yang melaksanakan tugas pemerintahan di bidang keamanan siber.
- (5) Pelaksanaan uji kelaikan Aplikasi sebelum Aplikasi digunakan dan sewaktu-waktu sesuai kebutuhan sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf h mencakup aspek:
- a. uji fungsi, yaitu pengujian yang memastikan Aplikasi yang dibangun dan/atau dikembangkan telah memenuhi fungsi-fungsi sesuai dengan dokumentasi terkait;
  - b. uji integrasi, yaitu pengujian yang memastikan Aplikasi yang dibangun dan/atau dikembangkan telah memenuhi kebutuhan dan persyaratan integrasi dengan Aplikasi, data, serta komponen-komponen lain yang terkait;
  - c. uji beban, yaitu pengujian yang memastikan Aplikasi yang dibangun dan/atau dikembangkan dapat berfungsi sebagaimana mestinya menghadapi beban kerja yang dikenakan terhadapnya; dan
  - d. uji keamanan, yaitu pengujian yang memastikan Aplikasi yang dibangun dan/atau dikembangkan dapat menjaga keamanan Data dan Informasi yang terkait dengannya.
- (6) Uji kelaikan pada aspek uji fungsi, uji integrasi, dan uji beban sebagaimana dimaksud pada ayat (5) huruf a, huruf b dan huruf c dapat menggunakan pedoman dan/atau instrumen pengukuran yang ditetapkan oleh Kementerian yang menyelenggarakan tugas pemerintahan di bidang komunikasi dan informatika.
- (7) Uji kelaikan pada aspek uji keamanan sebagaimana dimaksud pada ayat (5) huruf d dapat menggunakan pedoman dan/atau instrumen pengukuran yang ditetapkan oleh lembaga yang menyelenggarakan tugas pemerintahan di bidang keamanan siber.
- (8) Pelaksanaan pemeliharaan dan pengembangan Aplikasi dilakukan sesuai dengan Standar Teknis dan Prosedur pemeliharaan dan Pengembangan Aplikasi yang ditetapkan oleh Kementerian yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang komunikasi dan informatika.

#### Paragraf 9

#### Keamanan Pihak Ketiga

#### Pasal 19

- (1) Keamanan Pihak Ketiga dilakukan untuk memastikan perlindungan dari aset Informasi yang dapat diakses oleh Pihak Ketiga.

- (2) Keamanan Pihak Ketiga pada Pemerintah Daerah dilakukan oleh tim pelaksana teknis keamanan SPBE bekerja sama dengan unit kerja terkait, dengan cara paling sedikit:
- a. melakukan pemeriksaan latar belakang Pihak Ketiga dengan tetap memperhatikan privasi dan perlindungan Data pribadi;
  - b. membuat dan meninjau ulang secara berkala perjanjian keamanan dengan Pihak Ketiga yang terlibat dalam penggunaan dan/atau pengelolaan aset Informasi yang menyatakan tanggung jawab terhadap keamanan aset Informasi;
  - c. memastikan secara berkala bahwa pengendalian Keamanan Informasi, definisi layanan, dan tingkat layanan yang termuat dalam kesepakatan penyediaan layanan, telah diterapkan, dioperasikan, dan dipelihara oleh Pihak Ketiga;
  - d. memastikan *Service Level Agreement* (SLA) Pihak Ketiga telah mengatur ketersediaan layanan dan penyelesaian insiden keamanan;
  - e. melakukan pemantauan terhadap kinerja penyediaan layanan, laporan, dan catatan yang disediakan oleh Pihak Ketiga secara berkala;
  - f. memperhatikan kritikalitas, proses yang terkait dan hasil penilaian ulang Risiko layanan apabila terjadi perubahan pada layanan yang disediakan oleh Pihak Ketiga;
  - g. mencatat peristiwa keamanan, masalah operasional, kegagalan, dan gangguan yang terkait dengan layanan yang diberikan oleh Pihak Ketiga;
  - h. memberikan Informasi tentang gangguan keamanan dan mengkaji Informasi bersama Pihak Ketiga;
  - i. mencabut hak akses terhadap akses Informasi yang dimiliki Pihak Ketiga apabila yang bersangkutan tidak lagi bekerja di Pemerintah Daerah;
  - j. membuat berita acara serah terima terkait mengembalikan seluruh aset Informasi yang dipergunakan selama bekerja bagi Pihak Ketiga yang berakhir masa kontraknya; dan
  - k. memastikan Pihak Ketiga dan tamu yang memasuki lingkungan Pusat Data dan tempat layanan Informasi harus mematuhi standar keamanan fisik dan lingkungan.
- (3) Perjanjian keamanan sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf b disusun secara tertulis dengan paling sedikit memuat:
- a. perlindungan atas Informasi rahasia dan/atau sangat rahasia dan hak kekayaan intelektual setiap pihak;
  - b. dalam hal aset Informasi disediakan oleh Pihak Ketiga, maka adanya jaminan bahwa tidak terdapat *malicious code* dan *backdoor*;
  - c. hak untuk melakukan audit dan memantau kegiatan yang melibatkan Informasi rahasia dan/atau sangat rahasia;
  - d. pengawasan atas akses terhadap aset Informasi yang diberikan pada Pihak Ketiga;

- e. pelaporan terhadap penyingkapan yang dilakukan secara tidak sah atau pelanggaran terhadap kerahasiaan;
- f. syarat untuk Informasi yang akan dikembalikan atau dimusnahkan pada saat penghentian perjanjian;
- g. penggunaan jalur komunikasi yang aman untuk perpindahan Informasi antara Pemerintah Daerah dengan Pihak Ketiga; dan
- h. dalam hal Pihak Ketiga tidak lagi menjadi bagian dalam pengelolaan aset Informasi, maka aset Informasi yang dikuasainya diserahkan kembali kepada tim pelaksana teknis keamanan SPBE.

Paragraf 10  
Manajemen Insiden Siber

Pasal 20

- (1) Manajemen Insiden Siber dilaksanakan untuk mengendalikan Insiden Siber di Pemerintah Daerah.
- (2) Manajemen Insiden Siber di Pemerintah Daerah sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilaksanakan oleh tim pelaksana teknis keamanan SPBE bekerja sama dengan unit kerja terkait dengan cara paling sedikit:
  - a. menyusun skenario penanganan Insiden Siber;
  - b. melakukan simulasi berkala skenario penanganan Insiden Siber yang telah disusun;
  - c. memberikan pelatihan terhadap sumber daya manusia yang terlibat dalam simulasi penanganan Insiden Siber sesuai skenario yang disusun;
  - d. menjalankan program kesadaran ancaman dan penanganan Insiden Siber, serta ajakan peran aktif pada seluruh Pegawai;
  - e. memastikan tersedianya kontak pelaporan Insiden Siber yang dapat diakses oleh seluruh Pegawai di lingkungan Pemerintah Daerah termasuk oleh Pihak Ketiga;
  - f. melaksanakan pengukuran tingkat kematangan penanganan Insiden Siber secara berkala;
  - g. berkoordinasi dengan Tim Tanggap Insiden Siber yang bertugas melakukan pencegahan dan penanganan Insiden Siber yang terjadi di Pemerintah Daerah;
  - h. Tim Tanggap Insiden Siber melakukan tindakan pencegahan Insiden Siber; dan
  - i. dalam hal terjadi Insiden Siber, Tim Tanggap Insiden Siber melaksanakan prosedur penanganan Insiden Siber.
- (3) Tindakan pencegahan Insiden Siber sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf h paling sedikit meliputi:
  - a. melakukan penilaian kerentanan dan/atau *penetration testing* untuk menemukan celah keamanan pada aset Informasi;
  - b. mengimplementasikan alat monitoring keamanan berupa *Security information and event management (SIEM)*; dan

- c. melakukan monitoring dan pendeteksian serangan terhadap aset Informasi.
- (4) Prosedur penanganan Insiden Siber sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf i dengan cara paling sedikit:
  - a. menerima laporan dan mencatat insiden siber;
  - b. melakukan triase insiden siber;
  - c. mengidentifikasi sumber serangan;
  - d. menganalisis Informasi yang berkaitan dengan insiden siber;
  - e. memprioritaskan penanganan insiden berdasarkan tingkat dampak;
  - f. memelihara artefak digital untuk keperluan investigasi;
  - g. menyusun laporan penanganan insiden siber; dan
  - h. mengevaluasi dan memperbaiki standar, prosedur, dan kontrol Keamanan Informasi agar Insiden Siber serupa tidak terulang kembali di masa mendatang.

#### Paragraf 11

#### Manajemen Keberlangsungan Layanan Informasi

#### Pasal 21

- (1) Manajemen keberlangsungan layanan Informasi dilakukan untuk menjamin ketersediaan layanan Informasi pada saat terjadi keadaan darurat.
- (2) Manajemen keberlangsungan layanan Informasi dilakukan oleh tim pelaksana teknis keamanan SPBE bekerja sama dengan unit terkait dengan cara paling sedikit:
  - a. melakukan identifikasi Risiko terhadap keberlangsungan layanan Informasi;
  - b. menyusun dan menerapkan rencana keberlangsungan layanan Informasi (*Business Continuity Planning*) untuk menjaga dan mengembalikan operasional aset Informasi dalam jangka waktu yang disepakati dan tingkat keberlangsungan yang dibutuhkan;
  - c. dalam hal Aplikasi merupakan Aplikasi umum dan/atau Sistem Elektronik berkategori strategis, maka harus memiliki redundansi yang cukup untuk memenuhi ketersediaan layanan Informasi;
  - d. melakukan uji coba rencana keberlangsungan layanan Informasi secara berkala; dan
  - e. pelaksanaan pengelolaan layanan dilakukan sesuai dengan pedoman manajemen layanan SPBE yang ditetapkan oleh Kementerian yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang komunikasi dan informatika.
- (3) Rencana keberlangsungan layanan Informasi sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf b paling sedikit:
  - a. prosedur keberlangsungan layanan Informasi pada saat keadaan darurat, Manajemen Risiko, analisis dampak kegiatan, pengembalian kondisi sebelum terjadi gangguan peralihan kondisi normal, dan uji coba keberlangsungan kegiatan;

- b. keadaan darurat sebagaimana dimaksud pada huruf a adalah situasi di mana sistem informasi atau data terancam secara serius dan memerlukan tindakan cepat dan efektif untuk memulihkan keamanan dan mencegah kerugian lebih lanjut. Keadaan ini disebabkan serangan siber, kesalahan manusia, bencana alam atau peristiwa tak terduga lainnya;
- c. penetapan peran dan penanggung jawab Pegawai yang terlibat dalam pelaksanaan keberlangsungan layanan Informasi; dan
- d. pelaksanaan sosialisasi dan pelatihan keberlangsungan layanan Informasi.

Paragraf 12  
Pengendalian Kepatuhan

Pasal 22

- (1) Pengendalian kepatuhan dilaksanakan untuk memastikan kepatuhan Pegawai dan Pihak Ketiga dalam melaksanakan Keamanan Informasi sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan, kontrak dan keselarasan dengan kebijakan Keamanan Informasi yang berlaku di Pemerintah Daerah.
- (2) Pengendalian kepatuhan Keamanan Informasi di Pemerintah Daerah sebagaimana dimaksud pada ayat (1), dilakukan oleh tim pelaksana teknis keamanan SPBE bekerja sama dengan unit kerja terkait dengan cara paling sedikit:
  - a. mengidentifikasi, mendokumentasikan, mereviu, dan memelihara regulasi, standar, dan prosedur keamanan Informasi;
  - b. memeriksa kepatuhan seluruh Pegawai dan Pihak Ketiga terhadap regulasi, standar, dan prosedur keamanan Informasi;
  - c. mendapatkan Aplikasi hanya melalui sumber yang dikenal dan memiliki reputasi baik untuk memastikan tidak ada pelanggaran hak cipta;
  - d. memeriksa kepatuhan penggunaan lisensi Aplikasi dan menerapkan pengendalian untuk memastikan jumlah pengguna tidak melampaui lisensi yang dimiliki;
  - e. memelihara bukti kepemilikan lisensi, *master disk*, buku manual, dan lain sebagainya;
  - f. melakukan pemeriksaan bahwa tidak ada produk bajakan yang terinstal di Pemerintah Daerah;
  - g. memastikan rekaman terlindungi dari kehilangan, kerusakan, pemalsuan, akses tidak sah, dan rilis tidak sah sesuai dengan persyaratan peraturan perundang-undangan, kontraktual, dan bisnis;
  - h. memastikan pengamanan privasi dan Data pribadi yang dapat diidentifikasi sesuai dengan persyaratan peraturan perundang-undangan;

- i. memastikan kesesuaian penerapan kriptografi dengan peraturan perundang-undangan; dan
- j. mereviu sistem Informasi secara berkala agar sesuai dengan kebijakan dan standar Keamanan Informasi di Pemerintah Daerah.

Bagian Keenam  
Audit Keamanan Informasi

Pasal 23

- (1) Audit Keamanan Informasi dilaksanakan secara berkala untuk memastikan diterapkannya kebijakan, standar, dan prosedur Keamanan Informasi.
- (2) Audit Keamanan Informasi dilaksanakan melalui kegiatan Audit Internal Keamanan Informasi dan Audit Eksternal Keamanan Informasi.
- (3) Audit Internal Keamanan Informasi sebagaimana dimaksud pada ayat (2) dilaksanakan dengan cara sebagai berikut:
  - a. Audit Internal Keamanan Informasi di Pemerintah Daerah dilaksanakan oleh unit kerja yang melaksanakan tugas di bidang pengawasan internal;
  - b. unit kerja yang melaksanakan tugas di bidang pengawasan internal merencanakan, menetapkan, dan menjalankan program audit sesuai dengan pedoman Audit Internal Keamanan Informasi;
  - c. program audit minimal mencakup frekuensi, metode, kriteria, lingkup, tanggung jawab, dan pelaporan audit, serta mempertimbangkan pentingnya proses yang sedang berjalan dan hasil audit sebelumnya;
  - d. Audit Internal Keamanan Informasi dilaksanakan paling sedikit 1 (satu) kali dalam 2 (dua) tahun dan dimasukkan dalam Peta Rencana SPBE Pemerintah Daerah;
  - e. Audit Internal Keamanan Informasi sebagaimana dimaksud pada huruf a dilaksanakan oleh Auditor yang memiliki kompetensi memadai dan memiliki objektivitas serta imparialitas (ketidakberpihakan) dalam melaksanakan Audit Internal Keamanan Informasi;
  - f. setiap temuan audit harus dicatat secara formal oleh Auditor dan diberikan kepada auditan;
  - g. auditan harus melakukan perbaikan terhadap setiap temuan yang diberikan oleh Auditor dalam jangka waktu yang disepakati;
  - h. laporan hasil audit keamanan dilaporkan kepada tim pelaksana teknis keamanan SPBE dan Sekretaris Daerah sebagai bahan evaluasi penerapan kebijakan manajemen Keamanan Informasi SPBE;
  - i. menyimpan dan mendokumentasikan proses dan hasil audit internal sebagai alat bukti dari program audit; dan

- j. pelaksanaan audit internal Keamanan Informasi dapat menggunakan instrumen penilaian Audit Keamanan SPBE sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.
- (4) Unit kerja sebagaimana dimaksud pada ayat (3) huruf a bertanggung jawab untuk:
- a. menyusun pedoman audit internal Keamanan Informasi;
  - b. menyusun perencanaan audit internal keamanan Informasi;
  - c. melaksanakan kegiatan audit internal Keamanan Informasi;
  - d. memberikan rekomendasi perbaikan atas hasil temuan audit internal Keamanan Informasi;
  - e. menyusun laporan audit internal Keamanan Informasi; dan
  - f. menyampaikan laporan audit internal Keamanan Informasi kepada Sekretaris Daerah.
- (5) Audit Eksternal Keamanan Informasi sebagaimana dimaksud pada ayat (2) dilaksanakan oleh Pihak Ketiga sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

Bagian Ketujuh  
Evaluasi Kinerja dan Perbaikan Berkelanjutan Keamanan  
Informasi

Pasal 24

- (1) Evaluasi kinerja Keamanan Informasi dilaksanakan minimal 1 (satu) kali dalam 1 (satu) tahun dalam bentuk tinjauan manajemen untuk memastikan pencapaian target Keamanan Informasi yang telah direncanakan.
- (2) Sekretaris Daerah dengan dibantu tim pelaksana teknis keamanan SPBE melakukan evaluasi kinerja Keamanan Informasi berdasarkan peta rencana, sasaran Keamanan Informasi, dan hasil Audit Keamanan Informasi.
- (3) Audit sebagaimana dimaksud pada ayat (2) dilaksanakan dengan:
- a. mengidentifikasi area proses yang memiliki Risiko tinggi terhadap keberhasilan pelaksanaan Keamanan Informasi;
  - b. menetapkan indikator kinerja pada setiap area proses;
  - c. memformulasi pelaksanaan Keamanan Informasi dengan mengukur secara kuantitatif kinerja yang diharapkan;
  - d. melakukan evaluasi terhadap pelaksanaan manajemen keamanan informasi;
  - e. menganalisis efektivitas pelaksanaan Keamanan Informasi; dan
  - f. mendukung dan merealisasikan program Audit Keamanan Informasi.
- (4) Hasil evaluasi kinerja Keamanan Informasi sebagaimana dimaksud pada ayat (3) didokumentasikan untuk digunakan sebagai bahan evaluasi kinerja Keamanan Informasi berikutnya.

Pasal 25

- (1) Perbaikan berkelanjutan merupakan tindak lanjut dari hasil evaluasi kinerja Keamanan Informasi.
- (2) Tim pelaksana teknis keamanan SPBE melakukan perbaikan berkelanjutan dengan cara paling sedikit:
  - a. mengatasi permasalahan dalam pelaksanaan Keamanan Informasi; dan
  - b. memperbaiki pelaksanaan Keamanan Informasi secara berkala.
- (3) Tindakan perbaikan yang telah dilakukan didokumentasikan untuk digunakan sebagai bahan evaluasi kinerja Keamanan Informasi.

BAB III

KETENTUAN PENUTUP

Pasal 26

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Bupati ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kabupaten Temanggung.

Ditetapkan di Temanggung  
pada tanggal 4 Juli 2025

BUPATI TEMANGGUNG,

ttd.

AGUS SETYAWAN

Diundangkan di Temanggung  
pada tanggal 4 Juli 2025

SEKRETARIS DAERAH  
KABUPATEN TEMANGGUNG,

ttd.

HARY AGUNG PRABOWO

BERITA DAERAH KABUPATEN TEMANGGUNG TAHUN 2025 NOMOR 33

Salinan sesuai dengan aslinya  
KEPALA BAGIAN HUKUM  
SETDA KABUPATEN TEMANGGUNG,

ENDRO SUWARSO, S.H.  
Pembina Tk. I  
NIP. 196711121996031003