



PERATURAN BUPATI BREBES  
NOMOR 55 TAHUN 2022

TENTANG

TATA KELOLA PENGGUNAAN SERTIFIKAT ELEKTRONIK DI LINGKUNGAN  
PEMERINTAH KABUPATEN BREBES

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI BREBES,

- Menimbang :
- a. bahwa dalam rangka menjamin otentifikasi data, integritas data dan melindungi informasi dari risiko pencurian data, modifikasi data, pemalsuan data, dan penyangkalan terhadap data yang ditransmisikan serta perlindungan sistem elektronik milik Pemerintah Kabupaten Brebes dari ancaman dan serangan keamanan informasi diperlukan sebuah teknologi;
  - b. bahwa teknologi pengamanan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dibuat melalui skema kriptografi infrastruktur kunci publik dalam bentuk pemanfaatan sertifikat elektronik, perlu pengaturan dalam pengelolaannya;
  - c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Tata Kelola Penggunaan Sertifikat Elektronik di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Brebes;

- Mengingat :
1. Undang-Undang Nomor 13 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-daerah Kabupaten dalam Lingkungan Propinsi Jawa Tengah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 1950 Nomor 42);
  2. Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2008 tentang Informasi dan Transaksi Elektronik (Lembaran Negara Republik Indonesia

Tahun 2008 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4843) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 19 Tahun 2016 tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2008 tentang Informasi dan Transaksi Elektronik (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 251, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5952);

3. Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2008 tentang Keterbukaan Informasi Publik (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 61, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4846);
4. Undang-Undang Nomor 43 Tahun 2009 tentang Kearsipan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 152, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5234);
6. 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 diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 245, tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6573);
7. Peraturan Pemerintah Nomor 61 Tahun 2010 tentang Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2008 tentang Keterbukaan Informasi Publik (Lembaran Negara Tahun 2010 Nomor 99, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5149);
8. Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2012 tentang Penyelenggaraan Sistem dan Transaksi Elektronik (Lembaran Negara Tahun 2012 Nomor 189, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5348) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 71 Tahun 2019 tentang Penyelenggara Sistem dan Transaksi Elektronik (Lembaran Negara Tahun 2019 Nomor 185);
9. Peraturan Presiden Nomor 53 Tahun 2017 tentang Badan Siber dan Sandi Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 100);

10. Peraturan Presiden Nomor 95 Tahun 2018 tentang Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 182);
12. Peraturan Kepala Lembaga Sandi Negara Nomor 10 Tahun. 2017 tentang Penyelenggaraan Sertifikat Elektronik (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 907);
13. Peraturan Daerah Kabupaten Brebes Nomor 5 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Brebes (Lembaran Daerah Kabupaten brebes Tahun 2016 Nomor 5, Tambahan Lembaran Daerah Nomor 5) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Kabupaten Brebes Nomor 3 Tahun 2020 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Kabupaten Brebes Nomor 5 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Brebes (Lembaran Daerah Kabupaten brebes Tahun 2020 Nomor 3, Tambahan Lembaran Daerah Nomor 3);

**MEMUTUSKAN :**

**Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG TATA KELOLA PENGGUNAAN  
SERTIFIKAT ELEKTRONIK DI LINGKUNGAN PEMERINTAH  
KABUPATEN BREBES**

**BAB I**

**KETENTUAN UMUM**

**Pasal 1**

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan :

1. Daerah adalah Kabupaten Brebes.
2. Pemerintah Daerah adalah Pemerintah Kabupaten Brebes.
3. Bupati adalah Bupati Brebes.
4. Dewan Perwakilan Rakyat Daerah yang selanjutnya disingkat DPRD adalah DPRD Kabupaten Brebes.
5. Perangkat Daerah adalah Perangkat Daerah di lingkungan Pemerintah Daerah.
6. Aparatur Sipil Negara selanjutnya disingkat ASN adalah ASN Daerah.
7. Pihak lain adalah individu diluar ASN dan Bupati yang melaksanakan tugas di Pemerintah Daerah sesuai dengan ketentuan perundang-undangan dapat memiliki sertifikat elektronik.

8. Balai Sertifikasi Elektronik yang selanjutnya disebut BSrE adalah unit pelaksana teknis penyelenggara otoritas sertifikat digital Badan Siber dan Sandi Negara yang berada dibawah dan bertanggung jawab kepada Kepala Badan Siber dan Sandi Negara.
9. Informasi Elektronik adalah satu atau sekumpulan data elektronik, termasuk tetapi tidak terbatas pada tulisan, suara, gambar, peta, rancangan, foto, *electronic data interchange* (EDI), surat elektronik (*electronic mail*), telegram, teleks, telecopy 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. Sistem Elektronik adalah serangkaian perangkat dan prosedur elektronik yang berfungsi mempersiapkan, mengumpulkan, mengolah, menganalisis, menyimpan, menampilkan, mengumumkan, mengirimkan, dan/atau menyebarkan informasi elektronik yang dikelola oleh Pemerintah Daerah.
11. Transaksi elektronik adalah perbuatan hukum yang dilakukan dengan menggunakan komputer, jaringan komputer, dan/atau media elektronik lainnya.
12. Dokumen Elektronik adalah setiap Informasi Elektronik yang dibuat, diteruskan, dikirimkan, diterima, atau disimpan dalam bentuk analog, digital, elektromagnetik, optikal, atau sejenisnya, yang dapat dilihat, ditampilkan, dan/atau didengar melalui Komputer atau Sistem Elektronik, termasuk tetapi tidak terbatas pada tulisan, suara, gambar, peta, rancangan, foto, atau sejenisnya, huruf, tanda, angka, kode akses, simbol atau perforasi yang memiliki makna atau arti atau dapat dipahami oleh orang yang mampu memahaminya.
13. Tanda Tangan Elektronik adalah tanda tangan yang terdiri atas Informasi Elektronik yang dilekatkan, terasosiasi atau terkait dengan Informasi Elektronik lainnya yang digunakan sebagai alat verifikasi dan autentikasi.
14. Sertifikat Elektronik adalah sertifikat yang bersifat elektronik yang memuat Tanda Tangan Elektronik dan identitas yang menunjukkan status subjek hukum para pihak dalam Transaksi Elektronik yang dikeluarkan oleh Penyelenggara Sertifikasi Elektronik.
15. Penyelenggara Sertifikasi Elektronik adalah badan hukum yang berfungsi sebagai pihak yang layak dipercaya, yang memberikan dan mengaudit Sertifikat Elektronik.
16. Penyelenggara sertifikat elektronik induk adalah penyelenggara sertifikat elektronik yang mendapatkan pengakuan dari Menteri yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang komunikasi dan informatika.

17. Persandian adalah kegiatan di bidang keamanan data/informasi yang dilaksanakan dengan menerapkan konsep, teori, seni dan ilmu kripto beserta ilmu pendukung lainnya secara sistematis, metodologis dan konsisten serta terkait pada etika profesi sandi.
18. Pemilik sertifikat elektronik adalah individu yang akan menggunakan sertifikat elektronik di lingkungan pemerintah daerah.
19. Penggunaan sertifikat elektronik adalah pemanfaatan sertifikat elektronik oleh pemilik sertifikat elektronik untuk mendukung pelaksanaan tugasnya.
20. Pasangan kunci kriptografi adalah kunci privat dan kunci publik yang saling berasosiasi.
21. Kunci privat adalah salah satu kunci dari pasangan kunci kriptografi yang hanya disimpan dan dirahasiakan oleh pengguna serta digunakan untuk melakukan tanda tangan elektronik atau membuka pesan yang disandi menggunakan kunci publik pada sertifikat elektronik.
22. Kunci publik adalah salah satu kunci dari pasangan kunci kriptografi yang dimiliki oleh pihak tertentu dan dapat dipergunakan oleh pihak lain untuk melakukan pertukaran informasi secara aman dengan pemilik kunci tersebut.
23. *Passphrase* merupakan serangkaian angka dan/atau huruf dan/atau karakter tertentu yang digunakan untuk instalasi sertifikat elektronik.
24. *Otoritas Pendaftaran yang selanjutnya disebut OP* adalah perangkat daerah yang bertanggung jawab melakukan pemeriksaan, pemberian persetujuan atau penolakan atas setiap permintaan penerbitan, pembaruan, dan pencabutan sertifikat elektronik yang diajukan oleh pemilik atau calon pemilik sertifikat elektronik.
25. *Keamanan informasi adalah terjaganya kerahasiaan (confidentiality), keaslian (authentication), keutuhan (integrity), ketersediaan (availability), dan kenirsangkalan (nonrepudiation) informasi.*
26. *Security socket layer* adalah sebuah protocol pada *layer transport* yang menggunakan suatu *algoritma* tertentu untuk membentuk keamanan sistem *otentifikasi* menggunakan *enkripsi* dan algoritma pertukaran kunci sesi pada suatu jaringan yang berfungsi agar komunikasi antara *server* dan *client* dapat *terenkripsi* dan aman.

## Pasal 2

Peraturan Bupati ini dimaksudkan sebagai pedoman Tata Kelola Penggunaan Sertifikat Elektronik di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Brebes.

### Pasal 3

Penggunaan Sertifikat Elektronik di lingkungan Pemerintah Daerah bertujuan:

- a. meningkatkan kapabilitas dan tata kelola keamanan informasi dalam penyelenggaraan sistem elektronik;
- b. meningkatkan keamanan informasi dan sistem elektronik;
- c. meningkatkan kepercayaan dan penerimaan terhadap implementasi sistem elektronik; dan
- d. meningkatkan efisiensi dan efektifitas penyelenggaraan fungsi pemerintahan.

## BAB II

### TATA KELOLA PENGGUNAAN SERTIFIKAT ELEKTRONIK

#### Bagian Kesatu

##### Identifikasi Kebutuhan Sertifikat Elektronik

#### Pasal 4

- (1) Seluruh Perangkat Daerah melakukan identifikasi kebutuhan penggunaan sertifikat elektronik untuk mendukung penyelenggaraan sistem pemerintahan berbasis elektronik (*e-government*).
- (2) Hasil identifikasi kebutuhan penggunaan sertifikat elektronik sebagaimana dimaksud pada ayat (1) disampaikan kepada Perangkat Daerah yang melaksanakan urusan persandian.

#### Pasal 5

- (1) Perangkat Daerah yang melaksanakan urusan Persandian memiliki tugas dan kewenangan sebagai berikut:
  - a. Merumuskan kebijakan penggunaan sertifikat elektronik di lingkungan pemerintah daerah;
  - b. Merumuskan rencana kebutuhan dan penganggaran penggunaan sertifikat elektronik di lingkungan pemerintah daerah;
  - c. Memberikan asistensi kepada perangkat daerah dalam melaksanakan identifikasi kebutuhan sertifikat elektronik;
  - d. Melaksanakan analisis kebutuhan dan penetapan prioritas pemenuhan sertifikat elektronik;
  - e. Melakukan pengembangan atau memberikan masukan kepada satuan unit kerja yang membidangi pengembangan aplikasi untuk membuat aplikasi pendukung penggunaan sertifikat elektronik;

- f. Membuat rekomendasi penggunaan sertifikat elektronik dan/atau aplikasi pendukung penggunaan sertifikat elektronik;
  - g. Melakukan sosialisasi dan bimbingan teknis terkait penggunaan sertifikat elektronik;
  - h. Melakukan edukasi kepada pengguna atau pemilik sertifikat elektronik yang setidaknya meliputi hak, kewajiban, dan tanggung jawab, serta prosedur pengajuan komplain; dan
  - i. Melakukan pengawasan dan evaluasi penggunaan sertifikat elektronik.
- (2) Perangkat Daerah yang melaksanakan urusan persandian berperan sebagai OP di lingkungan Pemerintah Daerah;
- (3) Petugas OP merupakan ASN yang ditunjuk oleh Perangkat Daerah pelaksana urusan persandian.

## Bagian Kedua

### Penyelenggara Sertifikat Elektronik

#### Pasal 6

- (1) Sertifikat elektronik dikeluarkan oleh penyelenggara sertifikasi elektronik yang telah diakui sesuai peraturan perundang-undangan.
- (2) Pemerintah daerah harus melaksanakan kebijakan sesuai ketetapan dari penyelenggara sertifikat elektronik.

## Bagian Ketiga

### Jenis Sertifikat Elektronik

#### Pasal 7

Jenis sertifikat elektronik terdiri atas :

- a. Individu;
- b. Jabatan/Wewenang/Organisasi; dan
- c. Sistem Elektronik.

## Bagian Keempat

### Penggunaan Sertifikat Elektronik

#### Pasal 8

- (1) Pengguna sertifikat elektronik dilingkungan pemerintah daerah terdiri atas:
- a. Bupati;
  - b. Wakil Bupati;
  - c. ASN yang bertugas di lingkungan pemerintah daerah; dan



- d. Pihak lain sesuai kebijakan OP yang ditentukan sesuai peraturan perundang-undangan.
- (2) Penggunaan sertifikat elektronik oleh pengguna sertifikat elektronik sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan selama melaksanakan tugas kedinasan.
- (3) Setiap ASN sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf c dapat memiliki sertifikat elektronik yang digunakan selama melaksanakan tugas kedinasan.
- (4) Sistem elektronik milik pemerintah daerah dapat memanfaatkan sertifikat elektronik.
- (5) Sertifikat elektronik di lingkungan pemerintah daerah digunakan untuk :
- Tanda tangan elektronik (*digital signature*);
  - Perlindungan e-mail (*e-mail protection*);
  - Perlindungan dokumen (*document protection*); dan
  - Security Socket Layer (*SSL*).

#### Pasal 9

- (1) Tugas kedinasan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 8 ayat (2) terdiri atas:
- Penggunaan surat elektronik (e-mail);
  - Pembuatan dokumen elektronik naskah kedinasan; dan/atau
  - Pembuatan dokumen elektronik lainnya yang menggunakan sistem elektronik.
- (2) Dokumen elektronik ditandatangani dengan menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh penyelenggara sertifikasi elektronik dokumen kedinasan yang sah di lingkungan Pemerintah Daerah.

#### Bagian Kelima

##### Standar Operasional Prosedur Sertifikat Elektronik

#### Pasal 10

- (1) Untuk mendukung penyelenggaraan penggunaan sertifikat elektronik diperlukan standar operasional prosedur sertifikat elektronik berdasarkan prinsip efektivitas, efisiensi, kebijakan keamanan informasi dan risiko.
- (2) Standar operasional prosedur sebagaimana dimaksud pada ayat (1) terdiri atas:
- Standar operasional prosedur permohonan sertifikat elektronik;
  - Standar operasional prosedur penerbitan sertifikat elektronik;
  - Standar operasional prosedur pembaruan sertifikat elektronik; dan
  - Standar operasional prosedur pencabutan sertifikat elektronik.



- (3) Standar Operasional Prosedur sebagaimana dimaksud pada ayat (2) ditetapkan Kepala Perangkat daerah yang melaksanakan urusan persandian.

Bagian Keenam  
Permohonan Sertifikat Elektronik

Pasal 11

- (1) Setiap calon pengguna sertifikat elektronik harus menyampaikan permohonan kepada OP sebagai pemohon sertifikat elektronik di lingkungan pemerintah daerah.
- (2) Pemohon Sertifikat Elektronik di lingkungan Pemerintah Daerah sebagaimana dimaksud pada ayat (1) terdiri atas:
- a. Bupati;
  - b. Wakil Bupati;
  - c. ASN di lingkungan Pemerintah Daerah; dan
  - d. Pihak lainnya sesuai kebijakan OP yang ditentukan sesuai peraturan perundang-undangan.
- (3) Pengajuan permohonan Sertifikat Elektronik untuk individu sebagaimana dimaksud dalam Pasal 7 huruf a dilakukan oleh pemohon kepada OP sesuai dengan syarat dan ketentuan sebagai berikut:
- a. Melampirkan surat rekomendasi permohonan penerbitan sertifikat elektronik dari Kepala Perangkat Daerah;
  - b. Memiliki e-mail dinas; dan
  - c. Menyerahkan scan kartu identitas berupa Kartu Tanda Penduduk Elektronik berwarna pada saat pendaftaran dalam bentuk yang telah ditentukan oleh penyelenggara sertifikat elektronik.
- (4) Pengajuan permohonan Sertifikat Elektronik untuk jabatan/ wewenang/ organisasi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 7 huruf b dilakukan oleh pemohon kepada OP sesuai dengan syarat dan ketentuan sebagai berikut:
- a. Melampirkan surat rekomendasi permohonan penerbitan sertifikat elektronik dari Kepala Perangkat Daerah kecuali Bupati dan Wakil Bupati;
  - b. Melampirkan keputusan pengangkatan dalam jabatan terakhir dan surat perintah tugas penunjukkan wewenang;
  - c. Memiliki e-mail dinas; dan
  - d. Menyerahkan scan kartu identitas berupa Kartu Tanda Penduduk Elektronik berwarna pada saat pendaftaran dalam bentuk yang telah ditentukan oleh penyelenggara sertifikat elektronik.

## Pasal 12

- (1) Petugas OP melakukan verifikasi permohonan tertulis, identitas pemohon, rekomendasi permohonan penerbitan sertifikat elektronik dari atasan, dan data dukung lainnya sebagai dasar untuk menerima atau menolak permohonan.
- (2) OP memberikan jawaban penerimaan atas permohonan sertifikat elektronik kepada pemohon.
- (3) Dalam hal menurut hasil penilaian petugas OP terkait permohonan yang diajukan oleh pemohon tidak atau belum dapat diterima, maka petugas OP memberikan jawaban yang disertai dengan alasan tidak atau belum dapat diterimanya pengajuan dari pemohon.
- (4) Petugas OP melakukan pengarsipan berkas permohonan pendaftaran sertifikat elektronik baik dalam bentuk *hardcopy* atau *softcopy* secara aman.

## Pasal 13

Permohonan sertifikat elektronik sebagaimana dimaksud dalam pasal 11 dapat disesuaikan dengan ketentuan kebijakan penyelenggaraan sertifikat elektronik sepanjang penyelenggaraan sertifikat elektronik telah berinduk kepada penyelenggara sertifikat elektronik induk sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan.

## Bagian Ketujuh Penerbitan Sertifikat Elektronik

### Pasal 14

- (1) Penerbitan sertifikat elektronik merupakan proses persetujuan permohonan sertifikat elektronik oleh penyelenggara sertifikat elektronik.
- (2) Petugas OP menindaklanjuti pengajuan permohonan sertifikat elektronik yang telah memenuhi persyaratan sebagaimana dimaksud dalam pasal 11 ayat (3), dan ayat (4) dengan menyampaikan permohonan penerbitan sertifikat elektronik kepada penyelenggara sertifikat elektronik sesuai dengan prosedur dan ketentuan berlaku.
- (3) Penyampaian Sertifikat Elektronik kepada pemohon sebagaimana dimaksud pada ayat (2) dilakukan secara langsung dan tidak dapat dikuasakan kepada pihak lain.

### Pasal 15

Penerbitan sertifikat elektronik sebagaimana dimaksud dalam pasal 14 ayat (1) dapat disesuaikan dengan ketentuan kebijakan penyelenggara sertifikat elektronik

sepanjang penyelenggara sertifikat elektronik telah berinduk kepada penyelenggara sertifikat elektronik induk sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan.

Bagian Kedelapan  
Pembaruan Sertifikat Elektronik

Pasal 16

- (1) Pembaruan sertifikat elektronik merupakan proses membuat sertifikat elektronik baru untuk memperpanjang masa penggunaan sertifikat elektronik.
- (2) Dalam hal sertifikat elektronik akan habis masa berlakunya pengguna atau pemilik sertifikat elektronik dapat mengajukan pembaruan sertifikat elektronik kepada OP paling lambat 14 (empat belas) hari kerja sebelum masa berlaku sertifikat berakhir
- (3) Petugas OP menindaklanjuti pengajuan pembaruan sertifikat elektronik sebagaimana dimaksud pada ayat (2) dengan menyampaikan permohonan pembaruan sertifikat elektronik kepada penyelenggara sertifikat elektronik sesuai dengan prosedur dalam ketentuan peraturan perundang-undangan.

Pasal 17

Pembaruan sertifikat elektronik sebagaimana dimaksud dalam pasal 16 dapat disesuaikan dengan ketentuan kebijakan penyelenggara sertifikat elektronik sepanjang penyelenggara sertifikat elektronik telah berinduk kepada penyelenggara sertifikat induk sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan.

Bagian Kesembilan  
Pencabutan Sertifikat Elektronik

Pasal 18

- (1) Pencabutan sertifikat elektronik merupakan proses penghentian penggunaan sertifikat elektronik oleh penyelenggara sertifikat elektronik berdasarkan evaluasi penyelenggara sertifikat elektronik dan/atau OP atau permintaan pemilik sertifikat elektronik.
- (2) Dalam hal sertifikat elektronik hilang/rusak/tidak dapat diakses, maka pemilik sertifikat elektronik harus:
  - a. Melaporkannya kepada OP sesegera mungkin; dan
  - b. Menyampaikan permohonan penerbitan sertifikat elektronik kembali.
- (3) Laporan sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf a harus disertai surat keterangan yang ditandatangani oleh pemilik sertifikat elektronik dan diketahui oleh atasan.

- (4) Pencabutan sertifikat elektronik dapat dilakukan oleh sebab:
- a. Sertifikat elektronik hilang/rusak/tidak dapat diakses; dan/atau
  - b. Pemilik sertifikat sudah purna tugas dan/atau tidak lagi mempunyai jabatan dan kewenangan dalam pemerintah daerah.

#### Pasal 19

Pencabutan sertifikat elektronik sebagaimana dimaksud dalam pasal 18 dapat disesuaikan dengan ketentuan kebijakan penyelenggara sertifikat elektronik sepanjang penyelenggara sertifikat elektronik telah berinduk kepada penyelenggara sertifikat elektronik induk sesuai ketentuan peraturan perundang - undangan.

#### Bagian Kesepuluh Tanggung Jawab Pemilik Sertifikat

#### Pasal 20

- (1) Pemilik sertifikat elektronik harus memenuhi persyaratan dan kriteria dalam melindungi kunci privat serta menyetujui ketentuan penggunaan sertifikat elektronik.
- (2) Pemilik sertifikat elektronik bertanggung jawab terhadap pengelola pasangan dan sertifikat elektronik sesuai dengan kebijakan penyelenggara sertifikat elektronik.

#### Pasal 21

Tanggung jawab pemilik sertifikat elektronik sebagaimana dimaksud dalam pasal 20 ayat (2) terdiri atas:

- a. Memastikan kebenaran semua data/informasi yang diberikan kepada OP;
- b. Melindungi sertifikat elektronik agar tidak digunakan oleh pihak lain;
- c. Tidak menyerahkan penggunaan sertifikat elektronik kepada pihak lain;
- d. Melindungi kerahasiaan kunci privat, passphrase atau hal lain yang digunakan untuk mengaktifkan kunci privat;
- e. Tidak mengubah, tidak mengganggu, atau melakukan reverse engineering dan tidak membocorkan sistem layanan keamanan yang disediakan oleh penyelenggara sertifikat elektronik; dan
- f. Menggunakan, menyimpan dan memperbarui sertifikat elektronik serta kunci privat.

Bagian Kesebelas  
Sumber Daya Manusia  
Pasal 22

- (1) Pengelolaan sertifikat elektronik harus didukung oleh sumber daya manusia yang berkompeten.
- (2) Untuk meningkatkan kompetensi sumber daya manusia sebagaimana dimaksud pada ayat (1), pemerintah daerah mempunyai tugas untuk memberikan kesempatan kepada sumber daya manusia pengelola sertifikat elektronik mengikuti pendidikan dan pelatihan, workshop, bimbingan teknis atau seminar yang relevan dengan tugas dan fungsinya.

Bagian Kedua Belas  
Bantuan Teknis Penggunaan Sertifikat Elektronik  
Pasal 23

- (1) Dalam hal terjadi permasalahan penggunaan sertifikat elektronik terkait otentifikasi, keaslian data, dan penyangkalan dalam penggunaan sertifikat elektronik, pemilik sertifikat elektronik berkoordinasi dan melaporkannya kepada perangkat daerah yang melaksanakan urusan persandian melalui petugas OP.
- (2) Terhadap laporan permasalahan dalam penggunaan sertifikat elektronik dari pemilik sertifikat elektronik sebagaimana dimaksud pada ayat (1), perangkat daerah yang melaksanakan urusan persandian meminta bantuan teknis kepada penyelenggara sertifikat elektronik.

Bagian Ketiga Belas  
Pengawasan dan Evaluasi  
Pasal 24

- (1) Mekanisme pengawasan dan evaluasi penggunaan sertifikat elektronik akan memberikan umpan balik untuk memastikan adanya perbaikan berkesinambungan.
- (2) Perangkat daerah yang melaksanakan urusan persandian melakukan pengawasan dan evaluasi terhadap penggunaan sertifikat elektronik untuk memastikan adanya perbaikan berkesinambungan.
- (3) Pengawasan dan evaluasi dilakukan paling sedikit satu kali dalam 1 (satu) tahun.
- (4) Laporan hasil pengawasan dan evaluasi sebagaimana dimaksud pada ayat (3) disampaikan kepada Bupati, Kepala Badan Siber dan Sandi Negara, dan Pimpinan Penyelenggara sertifikat elektronik.

## Pasal 25

- (1) Insiden keamanan merupakan satu atau serangkaian kejadian keamanan informasi yang memiliki peluang signifikan bagi pelemahan dan/atau gangguan proses bisnis dan peningkatan ancaman keamanan informasi.
- (2) Insiden keamanan informasi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) diantaranya terdiri atas:
  - a. Kejadian hilang/rusak/tidak dapat diaksesnya pasangan kunci privat dan sertifikat elektronik;
  - b. Permasalahan dalam penggunaan sertifikat elektronik terkait otentifikasi, keaslian data, dan penyangkalan dalam penggunaan sertifikat elektronik di lingkungan pemerintah daerah.
- (3) Dalam hal ini terdapat insiden keamanan informasi dalam penggunaan sertifikat elektronik di lingkungan pemerintah daerah, perangkat daerah yang melaksanakan urusan persandian segera menyampaikan laporan kepada Bupati, Kepala Badan Siber dan Sandi Negara dan Pimpinan Penyelenggara sertifikat elektronik.

## Bagian Keempat Belas

### Koordinasi dan Konsultasi

## Pasal 26

Perangkat daerah yang melaksanakan urusan persandian dapat melakukan koordinasi dan/atau konsultasi dengan penyelenggara sertifikat elektronik, pemerintah daerah Provinsi Jawa Tengah, Badan Siber dan Sandi Negara sebagai Pembina teknis urusan persandian, dan berkoordinasi dengan perangkat daerah, pemerintah daerah lain, dan pihak terkait lainnya untuk menjamin kelancaran pengguna sertifikat elektronik.

## Bagian Kelima Belas

### Sistem Informasi

## Pasal 27

- (1) Perangkat daerah yang melaksanakan urusan persandian dapat mengembangkan sistem informasi atau aplikasi untuk membantu kelancaran tugas pengelolaan sertifikat elektronik.
- (2) Sistem informasi untuk membantu kelancaran tugas pengelolaan sertifikat elektronik sebagaimana dimaksud pada ayat (1) harus memenuhi standar interoperabilitas dan standar keamanan informasi sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan dan harus dapat diperiksa kesesuaian fungsinya melalui proses audit.

BAB III  
KETENTUAN PERALIHAN

Pasal 28

Tugas kedinasan yang belum menggunakan sertifikat elektronik sebagaimana dimaksud dalam pasal 9 ayat (1) harus menyesuaikan dengan Peraturan Bupati ini paling lama 2 (dua) tahun sejak Peraturan Bupati ini diundangkan.

BAB IV  
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 29

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

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

Diundangkan di Brebes  
pada tanggal 5 juli Tahun 2022  
SEKRETARIS DAERAH  
KABUPATEN BREBES

Ttd

Ir. DJOKO GUNAWAN, M.T  
Pembina Utama Madya  
NIP. 19650903 198903 1 010  
BERITA DAERAH KABUPATEN BREBES  
TAHUN 2022 NOMOR 55

Ditetapkan di Brebes  
pada tanggal 5 juli 2022  
BUPATI BREBES,

ttd

IDZA PRIYANTI