



BerAKHLAK

Berorientasi Pelayanan Akuntabel Kompeten
Harmonis Loyal Adaptif Kolaboratif

PENYUSUNAN ARSITEKTUR SISTEM PEMERINTAHAN BERBASIS ELEKTRONIK DOMAIN KEAMANAN SPBE

Kementerian Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi
2023

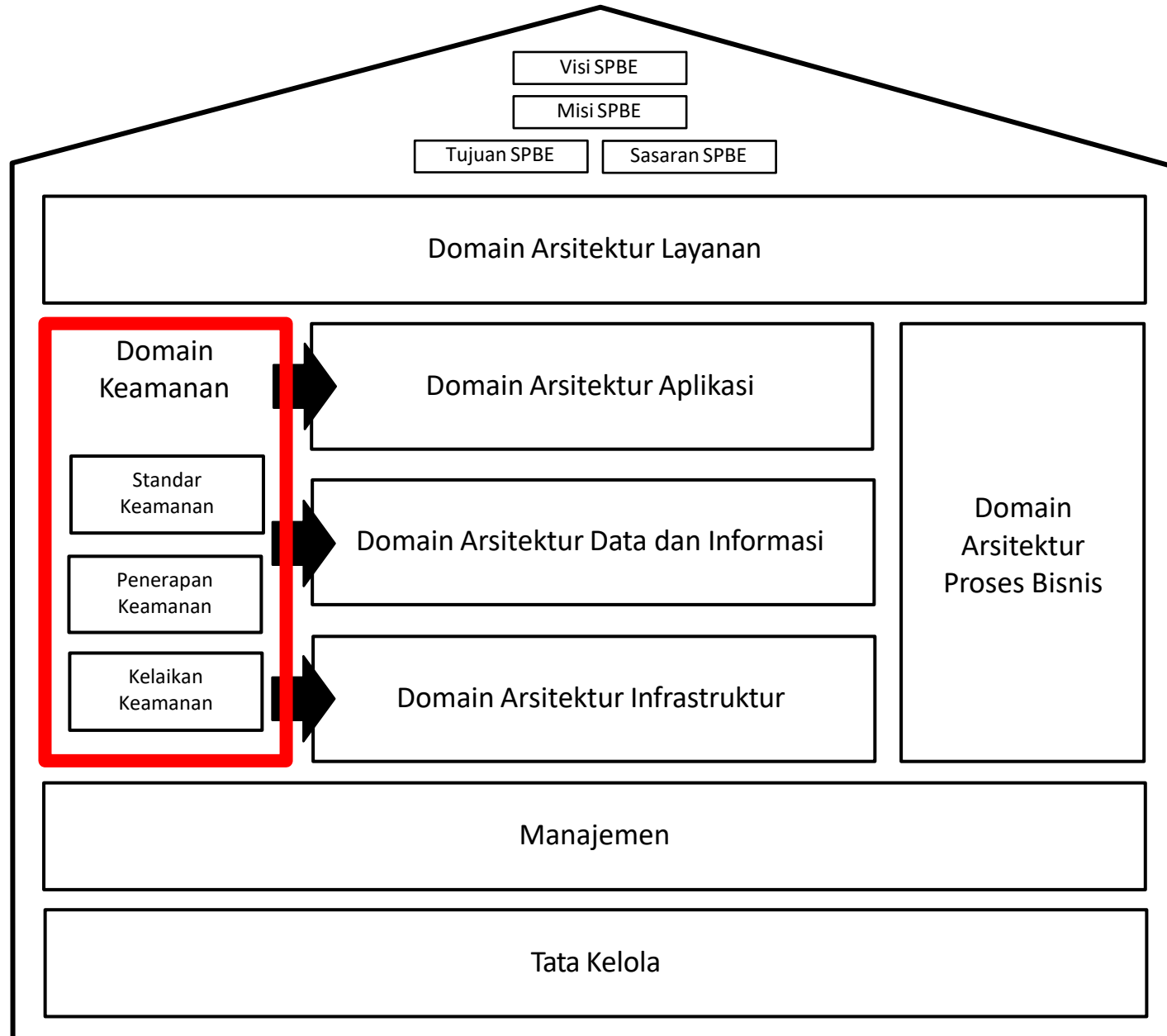
bangga
melayani
bangsa

CAKUPAN KEAMANAN SPBE

PERSANDIAN UNTUK KEAMANAN INFROMASI DAN KEAMANAN SPBE



DOMAIN KEAMANAN SPBE



AREA KEAMANAN

STANDAR KEAMANAN

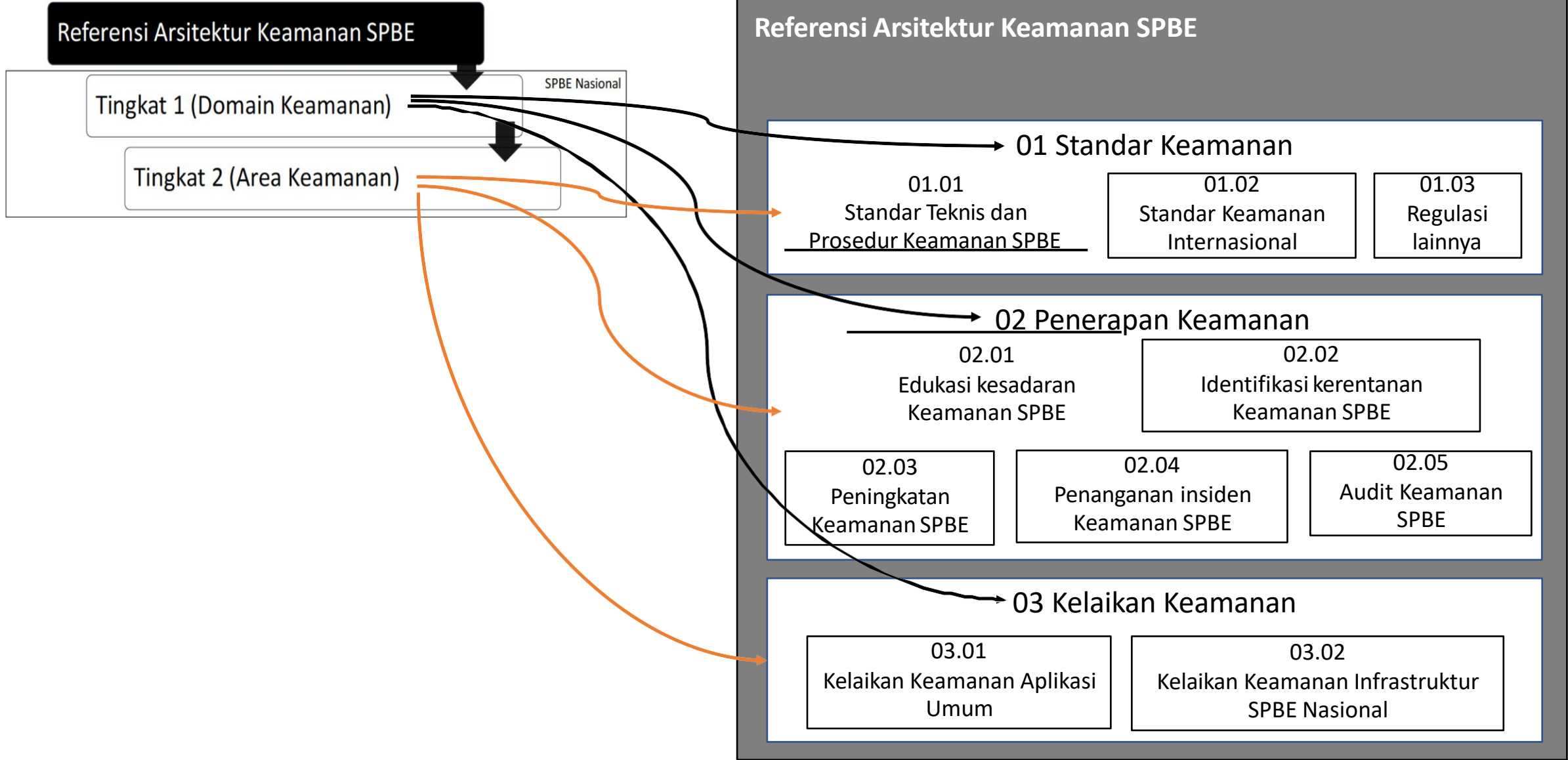
- # Peraturan/Standar Nasional terkait standar teknis dan prosedur keamanan SPBE.
- # Standar internasional terkait keamanan informasi.
- # Regulasi lainnya

PENERAPAN KEAMANAN

- # Edukasi kesadaran Keamanan SPBE.
- # Penilaian kerentanan Keamanan SPBE.
- # Peningkatan Keamanan SPBE.
- # Penanganan insiden Keamanan SPBE.
- # Audit Keamanan SPBE

KELAIKAN KEAMANAN

- # Kelaikan Keamanan terhadap aplikasi umum dan Infrastruktur Nasional



PENGISIAN ARSITEKTUR SPBE PADA SISTEM INFORMASI ARSITEKTUR SPBE



The screenshot displays the Enterprise Architect software interface. On the left, the Explorer pane shows a tree view of the architecture model. A blue callout box labeled "Domain Arsitektur" points to the "Domain Arsitektur Proses Bisnis" folder. Another blue callout box labeled "Referensi" points to the "RAB" folder within the "Domain Arsitektur Proses Bisnis". A red callout box labeled "Domain Keamanan" points to the "Domain Arsitektur Keamanan" folder, which is highlighted with a red rectangle. A blue callout box labeled "Metadata" points to the table in the main workspace.

The main workspace shows a table with the following columns: ID Proses Bisnis, Nama Bisnis/Urusan, Uraian Proses Bisnis, → RAB Level 1 Nasional (Dependency), → RAB Level 2 (Dependency), and → RAB Level 3 (Dependency). The table contains one row with the following data:

ID Proses Bisnis	Nama Bisnis/Urusan	Uraian Proses Bisnis	→ RAB Level 1 Nasional (Dependency)	→ RAB Level 2 (Dependency)	→ RAB Level 3 (Dependency)
(All)	(All)	(All)	(All)	(All)	(All)

Below the table, there is a row with the following data:

New Proses Bisnis As Is 1			RAB_06 Pendidikan dan Tenaga Kerja		RAB_01.0
---------------------------	--	--	--	--	--------------------------

On the right side of the interface, there are two panels. The top panel is titled "New Proses Bisnis As Is 1 - General" and shows the general properties of the selected element. The bottom panel is titled "New Proses Bisnis As Is 1 - Properties" and shows the properties of the selected element. The "Information" section of the bottom panel shows the following data:

Name	Value	Unit	Data Type	Modified	Created
ID			Text	Super Admin	5/10/2022 3:41:24 AM
Domain Proses Bisnis			Text	Super Admin	5/10/2022 10:01:30 AM

The status bar at the bottom of the interface shows "Enterprise Architecture Pemrov Aceh | Components | New Proses Bisnis As Is 1" and "Catalogue settings for Domain Arsitektur Proses Bisnis were reloaded."

. AREA KEAMANAN PADA
DOMAIN KEAMANAN : STANDAR KEAMANAN DALAM SPBE



Kode RAK Tingkat 2	Referensi Arsitektur	Cakupan RAK Tingkat 3
Standar Keamanan (01)		
01.01	Standar Teknis dan Prosedur Keamanan SPBE	Peraturan terkait standar teknis dan prosedur keamanan SPBE dari lembaga yang menyelenggarakan tugas pemerintahan di bidang keamanan siber (atau peraturan turunannya yang diselenggarakan oleh IPPD).
01.02	Standar Keamanan Internasional	Standar internasional yang digunakan sebagai pendukung dan untuk meningkatkan penerapan keamanan SPBE.
01.03	Regulasi lainnya	Peraturan Pemerintah lainnya yang dinilai masih relevan selain dari peraturan terkait standar teknis dan prosedur keamanan SPBE, yang saat ini menjadi acuan dalam penerapan keamanan SPBE.

METADATA STANDAR TEKNIS DAN PROSEDUR KEAMANAN SPBE



No.	Nama Atribut	Keterangan
1	ID	Merupakan nomor unik sebagai identitas metadata
2	Nama Standar Keamanan	Merupakan nama dari Standar Teknis dan Prosedur Keamanan SPBE, Standar Keamanan Internasional, atau Regulasi lainnya yang diacu dan menjadi prioritas oleh setiap IPPD
3	Jenis Standar Keamanan	Jenis standar keamanan yang diacu dan menjadi prioritas oleh setiap IPPD diantaranya: 1. standar dan/atau Peraturan terkait teknis dan prosedur keamanan SPBE; 2. standar internasional terkait keamanan informasi; 3. regulasi lainnya.
4	Deskripsi	Merupakan penjelasan dari standar teknis dan prosedur yang dimasukkan
5	Tanggal Mulai Penerapan	Merupakan tanggal dimulainya penerapan Standar Teknis dan Prosedur Keamanan SPBE, Standar Keamanan Internasional, atau Regulasi lainnya
6	Tanggal Akhir Penerapan	Merupakan tanggal dimulainya penerapan Standar Teknis dan Prosedur Keamanan SPBE, Standar Keamanan Internasional, atau Regulasi lainnya.
7	ID Metadata Terkait	Mengacu kepada Metadata Arsitektur SPBE terkait (Data dan Informasi atau Aplikasi atau Infrastruktur).

CONTOH PENGISIAN

METADATA STANDAR TEKNIS DAN PROSEDUR KEAMANAN SPBE



ID	Nama Standar Keamanan	Jenis Standar Keamanan	Deskripsi	Tanggal Mulai Penerapan	Tanggal Akhir Penerapan	ID Metadata Terkait
<i>(Isikan dengan no)</i>	<i>(Isikan dengan nama peraturan keamanan yang saat ini berlaku atau yang sudah tidak berlaku)</i>	<i>(Pilih: 1. Standar nasional dan/atau peraturan terkait teknis dan prosedur keamanan SPBE; 2. standar internasional terkait keamanan informasi; 3. regulasi lainnya)</i>	<i>(Isikan dengan judul peraturan atau lingkup pengaturan)</i>	<i>(Isikan dengan tanggal berlaku peraturan, diisi dengan dengan format DD/MM/YY)</i>	<i>(Isikan dengan tanggal pencabutan peraturan, diisi dengan dengan format DD/MM/YY, jika sedang berlaku diisikan dengan "SEKARANG")</i>	<i>(Keterkaitan/dependency antar metadata secara otomatis karena sudah diisikan di Domain Data dan Informasi, Aplikasi, dan Infrastruktur)</i>
1.	Peraturan Badan Siber dan Sandi Negara Nomor 4 Tahun 2021	1	Pedoman Manajemen Keamanan Informasi Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik dan Standar Teknis dan Prosedur Keamanan Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik	30 September 2021	SEKARANG	DI-01-n, APU-01-n, APK-01-n, PDN-01, JIP-01-n, SPLP-01-n
2.	OWASP ASVS	2	ASVS digunakan untuk standar pengamanan aplikasi	2 Januari 2022	SEKARANG	APU-01-n, APK-01-n
3.	SNI 8799-1:2019	1	Pusat Data	31 Maret 2022	SEKARANG	PDN-01
4.	SOP Nomor xxx/P2.202/07/2020	3	SOP tentang Keamanan Jaringan	4 April 2021	SEKARANG	DI-01-n, APU-01-n, APK-01-n, PDN-01, JIP-01-n, SPLP-01-n
5	Pergub xx Tahun 2022	3	Peraturan Gubernur Tentang Kebijakan Internal Manajemen Keamanan informasi SPBE	17 September 2022	SEKARANG	DI-01-n, APU-01-n, APK-01-n, PDN-01, JIP-01-n, SPLP-01-n

. **AREA KEAMANAN PADA**
DOMAIN KEAMANAN : PENERAPAN KEAMANAN DALAM SPBE



Kode RAK Tingkat 2	Referensi Arsitektur	Cakupan RAB RAK Tingkat 3
Penerapan Keamanan (02)		
02.01	Edukasi kesadaran Keamanan SPBE	Bentuk kegiatan di Instansi Pusat dan Pemerintah Daerah untuk meningkatkan kesadaran keamanan SPBE
02.02	Identifikasi kerentanan Keamanan SPBE	Bentuk kegiatan di Instansi Pusat dan Pemerintah Daerah untuk mengidentifikasi kerentanan dan risiko keamanan SPBE
02.03	peningkatan Keamanan SPBE	Bentuk kegiatan di Instansi Pusat dan Pemerintah Daerah untuk meningkatkan keamanan SPBE
02.04	penanganan insiden Keamanan SPBE	Bentuk kegiatan di Instansi Pusat dan Pemerintah Daerah untuk menanggulangi, memulihkan, dan memitigasi risiko insiden keamanan SPBE
02.05	Audit Keamanan SPBE	Bentuk kegiatan di Instansi Pusat dan Pemerintah Daerah untuk mengukur tingkat kesesuaian penerapan standar keamanan SPBE

.....

METADATA

EDUKASI KESADARAN KEMANAN

.....



No.	Nama Atribut	Keterangan
1	ID	Merupakan nomor unik sebagai identitas metadata
2	Nama Kegiatan Edukasi Kesadaran Keamanan SPBE	Merupakan judul dari kegiatan edukasi kesadaran keamanan SPBE
3	Deskripsi Kegiatan Edukasi Kesadaran Keamanan SPBE	Merupakan penjelasan output, pelaksana, dan peserta dari kegiatan edukasi kesadaran keamanan SPBE
4	Tanggal Kegiatan Edukasi Kesadaran Keamanan SPBE	Merupakan tanggal dilaksanakannya kegiatan edukasi kesadaran keamanan SPBE
5	ID Metadata Terkait	Mengacu kepada Metadata Arsitektur SPBE terkait (Data dan Informasi atau Aplikasi atau Infrastruktur).

CONTOH



METADATA EDUKASI KESADARAN KEMAMAN

ID	Nama Kegiatan Edukasi Kesadaran Keamanan SPBE	Deskripsi Kegiatan Edukasi Kesadaran Keamanan SPBE	Tanggal Kegiatan Edukasi Kesadaran Keamanan SPBE	ID Metadata Terkait
<i>(Isikan dengan no)</i>	<i>(Isikan dengan nama kegiatan peningkatan kesadaran keamanan SPBE)</i>	<i>(Isikan dengan penjelasan output, pelaksana, dan peserta dari kegiatan edukasi kesadaran keamanan SPBE)</i>	<i>(Isikan dengan tanggal dilaksanakannya kegiatan edukasi kesadaran keamanan SPBE)</i>	<i>(Keterkaitan/dependency antar metadata secara otomatis karena sudah diisikan di Domain Data dan Informasi, Aplikasi, dan Infrastruktur)</i>
1.	Sosialisasi Penerapan Sertifikat Elektronik untuk Keamanan Tanda Tangan Elektronik	Output kegiatan ini adalah digunakannya TTE yang tersertifikasi elektronik. Kegiatan dilaksanakan oleh Diskominfo Bidang Persandian dan ditujukan untuk seluruh pegawai di lingkungan Pemda	26 September 2021	DI-01-n, APU-01-n, APK-01-n
2.	Pelatihan Tim Tanggap Insiden Siber	Output kegiatan ini adalah penambahan pengetahuan penanggulangan insiden oleh. Kegiatan dilaksanakan oleh Pusdatik dan ditujukan untuk Tim CSIRT	22 November 2021	APU-01-n, APK-01-n, PDN-01, JIP-01-n, SPLP-01-n

.....

METADATA KERENTANAN KEAMANAN

.....



No.	Nama Atribut	Keterangan
1	ID	Merupakan nomor unik sebagai identitas metadata
2	Nama Kegiatan Identifikasi Kerentanan Keamanan SPBE	Merupakan judul dari kegiatan identifikasi kerentanan dan penilaian risiko keamanan SPBE
3	Deskripsi Kegiatan Identifikasi Kerentanan Keamanan SPBE	Merupakan penjelasan pelaksana dan metode yang digunakan dari kegiatan identifikasi kerentanan dan penilaian risiko keamanan SPBE
4	Tanggal Kegiatan Identifikasi Kerentanan Keamanan SPBE	Merupakan tanggal dilaksanakannya kegiatan identifikasi kerentanan dan penilaian risiko keamanan SPBE
5	ID Metadata Terkait	Mengacu kepada Metadata Arsitektur SPBE terkait (Data dan Informasi atau Aplikasi atau Infrastruktur)



..... **CONTOH**

METADATA KERENTANAN KEAMANAN

ID	Nama Kegiatan Identifikasi Kerentanan Keamanan SPBE	Deskripsi Kegiatan Identifikasi Kerentanan Keamanan SPBE	Tanggal Kegiatan Identifikasi Kerentanan Keamanan SPBE	ID Metadata Terkait
<i>(Isikan dengan no)</i>	<i>(Isikan dengan nama dari kegiatan identifikasi kerentanan dan penilaian risiko keamanan SPBE)</i>	<i>(Isikan dengan penjelasan pelaksana dan metode yang digunakan dari kegiatan identifikasi kerentanan dan penilaian risiko keamanan SPBE)</i>	<i>(Isikan dengan tanggal dilaksanakannya kegiatan identifikasi kerentanan dan penilaian risiko keamanan SPBE)</i>	<i>(Keterkaitan/dependency antar metadata secara otomatis karena sudah diisikan di Domain Data dan Informasi, Aplikasi, dan Infrastruktur)</i>
1.	Pentest Aplikasi Berbasis Web	Pelaksanaan pentest oleh Diskominfo dengan menggunakan aplikasi Acunetix	26 Oktober 2021	APK-03
2.	Vulnerability Assessment Aplikasi Perizinan	Pelaksanaan vulnerability assessment oleh Diskominfo Bidang Persandian dengan menggunakan NMAP	22 Juli 2021	JIIP-02

.....

METADATA PENINGKATAN KEAMANAN

.....



No.	Nama Atribut	Keterangan
1	ID	Merupakan nomor unik sebagai identitas metadata
2	Nama Kegiatan Peningkatan Keamanan SPBE	Merupakan judul dari kegiatan peningkatan keamanan
3	Deskripsi Kegiatan Peningkatan Keamanan SPBE	Merupakan penjelasan dari kegiatan peningkatan keamanan
4	Tanggal Kegiatan Peningkatan Keamanan SPBE	Merupakan tanggal dilaksanakannya kegiatan peningkatan keamanan
5	Nilai Kematangan Keamanan Siber	Merupakan nilai kematangan atas keamanan siber organisasi berdasarkan instrumen dari lembaga yang menyelenggarakan tugas pemerintahan di bidang keamanan siber. Nilai ini berlaku untuk satu organisasi
6	ID Metadata Terkait	Mengacu kepada Metadata Arsitektur SPBE terkait (Data dan Informasi atau Aplikasi atau Infrastruktur).



CONTOH METADATA PENINGKATAN KEAMANAN

ID	Nama Kegiatan Peningkatan Keamanan SPBE	Deskripsi Kegiatan Peningkatan Keamanan SPBE	Tanggal Kegiatan Peningkatan Keamanan SPBE	Nilai Kematangan Keamanan Siber	ID Metadata Terkait
<i>(Isikan dengan no)</i>	<i>(Isikan dengan nama dari kegiatan peningkatan keamanan)</i>	<i>(Isikan dengan penjelasan dari kegiatan peningkatan keamanan)</i>	<i>(Isikan dengan tanggal dilaksanakannya kegiatan peningkatan keamanan)</i>	<i>(Isikan dengan nilai kematangan atas keamanan siber organisasi pada saat itu)</i>	<i>(Keterkaitan/dependency antar metadata secara otomatis karena sudah diisikan di Domain Data dan Informasi, Aplikasi, dan Infrastruktur)</i>
1.	Hardening	Pelaksanaan hardening aplikasi Y oleh Tim Diskominfo Bidang Persandian	10 November 2021	3,00	APK-03
2.	Penerapan standar keamanan PDN	Pelaksanaan penerapan standar keamanan PDN oleh Tim Pengelola PDN	28 Juli 2021	3,00	PDN-02
3	Pemasangan WAF	Pelaksanaan penerapan standar keamanan jaringan X oleh Diskominfo Bidang Aptika	4 April 2020	2,69	JIIP-02



METADATA

PENANGANAN INSIDEN KEAMANAN

No.	Nama Atribut	Keterangan
1	ID	Merupakan nomor unik sebagai identitas metadata
2	Nama Kegiatan Penanganan Insiden Keamanan SPBE	Merupakan judul dari kegiatan penanganan insiden keamanan SPBE
3	Deskripsi Kegiatan Penanganan Insiden Keamanan SPBE	Merupakan penjelasan dari kegiatan penanganan insiden keamanan SPBE
4	Tanggal Kegiatan Penanganan Insiden Keamanan SPBE	Merupakan tanggal dilaksanakannya kegiatan penanganan insiden keamanan SPBE
5	Nilai Kematangan Penanganan Insiden Siber	Merupakan nilai kematangan atas penanganan insiden berdasarkan instrumen dari lembaga yang menyelenggarakan tugas pemerintahan di bidang keamanan siber. Nilai ini berlaku untuk lingkup yang ditentukan
6	ID Metadata Terkait	Mengacu kepada Metadata Arsitektur SPBE terkait (Data dan Informasi atau Aplikasi atau Infrastruktur).

CONTOH

METADATA PENANGANAN INSIDEN KEAMANAN



ID	Nama Kegiatan Penanganan Insiden Keamanan SPBE	Deskripsi Kegiatan Penanganan Insiden Keamanan SPBE	Tanggal Kegiatan Penanganan Insiden Keamanan SPBE	Nilai Kematangan Penangan Insiden Siber	ID Metadata Terkait
<i>(Isikan dengan no)</i>	<i>(Isikan dengan nama dari kegiatan penanganan insiden keamanan SPBE)</i>	<i>(Isikan dengan penjelasan dari kegiatan penanganan insiden keamanan SPBE)</i>	<i>(Isikan dengan tanggal dilaksanakannya kegiatan penanganan insiden keamanan SPBE)</i>	<i>(Isikan dengan nilai kematangan atas keamanan siber organisasi pada saat insiden terjadi)</i>	<i>(Keterkaitan/dependency antar metadata secara otomatis karena sudah diisikan di Domain Data dan Informasi, Aplikasi, dan Infrastruktur)</i>
1.	Penanganan Insiden Aplikasi Y	Pelaksanaan penanganan insiden oleh Tim CSIRT, tidak ada eskalasi	14 Maret 2020	1,11	APK-03, JIIP-02
2.	Penanganan Insiden Aplikasi Y	Pelaksanaan penanganan insiden oleh Tim CSIRT, tidak ada eskalasi	25 Oktober 2021	2,11	JIIP-02, JIIP-02

METADATA AUDIT KEAMANAN



No.	Nama Atribut	Keterangan
1	ID	Merupakan nomor unik sebagai identitas metadata
2	Nama Kegiatan Audit Keamanan SPBE	Merupakan judul dari kegiatan audit keamanan SPBE
3	Hasil Audit Keamanan SPBE	Merupakan hasil dari pelaksanaan audit keamanan SPBE berdasarkan instrumen dari lembaga yang menyelenggarakan tugas pemerintahan di bidang keamanan siber, yang terdiri dari: a. belum/tidak dilaksanakan; b. memadai; c. perlu peningkatan; atau d. tidak memadai.
4	Jenis Audit Keamanan SPBE	Merupakan jenis dari audit keamanan, yang terdiri dari: a. internal, yaitu Audit Keamanan dilaksanakan oleh auditor TIK/Sistem Keamanan Informasi internal Instansi Pusat/Pemerintah Daerah; atau b. eksternal, yaitu Audit Keamanan dilaksanakan oleh auditor TIK/Sistem Keamanan Informasi eksternal yang memiliki sertifikasi auditor TIK/Sistem Keamanan Informasi
5	Tanggal Kegiatan Audit Keamanan SPBE	Merupakan tanggal dilaksanakannya kegiatan audit keamanan
6	Tindak lanjut Audit Keamanan SPBE	Merupakan tindak lanjut atas audit keamanan yang terdiri dari: a. belum ditindaklanjuti, yaitu kurang dari sama dengan 15% tindak lanjut sudah ditindaklanjuti; b. sebagian ditindaklanjuti, yaitu tindak lanjut yang dilakukan lebih dari 15% dan kurang dari sama dengan 50%; c. sebagian besar ditindaklanjuti, yaitu tindak lanjut yang dilakukan lebih dari 50% dan kurang dari sama dengan 85%; atau d. penuh ditindaklanjuti, yaitu lebih dari 85% tindak lanjut sudah ditindaklanjuti.
7	ID Metadata Terkait	Mengacu kepada Metadata Arsitektur SPBE terkait (Data dan Informasi atau Aplikasi atau Infrastruktur).



CONTOH METADATA AUDIT KEAMANAN

ID	Nama Kegiatan Audit Keamanan SPBE	Hasil Audit Keamanan SPBE	Jenis Audit Keamanan SPBE	Tanggal Kegiatan Audit Keamanan SPBE	Tindak lanjut Audit Keamanan SPBE	ID Metadata Terkait
<i>(Isikan dengan no)</i>	<i>(Isikan dengan nama dari kegiatan audit keamanan SPBE)</i>	<i>(Pilih: 1. belum/tidak dilaksanakan 2. memadai; 3. perlu peningkatan; atau 4. tidak memadai)</i>	<i>Pilih: 1. internal 2. eksternal</i>	<i>Isikan dengan tanggal dilaksanakannya kegiatan audit keamanan</i>	<i>(Pilih: 1. belum ditindaklanjuti; 2. sebagian ditindaklanjuti; 3. sebagian besar ditindaklanjuti; 4. penuh ditindaklanjuti)</i>	<i>(Keterkaitan/dependency antar metadata secara otomatis karena sudah diisikan di Domain Data dan Informasi, Aplikasi, dan Infrastruktur)</i>
1.	Audit Kemanan Aplikasi Y	3	2	15 November 2021	2	APK-03
2.	Audit Kemanan Jaringan Z	1	1	10 Desember 2021	1	JIIP-02

..... **AREA KEAMANAN PADA**
DOMAIN KEAMANAN : KELAIKAN KEAMANAN DALAM SPBE



Kode RAK Tingkat 2	Referensi Arsitektur	Cakupan RAB RAK Tingkat 3
Kelaikan Keamanan (03)		
03.01	Kelaikan Keamanan Aplikasi Umum	Kelaikan keamanan terhadap Aplikasi Umum dilakukan melalui penilaian kerentanan secara mandiri di Instansi Pusat dan Pemerintah Daerah dan verifikasi di tingkat nasional. Output dari kegiatan ini adalah daftar Aplikasi Umum yang telah mendapatkan rekomendasi kelaikan keamanan
03.02	Kelaikan Keamanan Infrastruktur SPBE Nasional	Kelaikan keamanan terhadap Infrastruktur SPBE nasional dilakukan melalui penilaian kerentanan secara mandiri di Instansi Pusat dan Pemerintah Daerah dan verifikasi di tingkat nasional. Output dari kegiatan ini adalah daftar infrastruktur SPBE nasional yang telah mendapatkan rekomendasi kelaikan keamanan

..... **METADATA**

KELAIKAN KEAMANAN DALAM SPBE

No.	Nama Atribut	Keterangan
1	ID	Merupakan nomor unik sebagai identitas metadata
2	Nama Kegiatan Kelaikan Keamanan SPBE	Merupakan judul dari kegiatan kelaikan keamanan SPBE terhadap aplikasi umum dan/atau infrastruktur SPBE yang dimiliki yang akan terhubung kepada infrastruktur SPBE Nasional.
3	Tanggal Kelaikan Keamanan SPBE	Merupakan tanggal dilaksanakannya kegiatan kelaikan keamanan SPBE
4	ID Metadata Terkait	Mengacu kepada Metadata Arsitektur SPBE terkait.



**HANYA DIISI OLEH IPPD YANG MEMILIKI
APLIKASI UMUM DAN INFRASTRUKTUR
SPBE NASIONAL**

CONTOH

METADATA KELAIKAN KEAMANAN DALAM SPBE



ID	Nama Kegiatan Kelaikan Keamanan SPBE	Tanggal Kelaikan Keamanan SPBE	ID Metadata Terkait
<i>(Isikan dengan no)</i>	<i>(Isikan dengan nama kegiatan kelaikan keamanan SPBE terhadap aplikasi umum dan/atau infrastruktur SPBE Nasional)</i>	<i>(Isikan dengan tanggal dilaksanakannya kegiatan kelaikan keamanan SPBE)</i>	<i>(Keterkaitan/dependency antar metadata secara otomatis karena sudah diisikan di Domain Data dan Informasi, Aplikasi, dan Infrastruktur)</i>
1.	Kelaikan Keamanan Aplikasi Umum U	26 November 2022	APU-01
2.	Kelaikan Keamanan Jaringan Intra Pemerintah I	6 Desember 2022	JIP-01



TERIMA KASIH

