	PERNYATAAN KATEGORI SISTEM ELEKTRONIK					
Instansi Penyelenggara Sistem Elektronik	:					
Nama Sistem Elektronik	:					
Ruang Lingkup	:					
Jenis layanan	:					
Nama Penanggung Jawab Sistem Elektronik	:					
Jabatan	:					
l						

 $Keterangan: Beri \, Tanda \, Silang \, (X) \, pada \, Jawaban \, Pilihan \, Anda \, [A/B/C]$

NO VARAVTERICTIV CICTERA								
NO	KARAKTERISTIK SISTEM ELEKTRONIK	BOBOT NILAI						
			A = 5		B = 2		C = 1	
1	Nilai investasi sistem elektronik yang terpasang	A.	Lebih dari 30 miliar rupiah	B	3 miliar rupiah sampai dengan 30 miliar rupiah	C.	Kurang dari 3 miliar rupiah	
2	Total anggaran operasional tahun berjalan yang dialokasikan untuk pengelolaan Sistem Elektronik	A.	Lebih dari 10 miliar rupiah	B.	1 miliar rupiah sampai dengan 10 miliar rupiah	C.	Kurang dari 1 miliar rupiah	
3	Memiliki kewajiban kepatuhan terhadap peraturan atau standar tertentu	A.	Peraturan atau standar nasional dan internasional	B.	Peraturan atau standar nasional	C.	Tidak ada peraturan khusus	
4	Menggunakan algoritma khusus untuk keamanan informasi dalam sistem elektronik	A.	Algoritma khusus yang digunakan negara	B.	Algoritma standar publik	C.	Tidak ada algoritma khusus	
5	Jumlah pemilik akun yang menggunakan Sistem Elektronik	A.	Lebih dari 5000 pemilik akun	B.	1000 sampai dengan 5000 pemilik akun	C.	Kurang dari 1000 pemilik akun	
6	Data Pribadi yang dikelola Sistem Elektronik	A.	Data Pribadi yang memiliki hubungan dengan Data Pribadi lainnya	В.	Data Pribadi yang bersifat individu dan/atau Data Pribadi yang terkait dengan kepemilikan badan usaha	C.	Tidak ada Data Pribadi	
7	Tingkat klasifikasi / kekritisan data yang ada dalam sistem elektronik, relatif terhadap ancaman	A.	Sangat rahasia	B.	Rahasia dan/ atau terbatas	C.	Biasa	

	upaya penyerangan atau penerobosan keamanan informasi (merujuk pada Pedoman Tata Naskah Dinas Instansi Pemerintah Nomor 80 Tahun 2012)						
8	Tingkat kekritisan proses yang ada dalam sistem elektronik relatif terhadap ancaman upaya penyerangan atau penerobosan keamanan informasi	A.	Proses yang berisiko mengganggu hajat hidup orang banyak dan memberi dampak langsung pada layanan publik	В.	Proses yang berisiko mengganggu hajat hidup orang banyak dan memberi dampak tidak langsung	C.	Proses yang tidak berdampak bagi kepentingan orang banyak
9	Dampak dari kegagalan Sistem Elektronik	A.	Tidak tersedianya layanan publik berskala nasional atau membahayakan pertahanan keamanan Negara	B.	Tidak tersedianya layanan publik atau proses penyelenggaraan negara dalam 1 provinsi atau lebih	C.	Tidak tersedianya layanan publik atau proses penyelenggaraan negara dalam 1 kabupaten/kota atau lebih
10	Potensi kerugian atau dampak negatif dari insiden ditembusnya keamanan informasi sistem elektronik	A.	Menimbulkan korban jiwa	B.	Terbatas pada kerugian finansial	C.	Mengakibatkan gangguan operasional sementara (tidak membahayakan dan merugikan finansial)
Total	Bobot Nilai	:					
KETEI	NTUAN PENILAIAN						
Kategori Sistem Elektronik		STRATEGIS		TINGGI		RENDAH	
Total Bobot nilai		36 – 50		16 - 35		10 - 15	
ПУСП	. KATEGORI SISTEM ELEKTRON	IK (line	dari nilihan di hawah ir	\;\			
ПАЗІІ	. KATEGORI SISTEM ELEKTRON	ik (iiiig	karı pilillalı ül bawalı il	11)			
SISTE	M ELEKTRONIK TERMASUK KAT	EGORI	: STRATEGIS / TINGG	I / REI	NDAH		
						Т	empat, tanggal/bulan/tahun
PEJAE	BAT PEMBUAT PERNYATAAN						
	(ttd)						
(Nam	a Penanggung Jawab Sistem Ele	ektroni	k)				
	(Jabatan)						