FORMULIR-1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PERNYATAAN KATEGORI SISTEM ELEKTRONIK | | | | | | | |
| Instansi Penyelenggara Sistem Elektronik | | : |  | | | | |
| Nama Sistem Elektronik | | : |  | | | | |
| Ruang Lingkup | | : |  | | | | |
| Jenis layanan | | : |  | | | | |
| Nama Penanggung Jawab Sistem Elektronik | | : |  | | | | |
| Jabatan | | : |  | | | | |
|  | | | | | | | |
| Keterangan : Beri Tanda Silang (X) pada Jawaban Pilihan Anda [A/B/C] | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **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 | B. | 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 | B. | 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** | | : |  | | | | |
|  | | | | | | | |
| **KETENTUAN PENILAIAN** | | | | | | | |
| Kategori Sistem Elektronik | | STRATEGIS | | TINGGI | | RENDAH | |
| Total Bobot nilai | | 36 – 50 | | 16 - 35 | | 10 - 15 | |
|  | |  | |  | |  | |
| **HASIL KATEGORI SISTEM ELEKTRONIK** (lingkari pilihan di bawah ini) | | | | | | | |
| SISTEM ELEKTRONIK TERMASUK KATEGORI : STRATEGIS / TINGGI / RENDAH | | | | | | | |
| Tempat, tanggal/bulan/tahun | | | | | | | |
| PEJABAT PEMBUAT PERNYATAAN | | | | | | | |
| (ttd) | | | | | | | |
| (Nama Penanggung Jawab Sistem Elektronik) | | | | | | | |
| (Jabatan) | | | | | | | |