

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Tazkiyyah, Fajar Sidiq. dkk. (2020). Perancangan Manajemen Risiko Operasional SPBE / E-Government Pada Kategori Data dan Informasi, Infrastruktur, Aplikasi, Pengadaan Barang dan Jasa, Keamanan, Arsitektur, dan Sumber Daya Manusia Berdasarkan PerMen PAN-RB No.5 Tahun 2020 Studi Kasus: PEMKAB Bandung Barat. *E-Proceeding of Engineering*. 7(2). 7354-7363.
- [2] Ritonga, Irma Nina Fauziah. dkk. (2020). Perancangan Manajemen Risiko Proyek Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik Berdasarkan Peraturan Menteri Penadayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi No. 5 Tahun 2020: Studi Kasus Pemerintahan Kabupaten Bandung Barat. *E-Proceeding of Engineering*. 7(2). 7321-7328.
- [3] Chaidir, Reneita Rahma. dkk. (2020). Perancangan Manajemen Risiko Operasional SPBE/ E-Gov Pada Kategori Risiko Sumber Daya Manusia, Keamanan, dan Bencana Alam Berdasarkan PerMen PAN-RB Nomor 5 Tahun 2020: Studi Kasus Pemerintahan Kota Bandung. *E-Proceeding of Engineering*. 7(2).
- [4] Harisdayanti, Desty. dkk. (2020). Perancangan Manajemen Risiko Operasional Pada SPBE/ E-Gov Berdasarkan PerMen PAN-RB Nomor 5 Tahun 2020: Studi Kasus Pemerintahan Kabupaten Bandung. *E-Proceeding of Engineering*. 7(2). 7348-7353.
- [5] Nisa, Khoirotun. dkk. (2020). Perancangan Manajemen Risiko Proyek Pada SPBE/ E-Government Berdasarkan PerMen PAN-RB Nomor 5 Tahun 2020: Studi Kasus Pemerintahan Kabupaten Bandung. *E-Proceeding of Engineering*. 7(2). 7393-7400.
- [6] Afri, Adilla Amalia. dkk. (2020). Perancangan Manajemen Risiko Operasional Berdasarkan PerMen PAN-RB No.5 Tahun 2020: Studi Kasus di Pemerintahan Kota Bandung. *E-Proceeding of Engineering*. 7(2). 7387- 7392.
- [7] Suryoputro, Fritasya Dwiputri. dkk. (2020). Perancangan Manajemen Risiko Operasional SPBE / E-Government Pada Kategori Data dan Informasi, Aplikasi, dan Keamanan PerMen PAN-RB No.5 Tahun 2020: Studi Kasus Pemerintahan Daerah Kabupaten Bandung Barat. *E-Proceeding of Engineering*. 7(2). 7379- 7386.
- [8] M. H. Arief, "Evaluasi Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 5 ( Studi Kasus Pada Perum Jasa Tirta I Malang )," *J. Pengemb.Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 1, 2018.

- [9] diskominfotik.jakarta.go.id. Tentang. Diakses pada 22 Maret 2022, dari:<https://diskominfotik.jakarta.go.id/tentang>
- [10] idalamat.com. Dinas Komunikasi dan Informatika (Diskominfo) DKI Jakarta. Diakses pada 22 Maret 2022, dari:  
<https://idalamat.com/alamat/39399/dinas-komunikasi-dan-informatika-diskominfo-dki-jakarta>
- [11] Syafnel, Muhammad Sahid. dkk. (2020). Analisis dan Perancangan Tata Kelola Data Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik Domain Master Data Management (MDM) pada DAMA DMBOK V2 di DISKOMINFOTIK KBB. E-Proceeding of Engineering.6(2). 7775-7786.
- [12] Al-fajri, Bal-ya Haris. dkk. (2020). Perancangan Manajemen Risiko Operasional SPBE/E-gov Pada Kategori Risiko Infrastruktur, Aplikasi, Layanan, Data dan Informasi Berdasarkan PerMen PAN-RB Nomor 5 Tahun 2020 Studi Kasus : Pemerintah Kota Bandung. E-Proceeding of Engineering. 7(2). 7354-7363
- [13] Republik, P.A. (2020) Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara Dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2020 Tentang Pedoman Manajemen Risiko Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik.
- [14] COBIT 2019 Framework: Introduction and Methodology. USA: ISACA.
- [15] Republik, (2018) Peraturan Presiden Nomor 95 Tahun 2018 tentang Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE).
- [16] Rachman, Renal Nur. dkk. (2021). Pengembangan Rencana Audit Teknologi Informasi Menggunakan Cobit 2019 Pada Unit Pengembangan Produk Teknologi Informasi Universitas Telkom.
- [17] Boangmanalu, Ayta. dkk. (2021). Pengembangan Rencana Audit Teknologi Informasi Pada Unit Riset dan Layanan Teknologi Informasi Direktorat Teknologi Informasi Universitas Telkom Menggunakan Cobit 2019.