

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bupati Kabupaten Kuningan, “Peraturan Bupati Kuningan Nomor 4 Tahun 2020 tentang Kebijakan Internal Penyelenggaraan Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE),” Kuningan, Feb 2020.
- [2] Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia, “Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2020 tentang Pedoman Manajemen Risiko Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik,” Jakarta, Mar 2020.
- [3] Rochmawati dan M. Salman, “Design of Risk Management in SPBE Infrastructure Based on PAN-RB Ministerial Regulation Number 5 of 2020 (Case Study: XYZ Institution),” *Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan*, vol. 16, no. 2, hlm. 41–55, Nov 2023, doi: 10.24036/jtip.v16i2.724.
- [4] O. D. Niverta, F. Setiadi, dan K. A. Achmad, “E-Government Risk Management Analysis Using Permenpan RB Number 5 of 2020 at Communication and Information Office of XYZ Regency,” *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, vol. 8, no. 2, hlm. 407–418, Jun 2023, doi: 10.29100/jipi.v8i2.3475.
- [5] Deputi Bidang Kelembagaan dan Tata Laksana Kementerian Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia, “Laporan Hasil Evaluasi SPBE 2023 Pemerintah Kabupaten Kuningan,” Jakarta, Jan 2024.
- [6] Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia, “Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia Nomor 59 Tahun 2020 tentang Pemantauan dan Evaluasi Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik,” Jakarta, Sep 2020.
- [7] B. H. Al-fajri, R. Fauzi, dan R. Mulyana, “Perancangan Manajemen Risiko Operasional SPBE/E-Gov pada Kategori Risiko Infrastruktur, Aplikasi, Layanan, Data dan Informasi berdasarkan Permen PANRB Nomor 5 Tahun 2020 (Studi Kasus: Pemerintah Kota Bandung),” *e-Proceeding of*

- Engineering*, vol. 7, no. 2, hlm. 7364–7372, Agu 2020, Diakses: 27 Maret 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/12827/12540>
- [8] Presiden Republik Indonesia, “Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 95 Tahun 2018 tentang Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik,” Jakarta, Okt 2018.
- [9] A. Kurniati, L. E. Nugroho, dan M. N. Rizal, “Manajemen Risiko Teknologi Informasi pada e-Government: Ulasan Literatur Sistematis,” *Jurnal IPTEK-KOM (Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Komunikasi)*, vol. 22, no. 2, hlm. 207–222, Des 2020, doi: 10.17933/iptekkom.22.2.2020.207-222.
- [10] K. Aprianto, E. Endroyono, dan S. M. S. Nugroho, “Analisis Manajemen Risiko SPBE Menggunakan COBIT 5 For Risk dan ISO 31000:2018 di Kabupaten Magetan,” *Jurnal IPTEK-KOM (Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Komunikasi)*, vol. 23, no. 2, hlm. 107–123, Des 2021, doi: 10.17933/iptekkom.23.2.2021.107-122.
- [11] I. G. P. K. Juliharta, P. A. C. Dewi, dan N. P. Widiari, “Analysis and Design of Risk Management System of Electronic Government (E-Government) (Study Case: XYZ Institutions),” *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, vol. 14, no. 2, hlm. 145–151, Des 2023, doi: 10.56327/jurnaltam.v14i2.1557.
- [12] M. F. Al Farizi, R. Fauzi, dan R. Mulyana, “Perancangan Manajemen Risiko Strategis pada SPBE/E-Gov berdasarkan Permen PANRB Nomor 5 Tahun 2020 Studi Kasus Pemerintah Kota Bandung,” *e-Proceeding of Engineering*, vol. 7, no. 2, hlm. 7401–7410, Agu 2020, Diakses: 23 Desember 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://repository.telkomuniversity.ac.id/pustaka/162294/perancangan-manajemen-risiko-strategis-pada-spbe-e-gov-berdasarkan-permen-panrb-nomor-5-tahun-2020-studi-kasus-pemerintah-kota-bandung.html>
- [13] S. Suwanty, R. Fauzi, dan R. Mulyana, “Perancangan Manajemen Risiko Strategis pada SPBE/E-Gov berdasarkan Permen PANRB Nomor 5 Tahun 2020 Studi Kasus Pemerintah Kabupaten Bandung,” *e-Proceeding of*

- Engineering*, vol. 7, no. 2, hlm. 7419–7428, Agu 2020, Diakses: 27 Maret 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/12833/12546>
- [14] F. Moniaga *dkk.*, *Pengantar Metodologi Penelitian Kualitatif*, 1 ed. Padang: CV. Gita Lentera, 2024.
- [15] Nartin *dkk.*, *Metode Penelitian Kualitatif*, 1 ed. Batam: Yayasan Cendikia Mulia Mandiri, 2024.
- [16] N. Cahyadi *dkk.*, *Analisis Data Penelitian*, 1 ed. Batam: Yayasan Cendikia Mulia Mandiri, 2024.
- [17] Badan Standardisasi Nasional, “SNI ISO/IEC 27001:2022,” Jakarta, 2023.
- [18] Badan Standardisasi Nasional, “SNI ISO/IEC 27002:2022,” Jakarta, 2022.