

## DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, R. A. (2018). Evaluasi Manajemen Risiko Teknologi Informasi pada Perusahaan BUMN Menggunakan Standart COBIT 5. 11.
- Syaputra, S. D. (2016). Jurnal Tata Kelola Teknologi Infoemasi menggunakan Framework COBIT 5 PT Santani Agro Persada. 8.
- Aziz, A. R. (2018). Evaluasi Manajemen Risiko Teknologi Informasi Pada Perusahaan BUMN Menggunakan Standar COBIT 5. 11.
- Riadi, T. F. (2018). Evaluasi Manajemen Risiko Keamanan Informasi Dengan Menggunakan COBIT 5 Subdomain EDM03 (*Ensure Risk Optimisation*). 10.
- Bandung, D. K. (t.thn.). Laporan Kinerja Instansi Pemerintahan DISKOMINFO 2016.
- Praditya, D. (2013). Pembangunan Teknologi Informasi dan Komunikasi(TIK) dalam Menunjang Program Kerja 16.
- Setiawan, A. K. (2013). *IT Governance Evaluation Using COBIT 5 Framework On The National Library*. 8.
- RI, K. K. (2016). Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi.
- Rilyani, A. N. (2015). Analisis Risiko Teknologi Informasi Berbasis Risk Management Menggunakan ISO 31000. 8.
- Candra, R. K. (2015). Audit Teknologi Informasi menggunakan Framework COBIT 5 Pada Domain DSS (*Delivery, Service, and Support*).
- Setyaningrum, N. D. (2019). Evaluasi Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5. 10.
- W P, A. P. (t.thn.). Evaluasi Tingkat Kematangan Sistem Pemerintah Berbasis Elektronik (SPBE).
- Prisma, A. (2019). Evaluasi Tingkat Kemantangan Sistem Pemerintah Berbasis Elektronik (SPBE) di Pemerintahan. 136.
- Saragih, P. (2019). Dampak Penerapan Sistem Pemerintah Berbasis Elektronik (SPBE) Terhadap Ekonomi Nasional.
- M.Hanafi, D. (2018). Risiko, Proses Manajemen Risiko, dan Enterprise Risk Management.
- Muallidin, I. (2018). Konsep, Kerangka pikir & Nilai *E-goverment & E-service*. 1-21.
- Putra, R. R. (2019). Analisis Manajemen Risiko TI Pada Keamanan Data E-Learning Dan Aset TI Menggunakan NIST SP 800-30 . Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi. 1-10.
- Prabowo, W. W. (2017). Manajemen Risiko Infrastruktur Cloud Pemerintah menggunakan NIST Framework Studi Kasus Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI). Jurnal Penelitian Pos dan Informatika. 1-20.
- Mauliana, M. (2016). Manajemen Risiko. 1-17.
- Hadjaloka, L. (2014). Manajemen Risiko Infrastruktur Cloud Pemerintaha menggunakan NIST Framework Studi Kasus Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI). *Jurnal Rechts Vinding*, 1-18.
- Cahyono, H. (2018). Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 95 Tahun 2018.

- W P, A. P. (2019). Evaluasi Tingkat Kematangan Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik SPBE di Pemerintahan. 1-136.
- IRMAPA. (2019). Pengenalan Standar ISO 3100:2018. Diambil kembali dari IRMAPA.
- Bandung, P. K. (2019). Kondisi Pemanfaatan Infrastruktur TIK Saat Ini. 1-42.
- PANRB, K. (t.thn.). PERMEN PANRB No 5 Tahun 2020 Tentang Manajemen Risiko SPBE.
- PANRB, K. (t.thn.). Peraturan Presiden No 95 Tahun 2018 Tentang Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik.
- Bandung, P. K. (t.thn.). Peraturan Bupati no 19 tahun 2018 tentang peningkatan efektifitas manajemen risiko sektor pemerintah berbasis ISO31000.
- PANRB, K. (2018). Indeks SPBE Kabupaten Bandung.