

DAFTAR PUSTAKA

- Ajismanto, F. (2018). Analisis Domain Proses COBIT Framework 5 Pada Sistem Informasi Worksheet (Studi Kasus: Perguruan Tinggi STMIK, Politeknik Palcomtech). *CogITo Smart Journal*, 3(2), 207. <https://doi.org/10.31154/cogito.v3i2.75.207-22>
- Abd. Aziz Bouty, M. H. (2019). EVALUASI SISTEM PEMERINTAHAN BERBASIS ELEKTRONIK MENGGUNAKAN E-GOVERNMENT MATURITY MODEL (KASUS DI PEMERINTAH KOTA GORONTALO).
- Andilala, H. R. (2019). SISTEM INFORMASI ORGANISASI INTRAKAMPUS PADA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH BENGKULU. *Jurnal Sistem Informasi*, 1614.
- Annisa Rachmi, T. D. (2014). Pembuatan Standard Operating Procedure (SOP) Service Desk Berdasarkan Kerangka Kerja ITILV3 dengan Menggunakan Metode Analisis Gap Layanan . *JURNAL TEKNIK POMITS*, 1-2.
- Astuti, R. (2018). IMPLEMENTASI MANAJEMEN RISIKO SISTEM INFORMASI MENGGUNAKAN COBIT 5. *Implementasi Manajemen Risiko*, 2-3.
- Birokrasi, K. P. (2018). Index SPBE Pemerintah Kabupaten Bandung. hal. 4-5.
- Hadi Hilmawan, O. D. (2015). Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi menggunakan Kerangka Kerja COBIT 5 pada AMIK JTC Semarang. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 1-2.
- Hana Thalita iddo Driantami, S. A. (2018). Analisis Risiko Teknologi Informasi Menggunakan ISO 31000 (Studi kasus: Sistem Penjualan PT Matahari Department Store Cabang Malang Town Square). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 4991-4998.
- Hengki Tamando Sihotang, J. R. (2015). PENERAPAN TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI PADA DOMAIN ALIGN, PLAN AND ORGANISE (APO) DAN MONITOR, EVALUATE AND ASSESS (MEA) DENGAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 *for Risk*. (n.d.).
- Hasibuan, A., & Krianto Sulaiman, O. (2019). Smart City, Konsep Kota Cerdas Sebagai Alternatif Penyelesaian Masalah Perkotaan Kabupaten/Kota, Di Kota-Kota Besar Provinsi Sumatera Utara. *Cetak) Buletin Utama Teknik*, 14(2), 1410–4520.
- ISO/IEC 31010. (2018). *International standard. Risk management - Risk assessment techniques. 31010*, 92.
- Kauf, S. (2019). Smart logistics as a basis for the development of the smart city. *Transportation Research Procedia*, 39(2018), 143–149. <https://doi.org/10.1016/j.trpro.2019.06.016>
- Munawwaroh, Z. (2017). Analisis Manajemen Risiko Pada Pelaksanaan Program Pendidikan Dalam Upaya Meningkatkan Mutu Pendidikan. *Jurnal Administrasi Pendidikan*, 24(2), 71–79.
- Nazir, R., & Mahfuzah, N. (2018). Pengaruh Penerapan Manajemen Risiko terhadap Kepuasan Kinerja Keuangan pada Bank Pembangunan Daerah di

- Indonesia. *Jurnal Visioner & Strategis*, 7(1), 41–50.
- Ramdhani, A., Alamanda, D. T., Nurdiaman, A. M., & Arief, M. (2019). Problem Arising From New Technology on E-Government, the Use of Hay.U Application in Bandung, Indonesia. *Jurnal Manajemen Indonesia*, 19(2), 149. <https://doi.org/10.25124/jmi.v19i2.1889>
- Reformasi, D. A. N., & Republik, B. (2019). Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2020 tentang Pedoman Manajemen Risiko Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- SPBE. (2018). *Pp Spbe No 95 Tahun 2018*. 199.
- Triyono, T., & Febriani, R. D. (2018). Pentingnya Pemanfaatan Teknologi Informasi Oleh Guru Bimbingan Dan Konseling. : : *Jurnal Wahana Konseling*, 1(2), 74–83. Retrieved from http://www.univpgri-palembang.ac.id/e_jurnal/index.php/juang/article/view/2092
- STUDI KASUS: STMIK PELITA NUSANTARA MEDAN. *Jurnal Mantik Penusa*, 92-93.
- INDONESIA, P. R. (2018). *PERATURAN PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA. PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA.*
- Manajemen Risiko Keamanan Informasi Menggunakan Framework NIST SP 800-30 Revisi 1. (2017). *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 2-3.
- Megawati, A. S. (2018). EVALUASI MANAJEMEN RESIKO TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN KERANGKA KERJA COBIT 5.0. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 119-120.
- Megawati, A. S. (2018). EVALUASI MANAJEMEN RESIKO TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN KERANGKA KERJA COBIT 5.0. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 119.
- MIS QUARTERLY. (2004). DESIGN SCIENCE IN INFORMATION SYSTEM RESEARCH. Dalam *Design Science in IS Research* (hal. 80).
- Nurfitri Zukhrufatul Firdaus, S. (2018). Evaluasi Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan COBIT 5 IT Risk (Studi Kasus : PT. Petrokimia Gresik). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 92-93.
- Rio Kurnia Candra, I. A. (2015). Audit Teknologi Informasi menggunakan Framework COBIT 5 Pada Domain DSS (Delivery, Service, and Support) . 2-3.
- Syaputra, S. D. (t.thn.). *JURNAL TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 PT SANTANI AGRO PERSADA*. 1.
- Venanda, F. (2019, July 16). PERANCANGAN TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI SISTEM PEMERINTAHAN BERBASIS ELEKTRONIK MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 DOMAIN DELIVER, SERVICE AND SUPPORT (DSS). hal. 1-2.