
Daftar Pustaka

- Abdul, R., & Sudamarwan, K. (2018). Evaluasi Manajemen Risiko Teknologi Informasi Pada Perusahaan BUMN Menggunakan Standar COBIT 5 (Studi Kasus: PT TASPEN PERSERO). *Jurnal IT CIDA Vol. 4* .
- Adilla, A. (2019, April 12). *Pengertian Manajemen Risiko*. Retrieved from [ilmumanajemenindustri.com: https://ilmumanajemenindustri.com/pengertian-manajemen-risiko-risk-management-tahapan-prosesnya/](https://ilmumanajemenindustri.com/pengertian-manajemen-risiko-risk-management-tahapan-prosesnya/)
- Ajismanto, F. (2017). Analisis Domain Proses COBIT Framework 5 pada Sistem Informasi Worksheet. 1-3.
- Amri. (2016). ANALISIS PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI DALAM MENUNJANG TERWUJUDNYA MAKASSAR SEBAGAI “SMART CITY”.
- E, M. (1999). *Managing Information Technology WhatManagers Need to*.
- Hapsari, A. A. (2017). PENGARUH TATA KELOLA PERUSAHAAN TERHADAP MANAJEMEN RISIKO PADA PERBANKAN INDONESIA.

- Hartawan, S. (2016). Perancangan Manajemen Risiko disebuah Perusahaan Furniture. 1.
- Hasibuan, Z. A., & Santoso, H. B. (2005). STANDARDISASI APLIKASIE-GOVERNMENT UNTUK INSTANSI PEMERINTAH.
- Hilmawan, H., Nurhayati, O. D., & Pertiwi, I. (2015). Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi menggunakan Kerangka Kerja COBIT 5. 1-2.
- itgdid. (2019). *5 Prinsip Yang Mendasari COBIT 5*. Retrieved from itgid.org:
<https://itgid.org/prinsip-cobit-5/>
- Kurnia, H. M. (2018). AUDIT TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 BERDASARKAN DOMAIN APO12. 1.
- Lokobal, A., Sumajouw, M., & Sompie, B. (2014). Manajemen Risiko pada Perusahaan Jasa Pelaksana Kontruksi di Provinsi Papua. 2-3.
- Mahardika, F. (2017). Manajemen Risiko Keamanan Informasi. *Jpit vol 2*.
- Megawati, & Syntia, A. (2018). Evaluasi Manajemen Risiko Teknologi Informasi menggunakan Kerangka Kerja COBIT 5. 1-2.
- Nahjal, B. (2017, Juli 14). <http://e-repository.perpus.iainsalatiga.ac.id>. Retrieved from <http://e-repository.perpus.iainsalatiga.ac.id/2711/1/BINA%20NAHJAL%20HIDAYAH.pdf>
- Negara, K. P. (2019). Retrieved from spbe.menpan.go.id:
<https://spbe.menpan.go.id/tentang>
- Nurchayono, D., & Djunaidi, A. (2013). Evaluasi Pelaksanaan Manajemen Risiko Teknologi Informasi pada Kantor Arsip Daerah Kota Samarinda.
- Nurlaela, L., & Darda, A. (2012). Manajemen Risiko Bisnis. 1-2.
- PANRB. (2019). spbe.menpan.go.id/kebijakan. Retrieved from <https://spbe.menpan.go.id/kebijakan>
- Prabowo, W., Widyawan, & Muslim, H. (2017). MANAJEMEN RISIKO INFRASTRUKTUR CLOUD PEMERINTAH MENGGUNAKAN NIST FRAMEWORK STUDI KASUS LEMBAGA ILMU PENGETAHUAN INDONESIA (LIPI) GOVERNMENT CLOUD INFRASTRUCTURE RISK

MANAGEMENT USING NIST FRAMEWORK CASE STUDY IN
INDONESIAN INSTITUTE OF SCIENCES (LIPI). *Jppi vol 7*, 3-10.

- Pramono, E., & Mahendranta, L. (2016). *Metode Pengumpulan Data Pada Penelitian*. Retrieved from ciputrauceo.net: <http://ciputrauceo.net/blog/2016/2/18/metode-pengumpulan-data-dalam-penelitian>
- Sandi, H. (2010). Implementasi Framework Manajemen Risiko Terhadap Penggunaan Teknologi Informasi Perbankan. 2.
- Setiawan, D. (2018). Dampak Perkembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi Terhadap Budaya. 2-3.
- Suhendra, E. S., Oswari, T., & Setiawan, S. (2013). Peran Business Continuity Plan dan Contingency Plan Dalam Meminimalisir Risiko Teknologi Informasi pada Industri Asuransi.
- Suryono, R. R., Darwis, D., & Gunawan, S. I. (2018). AUDIT TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5.
- Syafitri, W. (2016). Penilaian Risiko Keamanan Informasi Menggunakan Metode NIST 800-30 (Studi Kasus: Sistem Informasi Akademik Universitas XYZ) . *Jurnal CoreIT, Vol.2*.
- Syahputra, S. D. (2016). JURNAL TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 PT SANTANI AGRO PERSADA. 2-4.
- Thalita, H., Suprpto, & Kusuma, A. R. (2018). Analisis Risiko Teknologi Informasi Menggunakan ISO 31000 (Studi kasus: Sistem Penjualan PT Matahari Department Store Cabang Malang Town Square). *e-Issn vol 2*, 3-5.
- Wahyuningtuas, D., Murahartawaty, & Umar, E. K. (2016). PERANCANGAN MANAJEMEN RISIKO TEKNOLOGI INFORMASI PADA KEY SUPPORTING PROCESS APO02,APO06 DAN APO08 DI DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA (DISKOMINFO) PEMERINTAH KOTA BANDUNG MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5. *e- Proceeding of Engineering : Vol.3*.
- Yandra, A. (2016). E-government dengan Memanfaatkan Teknologi