

DAFTAR PUSTAKA

- Andi Novia Rilyani, Y. F. (2015). Analisis Risiko Teknologi Informasi Berbasis Risk Management Menggunakan ISO 31000 (Studi Kasus : i-Gracias Telkom University). *e-Proceeding of Engineering : Vol.2, No.2*, 6203.
- Angraini, I. D. (2017). Analisa Pengelolaan Risiko Penerapan Teknologi Informasi Menggunakan Iso 31000. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi, Vol. 3, No. 2, Agustus 2017*, 70.
- Aprilia Rahmawati, A. F. (2019). Analisis Risiko Teknologi Informasi Menggunakan ISO 31000 Pada Aplikasi ITOP. *Jurnal SITECH : Sistem Informasi Dan Teknologi*(<https://doi.org/10.24176/sitech.v2i1.3122>), 14.
- Francisca Lady Nice, R. V. (2016). Analisis Risiko Teknologi Informasi pada Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN) pada Website SWIFTS Menggunakan ISO 31000. *JUISI, Vol. 02, No. 02*, 2.
- G. Stoneburner, A. G. (2002). Risk Management Guide for Information Technology Systems (Recommendations of the National Institute of Standards and Technology). *U.S. Department Of Commerce*.
- H.S.A.Ahmed. (2017). *COBIT 5forRisk—APowerfulToolforRiskManagement*, 1-5.
- Hutagalung, D. J. (2017). Penerapan Manajemen Risiko Berbasis ISO 31000 Pada Divisi Produksi di PT Primarindo Asia Infrastructure, tbk. *Skripsi*.
- iin, H. A. (2017). Manajemen Risiko Teknologi Informasi Pada Proyek Perusahaan Xyz Melalui Kombinasi Cobit, Pmbok, Dan Iso 31000. *Skripsi*(<http://repository.its.ac.id/46540/>).
- Krisdana Bima Mahardika, A. F. (2019). MANAJEMEN RISIKO TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN ISO 31000 : 2018 (STUDI KASUS: CV. XY). *Sekolah Tinggi Manajemen Informasi dan Komputer, VOL 23 NO 1*, 227-229.

- Megawati, A. S. (2018). Evaluasi Manajemen Resiko Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja Cobit 5.0. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, Vol. 4, No. 2, Agustus 2018, 119.
- Qintharah, Y. N. (2019). Perancangan Penerapan Manajemen Risiko. *JRAK* Vol. 10 No.1, 7.
- Wahidmurni, M. (2017). Pemaparan metode Penelitian Kuantitatif.
- Dharmawan, Y. S. (2013). *Enterprise Risk Management: A Case Study of a Moroccan Financial Institutions* (Issue 5210100162).
- Dwi, R., Putra, A., Setiawan, E., & Ambarwati, A. (2019). Evaluasi Manajemen Risiko Teknologi Informasi Berdasarkan. *Jurnal Sistem Informasi*, 11(2), 1754–1762.
- Fernando, A., & Rozanda, N. E. (2020). *AUTOMOTIVE MANAGEMENT SYSTEM*. 263–269.
- International Organization for Standardization. (2009). International Organization for Standardization ISO 31000: Risk management - Principles and guidelines. *Iso 31000, 2009*, 36.
- Putri, C. U. (2017). Penilaian Risiko Proses Teknologi Informasi Berdasarkan Kerangka Kerja Cobit 5 Pada Helpdesk Subdirektorat Layanan Teknologi Dan Sistem Informasi Direktorat Pengembangan Teknologi Dan Sistem Informasi (DPTSI) Institut Teknologi Sepuluh Nopember. *Thesis*, 241. <http://repository.its.ac.id/3110/>
- Ramdhany, T., & Krisdiawan, R. A. (2018). Analisis Risiko Sistem Informasi Penjualan Berbasis Iso 31000 - Risk Management Di Pt. Remaja Rosdakarya. *Teknologi Dan Manajemen Informatika*, 3(1), 1–7.