

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, R. (2018). IMPLEMENTASI MANAJEMEN RISIKO SISTEM INFORMASI MENGGUNAKAN COBIT 5. *Media Informatika*, Vol.17 No.1.
- Bagaskoro, F., Mursityo, Y. T., & Suprpto. (2019). Evaluasi Menggunakan COBIT 5 terhadap Proses Tata Kelola Sistem Keamanan Sistem Informasi dengan Fokus Proses DSS05, APO13, dan EDM03 (Studi pada Subbidang Layanan Aplikasi e-Business KOMINFO RI). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2996-3004.
- Firdaus, N. Z., & Suprpto. (2018). Evaluasi Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan COBIT 5 IT Risk (Studi Kasus : PT. Petrokimia Gresik). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 91-100.
- Iswari, D. W., 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*, 3476.
- Megawati, & Syntia, A. (2018). Evaluasi Manajemen Resiko Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 5.0. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 118-122.
- Setyaningrum, N. D., Suprpto, & Kusyanti, A. (2018). Evaluasi Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 (Studi Kasus : PT. Kimia Farma (Persero) Tbk – Plant Watudakon). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 143-152.
- Aven, T. (2016). Risk assessment and risk management: Review of recent advances on their foundation. *European Journal of Operational Research*, 1-13.
- Jovanović, F., Milijić, N., Dimitrova, M., & Mihajlović, I. (2016). *Risk Management Impact Assessment on the Success of Strategic Investment Projects: Benchmarking Among Different Sector Companies. Acta Polytechnica Hungarica*, Vol.13, No.5.

- Junior, R. R., & Carvalho, M. M. (2013). Understanding the Impact of Project Risk Management on Project Performance: an Empirical Study. *Journal of Technology Management & Innovation*, Vol.8.
- Kumar, R. L. (2002). *Managing risks in IT projects: an options perspective. Information & Management*, 63-74.
- W, E. (2013). RISKS MANAGEMENT: NEW LITERATURE REVIEW. *POLISH JOURNAL OF MANAGEMENT STUDIES*, Vol.8.
- Khrisna, A., & Harlili. (2014). Risk Management Framework With COBIT 5 And Risk Management Framework for Cloud Computing Integration. *International Conference of Advanced Informatics: Concept, Theory and Application (ICAICTA)*, 103-108.
- Al-Ahmad, W., & Mohammed, B. (2015). A Code of Practice for Effective Information Security Risk Management Using COBIT 5. *IEEE*, 145-151.
- Alan R, H., Salvatore T, M., Jinsoo, P., & Sudha, R. (2004). *Design Science In Information System Research*. Management Information System Research Center, University of Minnesota collaborating with JSTOR.
- PANRB. (2018). *Peraturan Presiden No 95 Tahun 2018 Tentang Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik*.
- PANRB. (2020). *PERMEN PANRB No 5 Tahun 2020 Tentang Manajemen Risiko SPBE*.
- ISACA. (2012). *COBIT 5 Enabling Processes*.
- ISACA. (2012). *COBIT for Risk*. United State of America: ISACA.
- ISACA. (2012). *Process Assessment Model (PAM): Using COBIT 5*.
- ISO. (2018). *ISO 31000:2108 Risk Management - Guidelines*. ISO.