

BAB VII DAFTAR PUSTAKA

- Arief, M. H., & Suprpto. (2018). Evaluasi Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 5 (Studi Kasus Pada Perum Jasa Tirta I Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(1), 101–110.
- ASTARI, A. R. N. (2018). *Penerapan Manajemen Risiko Pada Sistem Informasi Akademik Menggunakan Kerangka Kerja Cobit 5 For Risk (Studi Kasus : Institut Agama Islam Negeri Bengkulu)*.
- Bruno, L. (2019). Observasi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Firda Nurul Aprilianti. (2019). *Analisis Dan Perancangan Manajemen Risiko Teknologi Informasi Pada Aspek Organisational Structures, Culture, Ethics Dan Behaviour Menggunakan Framework Cobit 5 For Risk Pada Pt. Xyz*.
- 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*, 2(1), 91–100.
- Isaca. (2012). Enabling Processes. In *Cobit 5*.
- ISACA. (2012). *COBIT 5 for risk*.
- Kusumadewi, A., Listyani, V., & Risiko, A. (2017). Analisa Manajemen Risiko Tahap Konstruksi Pada Proyek Kereta Cepat Jakarta-Bandung. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 6(1), 157–164.
- Majdalawieh, M. A. (2014). *An Integrated Approach to Enterprise Risk*. 1(January), 1–8.
- Megawati, M., & Syntia, A. (2018). Evaluasi Manajemen Resiko Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja Cobit 5.0. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 4(2), 118.
- Mekarisce, A. A. (2020). Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data pada Penelitian Kualitatif di Bidang Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 12(33), 145–151.
- Mulyana, R. (2018). *Cobit 5 for Risk*.
- Putra, R. D. A., Setiawan, E., & Ambarwati, A. (2019). Evaluasi Manajemen Risiko Teknologi Informasi Berdasarkan Framework COBIT 5 pada PT.BTM. *Jsi*, 11(2), 1754–1762.
- Putri, L. D. M., Perdanakusuma, A. R., & Rachmadi, A. (2019). Evaluasi Maturitas Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan Process Assessment Model COBIT 5 (Studi Kasus PT . XYZ Indonesia). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(6), 6089–6098.

- Risk, C. (2018). *IT Risk Management Based on COBIT 5 for Risk at Deutsche Telekom AG*. 3, 1–7.
- Robert, Y. K. (2018). *Case Study Research and Application Design and Methods*. 9, 99.
- Setiadi, A. N., Widyawan, & Selo. (2018). Evaluasi Manajemen Risiko Layanan Perpustakaan Berdasarkan Proses APO12 pada COBIT 5. *Seminar Nasional Teknologi*, 420–425.
- 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*, 2(1), 143–152.
- Thenu, P. P., Wijaya, A. F., & Rudianto, C. (2020). Analisis Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan Cobit 5 (Studi Kasus: Pt Global Infotech). *Jurnal Bina Komputer*, 2(1), 1–13.
- Us, M. (2020). *A New Definition of Catastrophic Risk Technology Industry Risk Study 2020 INSIGHTS MARCH 2020 A New Definition of Catastrophic Risk. March*.