

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nugroho, H. (2012). Analisis Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 4.1. Konferensi Nasional ICT-M Politeknik Telkom.
- [2] ISACA. (2012). *COBIT 5: A business framework for the governance and management of enterprise IT*. ISACA.
- [3] ISACA. (2013). *COBIT Process Assessment Model (PAM): Using COBIT 5*. Illinois: ISACA.
- [4] Marco, P. W., & Augie, David, Manuputty. (2020) Analisis Manajemen Risiko Teknologi Informasi Policy Service PT. Asuransi Sinar Mas Menggunakan Framework COBIT 5. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 7(3), 466-479.
- [5] Prilly, P.T., Agustinus, Fritz., Wijaya & amp; Christ, R. (2020). Analisis Manajemen Risiko teknologi informasi menggunakan COBIT 5 (Studi kasus: PT Global Infotech). *Jurnal Bina Komputer*, 2(1), 1-13.
- [6] Pardjo, Y. A. P. (2017). *Manajemen Risiko Perusahaan*. Growing Publishing.
- [7] Westerman, G., & Hunter, R. (2007). *IT risk: turning business threats into competitive advantage (pp. 2-7)*. Boston: Harvard Business School Press.
- [8] Djojosoedarso, S. (2003). *prinsip-prinsip Manajemen Risiko dan Asuransi*. Jakarta: Salemba Empat.
- [9] Susilo, L. J., & Kaho, V. R. (2010). *Manajemen risiko berbasis ISO 31000*. Jakarta: Penerbit PPM.
- [10] Matondang, N., Isnainiyah, I. N., & Muliawatic, A. (2018). Analisis Manajemen Risiko Keamanan Data Sistem Informasi (Studi Kasus: RSUD XYZ). *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 2(1), 282-287.
- [11] Nugraha, I. P. Y., Fauzi, R., & Prasetyo, Y. A. (2021). Analisis Risiko Operasional Teknologi Informasi Menggunakan Cobit 5 For Risk Pada Dinas Komunikasi Dan Informatika Kota Tangerang Selatan. *eProceedings of Engineering*, 8(2).
- [12] Kurnia, H. M., Shofa, R. N., & Rianto, R. (2018). Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 Berdasarkan Domain APO12. *Jurnal SITECH: Sistem Informasi dan Teknologi*, 1(2), 99-106.
- [13] Hariyono, R. C. S. (2019). Analisis Dan Penilaian Teknologi Informasi Pada Proses Tata Kelola Dengan Cobit 5 Pada Domain Edm Studi Kasus Universitas Peradaban. *Indonesian Journal of Business Intelligence (IJUBI)*, 1(1), 25-31.
- [14] Purwanto, H., & Yuanita, N. (2019). Penerapan Framework COBIT 5 Pada Tata Kelola Teknologi Informasi PT Pindad (Persero) (Studi Kasus: Domain APO 11 & APO 12). *Jurnal Komputer Bisnis*, 12(1), 56-60.
- [15] Pasquini, A., & Galie, E. (2013). *COBIT 5 and the Process Capability Model. Improvements Provided for IT Governance Process. Proceedings of FIKUSZ*, 13, 67-76.