

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, M. A., Mulyana, R. D., & Mulyawan, A. (2019, Desember). Perbandingan COBIT 2019 dan ITIL V4 Sebagai Panduan Tata Kelola dan Management IT. *Jurnal Computech & Bisnis, Vol.13 No.2*, 100-105.
- Agtika, A. S., Mursityo, Y. T., & Rachmadi, A. (2019, Mei). Evaluasi Manajemen Risiko Teknologi Informasi pada Badan Perencanaan, Penelitian dan Pengembangan (Barenlitbang) Kota Malang Menggunakan Cobit 5 Domain EDM03 dan APO12. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Vol. 3, No. 5*, 4218-4225.
- Arief, M. H., & Suprpto. (2018, Januari). 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, Vol.2 No.1*.
- Budiono, N. J., Cahyono, A. D., & Tanaem, P. F. (2021, Juni 1). EVALUASI MANAJEMEN RISIKO TEKNOLOGI INFORMASI PADA PERUSAHAAN DAERAH AIR MINUM KOTA SALATIGA MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5.0. *Sebatik, vol. 25 No.1*, 82-91.
- Firdaus, M. K. (2020, November 8). Evaluasi Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 (Studi Kasus : PT PLN P2B Jawa Bali). *Applied Information Systems and Management (AISM)*, 101-106.
- Forum Pimpinan Prodi Sistem Informasi se-Indonesia. (2018). IS Curriculum. AISINDO

- Herlinudinkhaji, D. (2019). Evaluasi Layanan Teknologi Informasi ITIL Versi 3 Domain Evaluasi Layanan Teknologi Informasi ITIL Versi 3 Domain. *Walisongo Journal of Information Technology, Vol.1 No.1*, 63-74.
- Hilmawan, H., Nurhayati, O. D., & Pertiwi, I. P. (2015, April). Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi menggunakan Kerangka Kerja COBIT 5 pada AMIK JTC Semarang. *Jurnal teknologi dan Sistem Komputer, Vol.3 No.2*, 247-252.
- Mukaromah, S., & Putra, A. B. (2015). MATURITY LEVEL AT UNIVERSITY ACADEMIC INFORMATION SYSTEM LINKING IT GOALS AND BUSINESS GOAL BASED ON COBIT 4.1. *MATEC Web of Conferences*, 1-6.
- Mukaromah, S., Riesta, M. A., Prasetyo, L. C., Safitri, M. E., Kusumantara, M. P., Putra, B. A., et al. (2022, October 19-21). Alignment of Business Goals With IT Goals By Measuring The Level of Capability Using Cobit 5. *2022 IEEE 8th Information Technology International Seminar (ITIS)*, 354-358.
- Nurkholis, O., Fitroh, & Rustamaji, E. (2019). Usulan Keamanan Sistem Informasi pada Usulan Keamanan Sistem Informasi pada Menggunakan Cobit 5 (Studi Kasus: Gandengtangan.org). *Applied Information Systems and Management, Vol.2 No.2*, 57-60.
- Prasetyo, C. L., & Mukaromah, S. (2021, Oktober). PERANCANGAN ALAT UKUR TINGKAT KAPABILITAS MANAJEMEN RISIKO KEAMANAN INFORMASI BERDASARKAN COBIT 5. *SCAN, Vol.XVI No 3*, 42-46.
- Putra, A. A., Nurhayati, O. D., & Windasari, I. P. (2016, Januari). Perencanaan

- dan Implementasi Information Security Management System Menggunakan Framework ISO/IEC 270001. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer, Vol.4 No.1*, 60-66.
- Putra, E. L., Hidayanto, B. C., & Astuti, H. M. (2014). Evaluasi Keamanan Informasi Pada Divisi Network of Broadband PT. Telekomunikasi Indonesia Tbk. Dengan Menggunakan Indeks Keamanan Informasi (KAMI). *JURNAL TEKNIK POMITS, Vol.3 No.2*, 228-233.
- Riadi, F. T., Manuputty, A. D., & Saputra, A. (2018, April). Evaluasi Manajemen Risiko Keamanan Informasi Dengan Menggunakan COBIT 5 Subdomain EDM03 (Ensure Risk Optimisation) (Studi Kasus : Satuan Organisasi XYZ – Lembaga. *JUTEI, Vol. 2 No.1*, 1-10.
- Rochmania, N., Rozas, I. S., & Ilham. (2020, Desember). Tren Penggunaan Framework COBIT, ITIL, dan ISO 27001 pada Rentang Tahun 2014-2018 di Indonesia. *EDUMATIC: Jurnal Pendidikan Informatika, Vol. 4 No.2*, 10-19.
- Setyaningrum, N. D., Suprpto, & Kusyanti, A. (2018, Januari). 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.
- Thenu, P. P., Wijaya, A. F., & Rudianto, C. (2020, Februari). ANALISIS MANAJEMEN RISIKO TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN COBIT 5 (STUDI KASUS: PT GLOBAL INFOTECH). *Jurnal Bina Komputer, Vol.2 No.1*, 1-13.

- Utami, R. S. (2021). Pengukuran Tingkat Kapabilitas Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 dan Rekomendasi Perbaikan (Studi Kasus: Badan Pengembangan Teknologi Informasi). *Jurnal Ekonomi dan Manajemen Teknologi*, Vol.5 No.1, 31-36.
- Wibawa, P. M., & Manuputty, A. D. (2020, Desember). Analisis Manajemen Risiko Teknologi Informasi Policy Service PT. Asuransi Sinar Mas Menggunakan Framework COBIT 5. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, Vol.7 No.3, 466-479.
- Wibowo, A. S., Selo, & Adipta, D. (2016, Maret 18-19). KOMBINASI FRAMEWORK COBIT 5, ITIL DAN ISO/IEC 27002 UNTUK MEMBANGUN MODEL TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI DI PERGURUAN TINGGI. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENTIKA)*, 122-128.