

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, P. A., & Atrinawati, L. H. 2020. *Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi menggunakan Framework COBIT 2019 pada PT. XYZ*. Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI), 1(1), 1–9.
- Afriliandra, F. Z., Suprpto, S., & Perdanakusuma, A. R. (2022). Evaluasi Tata Kelola Manajemen Risiko Teknologi Informasi pada PT XYZ menggunakan Kerangka Kerja COBIT 2019. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 6(12), 5755-5764.
- Angraini. 2017 *Analisa Pengelolaan Risiko Penerapan Teknologi Informasi Menggunakan Iso 31000*, 3, 70-76.
- Anugrah, R., Utami, E., & Muhammad, A. (2022). Analisis Manajemen Risiko TI Pada Perguruan Tinggi XYZ Berbasis COBIT 2019 Dengan Pertimbangan Domain APO12. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 991-995.
- Arifin, F. 2022. *Penerapan COBIT pada Analisis Manajemen Risiko pada Sistem Informasi Desa*, 9, 733-739.
- Asyfa, N., Falahah, & Dewi, F. 2021. *Analisis dan Perancangan Kebijakan Incident Management pada bidang SIM DISKOMINFOTIK DKI Jakarta Menggunakan COBIT 5*, 8, 8897.
- Bayastura, S. F., Krisdina, S., & Widodo, A. P. 2021. *Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 2019 Pada Hotel XYZ*. JSI: Jurnal Sistem Informasi (EJournal), 12(2), 1–9.
- Bayastura, S. F., Krisdina, S., & Widodo, A. P. (2021). analisis tata kelola teknologi informasi menggunakan framework cobit 2019 pada PT. XYZ. *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, 4(1), 68-75.
- Belo, G. I., Wiranti, Y. T., & Atrinawati, L. H. 2020. *Analisis Dan Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 2019 Pada PT. XYZ*. JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer), 4(1), 68–75.

- C. U. Putri, “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,” Tugas Akhir, Program Studi Sistem Informasi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya, 2017.
- Eko, Y. C., Ali, A. H. N., & Haryanta, P. 2013. *Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Cobit 2019 Pada PT Telekomunikasi Indonesia Regional VI Kalimantan*. JUSIKOM PRIMA (Jurnal Sistem Informasi Ilmu Komputer Prima), 4(1), 23–30.
- Firdaus, N., & 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.
- Ikhsan, M., & Nugraheni, D. M. K. (2022). Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi pada Proses Pengelolaan Inovasi dan Pengelolaan Perubahan Teknologi Informasi Menggunakan COBIT 2019 di PT. XYZ. *Journal of Computer Science and Informatics Engineering (J-Cosine)*, 6(1), 47-55.
- Intan, R. R. J., Abdurrahman, L., & Santose, I. 2020. *Analisis Dan Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Bumn Pada Proses Pengelolaan Investasi Dan Pengelolaan Risiko Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja Cobit 2019 Studi kasus: PT Pos Indonesia (persero)*, 7, 6670.
- Insani, T. M. (2022). Implementasi Framework Cobit 2019 Terhadap Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Balai Penelitian Sungei Putih. *JTIK (Jurnal Teknik Informatika Kaputama)*, 6(1), 50-60.
- ISACA. 2019a. *COBIT 2019 Framework: Governance and Management Objectives*. ISACA.
- ISACA. 2019b. *COBIT 2019 Framework: Introduction and Methodology*. ISACA.

- ISACA. 2018b. *COBIT 2019 IMPLEMENTATION GUIDE: Implementing and Optimizing an Information and Technology Governance Solution*. ISACA.
- ISACA. 2019. *Designing an Information and Technology Governance Solution*. ISACA.
- ISACA. (2018c). *Introduction and Methodology*. Schaumburg. ISACA.
- ISACA. (2020a). *COBIT Focus Area: Information Security Using COBIT 2019*. Schaumburg. ISACA.
- ISACA. (2020b). *IT Audit Framework (ITAF) Professional Practices Framework for IT Audit 4th Edition*. Schaumburg. ISACA.
- ISACA. (2021). *IT Control Objectives for Sarbanes-Oxley 4th Edition*. Schaumburg. ISACA.
- M. S. Lamato, A. Setyanto, and A. Nasiri, "Evaluasi Tingkat Kapabilitas Tata Kelola Infrastruktur IT Menggunakan COBIT 5," *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*, Vol.8, No.2, 2019.
- Megawati and A. Syntia, "Evaluasi Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 5.0," *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, Vol.4, No.2, Hal.118-122, 2018.
- Ningsih, S. S., Fitroh, F., & Ratnawati, S. (2021). Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi (TI) pada Pengembangan Aplikasi dan Data Menggunakan Framework COBIT 5 dan ISO/IEC 38500:2008 (Studi Kasus). *Applied Information System and Management (AISM)*, 2(2).
- Rajjani, J. S. A., Hanggara, B. T., & Musityo, Y. T. (2021). Evaluasi Manajemen Risiko Teknologi Informasi pada Department of ICT PT Semen Indonesia (Perseo) Tbk menggunakan Framework COBIT 2019 dengan Domain EDM03 dan APO12. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*.
- R. E. Putri, "Penilaian Kapabilitas Proses Tata Kelola TI Berdasarkan Proses DSS01 pada Framework COBIT 5," *Jurnal CoreIT*, Vol.2, No.1, 2016.

SFIA. (2021). *SFIA 8: The framework reference, Framework view*. London. SFIA Foundation.

S. P. Ramadhani, A. Herdiyanti, and H. M. Astuti, "Pembuatan Perangkat Audit Berbasis Risiko Berdasarkan COBIT 5 dan Service Desk Standard pada Service Desk," *Jurnal Sisfo*, Vol.07, No.01, 2017.

Wulandari, E., Atrinawati, L. H., & Putra, M. G. L. (2022). Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi dengan Menggunakan Framework Cobit 2019 pada PT XYZ Balikpapan. *DoubleClick: Journal of Computer and Information Technology*, 5(2), 127-138.