

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Aziz, M., & Asro Nasiri, dan. (n.d.). (Design Of Information Technology Governance Based On Cobit 2019 Domain Align Plan And Orga Ize Case Study: Akademi Komunitas Darussalam Blokagung Banyuwangi) Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 2019 Domain Align Plan And Organize Studi Kasus: Akademi Komunitas Darussalam Blokagung Banyuwangi. In *Technology* (Vol. 4, Issue 2).
- Adhisyanda Aditya, M., Dicky Mulyana, R., Mulyawan, A., LIKMI Bandung, S., & Mardira Indonesia, S. (2019). Perbandingan Cobit 2019 Dan Itil V4 Sebagai Panduan Tata Kelola Dan Management It. *Jurnal Computech & Bisnis*, 13(2), 100–105.
- Bahtiar, Y., Amalia, A., Fajrillah, N., Mm, B., Santosa, I., & Si, S. (n.d.). *Analisis Dan Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Bumn Pada Proses Pengelolaan Layanan Dan Pengelolaan Sekuriti Teknologi Informasi Menggunakan Cobit 2019 (Studi Kasus : Pt Nindya Karya (Persero)) Analysis And Design Of Operational Control Information Technology Governance In Service Management And Information Technology Security Management Using Cobit 2019 Framework (Case Study : Pt Nindya Karya (Persero))*.
- Herianto, W. (2022). *Assessment Capability Level dan Maturity Level Tata Kelola TI pada Kantor Kementerian Agama Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung Menggunakan Framework COBIT 2019* (Vol. 2, Issue 2).
- Isabel Belo, G., Tri Wiranti, Y., Happy Atrinawati, L., Teknologi Kalimantan Jl Soekarno Hatta NoKM, I., Joang, K., Balikpapan Utara, K., Balikpapan, K., & Timur, K. (2020). Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Cobit 2019 Pada Pt Telekomunikasi Indonesia Regional Vi Kalimantan. *Junal Sistem Informasi Ilmu Komputer Prima*, 4(1).
- ISACA. (2018a). *COBIT 2019 Framework Governance and Management Objectives*.
- ISACA. (2018b). *COBIT 2019 Framework Introduction and Methodology*.
- Kulsum, L. K. (2019). *Audit Sistem Informasi Logistik Dan Sistem Informasi Perjalanan Dinas Berdasarkan Prespektif Proses Bisnis Menggunakan Cobit 5 (Studi Kasus : Pt. Len Railway Systems)*.
- Kunio, N. I. H., Utami, E., & Muhammad, A. H. (2022). Audit Tata Kelola TI Berbasis COBIT 2019 di Politeknik XYZ. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(2), 876. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v22i2.1994>
- Kusbandono, H. (2019). *Tata Kelola Teknologi Informasi*.
- Mz, Y. (2016). Evaluasi Penggunaan Website Universitas Janabadra Dengan Menggunakan Metode Usability Testing. *Jurnal Informasi Interaktif*, 1(1).
- PT XYZ. (n.d.). *Laporan Tahunan 2023 Annual Report*. www.pindad.com.
- Setiati, M., Sabila Putri, A., Akuntansi, P., & Ekonomi dan Bisnis, F. (2022). *Implementasi Tata Kelola Ti Menggunakan Framework Cobit-5 Pada Pt. Mba Consulting It Governance Implementation Using Cobit-5 Framework In Pt. Mba Consulting*.

- Solehuddin, M., Hulwani, Z., & Widodo, A. P. (2021). Perencanaan Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 2019 pada DPMPTSP. *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 20(2).
<https://doi.org/10.32409/jikstik.20.2.2750>
- Sudanawati Rozas, I., Rochmania, N., & Studi Sistem Informasi UIN Sunan Ampel Surabaya, P. (n.d.). Statistik Penelitian Berbasis Kerangka Kerja COBIT, ITIL, dan ISO 27001 di Indonesia. In *JIFTI-Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Robotika* (Vol. 2).
- Syuhada, A. M. (2021). Kajian Perbandingan Cobit 5 dengan Cobit 2019 sebagai Framework Audit Tata Kelola Teknologi Informasi. *Syntax Literate ; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 6(1), 30. <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v6i1.2082>
- Utomo, M. S., & Wijaya, A. F. (2022). Tata Kelola Government Resources Management System (GRMS) Pada Pemerintah Daerah Salatiga Dalam Rangka Mewujudkan Smart City. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(6), 1722. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i6.5115>
- vom Brocke, J., Hevner, A., & Maedche, A. (2020). *Introduction to Design Science Research* (pp. 1–13). https://doi.org/10.1007/978-3-030-46781-4_1