

DAFTAR PUSTAKA

- Arumana, A., Rochim, A. F., & Windasar, I. P. (2014). Teknologi dan Sistem Komputer. *Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 4.1 Pada Fakultas Teknik Undip*, 2, 162–169.
- Arumana, A., Rochim, A. F., & Windasari, I. P. (2014). Analisis Tata kelola teknologi informasi menggunakan kerangka Kerja COBIT 4.1 Pada fakultas Teknik Undip. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 2(2), 162–169. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.2.2.2014.162-169>
- Badan Usaha Milik negara, M. (2018). Prinsip Tata Kelola Teknologi Informasi Kementerian Badan Usaha Milik negara. *Peraturan Menteri Badan Usaha Milik Negara Republik Indonesia*.
- Bayastura, S. F., Krisdina, S., & Widodo, A. P. (2021a). Analisis Tata kelola teknologi informasi Menggunakan framework COBIT 2019 pada pt. XYZ. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 4(1), 68–75. <https://doi.org/10.33387/jiko.v4i1.2977>
- Bayastura, S. F., Krisdina, S., & Widodo, A. P. (2021b). Jurnal Informatika dan komputer. *Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 2019 Pada PT XYZ*, 4.
- Darwis, D., & Pauristina, D. M. (2020). Jurnal Ilmiah Infrastruktur Teknologi Informasi. *Audit Sistem Informasi Menggunakan Framework COBIT 4.1 Sebagai Upaya Evaluasi Pengolahan Data Pada SMKK BPK Penabur Bandar Lampung*, 1(1), 1–6.
- Dharma, I. G. M. S., Sasmita, I. G. M. A., & Putra, I. M. S. (2021). Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer. *Evaluasi Dan Implementasi Tata Kelola TI Menggunakan COBIT 2019 (Studi Kasus Pada Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil Kabupaten Tabanan)*, 2, 1–12.
- Ginanjar, M. G. (2021). Telkom Open Library. *Analisis Dan Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Dinas Komunikasi Informatika Dan Persandian Kabupaten Sukabumi Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 2019*.
- Hamzah, A. (2010). Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi. *Tata Kelola Teknologi Informasi*, C-60-C–64.
- Heningtyas, Y., Fauziah, L., & Junaidi, A. (2019). Jurnal Sistem Informasi dan Telematika. *Audit Teknologi Informasi Pada PT XYZ Menggunakan Framework Committe Of Sponsoring Organizations Of The Treadway Commission (COSO)*, 10–19.
- Hevner, A., & Chatterjee, S. (2010). *Design Research in Information Systems* (Vol. 22). Springer.
- Hilmawan, H., Nurhayati, O. D., & Windasari, I. P. (2015a). Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer. *Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 5 Pada AMIK JTC Semarang*, 3, 247–252.
- Hilmawan, H., Nurhayati, O. D., & Windasari, I. P. (2015b). Teknologi dan Sistem Komputer. *Nalisis Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Mengoptimalkan Kerja COBIT 5 Pada AMIK JTC Semarang*, 247–252.
- ISACA. (2018a). *COBIT 2019 Governance and Management Objectives*.
- ISACA. (2018b). *COBIT 2019 Implementation Guide: Implementing and Optimizing an Information and Technology Governance Solution*.

- ISACA. (2019). *COBIT 2019 Introduction and Methodology*.
- ITB, P. L. (Ed.). (2018). (rep.). *Laporan Hasil Assessment Tata Kelola TI PT XYZ* (pp. 1–37).
- Khusniah, U. F., Abdurrahman, L., & Santosa, I. (2020). Telkom University Open Library. *Analisis Dan Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi BUMN Pada Proses Penetapan Peran Dan Perencanaan Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 2019*, 7(2).
- Kristiana, O. (2022). Jupiter Editorial Office. *Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Sistem Informasi Akademik (SIKAD) Menggunakan Framework Cobit 2019 (Studi Kasus STMIK Pringsewu)*, 14(2).
- Kristiana, O., & Wasilah. (2022). Jupiter. *Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Sistem Informasi Akademik (SIKAD) Menggunakan Framework Cobit 2019 (Studi Kasus STMIK Pringsewu)*, 14(2-a).
- Kusuma, R. P. (2020). Audit Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 Pada Domain DSS (Deliver, Service, and Support) (Studi Kasus : Konsultan Manajemen Pusat). *Jurnal Digit*, 9(1), 97. <https://doi.org/10.51920/jd.v9i1.137>
- Pratama, E. (2016). (rep.). *Network Management*. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- PT XYZ. (2023a). *Pedoman Dalam melaksanakan Tugas Dan tanggung jawab*. website. <https://www.biofarma.co.id/id/good-corporate-governance/detail/pedoman-dalam-melaksanakan-tugas-dan-tanggung-jawab>
- PT XYZ. (2023b). *PT XYZ About Us*. website. <https://www.biofarma.co.id/id/about-us>
- Purba, M. (2019). Teknologi Informasi dan Komputer Politeknik Sekayu. *Perancangan Model Tata Kelola Teknologi Informasi Berbasis COBIT Pada Proses Mengelola Sumber Daya Manusia IT Pada Politeknik ANIKA*, 46–53.
- Putri, R. E. (2016). CoreIT. *Penilaian Kapabilitas Proses Tata Kelola TI Berdasarkan Proses DSS01 Pada Framework COBIT 5*, 41–54.
- Saleh, M., Yusuf, I., & Sujaini, H. (2021). Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN). *Penerapan Framework COBIT 2019 Pada Audit Teknologi Informasi Di Politeknik Sambas*, 7(2), 204. <https://doi.org/10.26418/jp.v7i2.48228>.
- Sekar Wangi, C. W., & Achdiat, I. (2022). Techno.COM. *Penilaian Tingkat Kapabilitas Pengelolaan Inovasi Pada Saluran Penjualan Digital Perusahaan Jasa Transportasi Udara Di Masa Pandemi*, 21(3), 543–553.
- Setiawan, A. K., & Andry, J. F. (2019). Information Technology Governance Performance Measurement at National Library using COBIT Framework 5. *Jurnal Terapan Teknologi Informasi*, 3(1), 53–63. <https://doi.org/10.21460/jutei.2019.31.134>
- Syuhada, A. M. (2021). Jurnal Ilmiah Indonesia. *Kajian Perbandingan COBIT 5 Dengan COBIT 2019 Sebagai Framework Audit Tata Kelola Teknologi Informasi*, 6(1), 30–37.