

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. S. RIZALDI, “ANALISIS FAKTOR YANG BERPENGARUH TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN PEMERINTAH KABUPATEN SIDOARJO”.
- [2] A. Hakim, H. Saragih, and A. Suharto, “Evaluasi tata kelola teknologi informasi dengan framework cobit. 5 di kementerian esdm,” *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 10, no. 2, pp. 108–117, 2014, doi: <https://doi.org/10.21609/jsi.v10i2.393>.
- [3] P. A. Moonda and B. Norita, “Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 (Studi Kasus: PT. Jamkrida Provinsi Jawa Tengah),” *Jurnal Masyarakat Informatika*, vol. 11, no. 1, pp. 1–21, 2020, doi: <https://doi.org/10.14710/jmasif.11.1.31449>.
- [4] R. Fauzan and R. Latifah, “Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Untuk Mengontrol Manajemen Kualitas Menggunakan Cobit 4.1 (Studi Kasus: PT Nikkatsu Electric Works),” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 1, no. 3, 2015, doi: <https://doi.org/10.28932/jutisi.v1i3.593>.
- [5] E. M. Lompoliu, G. B. R. F. Francolla, G. R. Mandoya, and M. D. Walangitan, “Information Technology Governance Analysis Using The COBIT 2019 Framework at XYZ Institution,” *CogITo Smart Journal*, vol. 8, no. 2, pp. 346–358, 2022, doi: <https://doi.org/10.31154/cogito.v8i2.427.346-358>.
- [6] J. K. Sitingjak, A. F. Santoso, and R. Hanafi, “Penilaian Terhadap Penerapan Proses IT Governance Menggunakan COBIT Versi 5 Pada Domain BAI Untuk Pengembangan Aplikasi Studi Kasus Ipos di PT. Pos Indonesia,” *eProceedings of Engineering*, vol. 2, no. 2, 2015.
- [7] “History & Short Brief of GMF.” <https://www.gmf-aeroasia.co.id/history> (accessed May 04, 2023).
- [8] D. Darwis, N. Y. Solehah, and D. Dartnono, “Penerapan Framework Cobit 5 Untuk Audit Tata Kelola Keamanan Informasi Pada Kantor Wilayah Kementerian Agama Provinsi Lampung,” *TELEFORTECH: Journal of Telematics and Information Technology*, vol. 1, no. 2, pp. 38–45, 2021.
- [9] P. M. Dewi, R. Fauzi, and R. Mulyana, “Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Untuk Transformasi Digital Di Industri Perbankan Menggunakan Framework Cobit 2019 Dengan Domain

- Build, Acquire And Implement: Studi Kasus Bank Xyz,”  
*eProceedings of Engineering*, vol. 8, no. 5, 2021.
- [10] S. F. Bayastura, S. Krisdina, and A. P. Widodo, “analisis tata kelola teknologi informasi menggunakan framework cobit 2019 pada pt. xyz,” *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, vol. 4, no. 1, pp. 68–75, 2021.
- [11] L. D. M. Putri, A. R. Perdanakusuma, and A. Rachmadi, “Evaluasi maturitas manajemen risiko teknologi informasi menggunakan process assessment model COBIT 5 (studi kasus PT. XYZ Indonesia),” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, vol. 2548, p. 964X, 2019.
- [12] L. W. Santoso *et al.*, *Perancangan Sistem Informasi*. Global Eksekutif Teknologi, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=t5yvEAAAQBAJ>
- [13] Abdurrohman *et al.*, *Digital PR Dalam Era Disrupsi 5.0*, vol. 6. 2022.
- [14] Hendrik Kusbandono, Dwiyono Ariyadi, and Tri Lestariningsih, *TATA KELOLA Teknologi Informasi* . 2019.
- [15] ISACA, *COBIT 2019 Framework Introduction & Methodology* . 2018.
- [16] Information Systems Audit and Control Association, *COBIT 2019 Government and Management Objectives* . 2018.
- [17] N. M. N. Putri, I. G. J. E. Putra, and I. G. P. K. Juliharta, “Analisis Tata Kelola dan Audit Sistem Informasi pada Rumah Sakit Umum ‘XYZ’ Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 5,” *Jutisi: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 9, no. 1, pp. 137–150, 2020, doi: 10.35889/jutisi.v9i1.447.
- [18] Information Systems Audit and Control Association, *COBIT 2019 Framework: Introduction and Methodology* . 2018.
- [19] I. S. A. and C. Association, *COBIT® 2019 Framework: Introduction and Methodology*. ISACA, 2018.
- [20] Information Systems Audit and Control Association, *COBIT 2019: Introduction and Methodology*. 2018.
- [21] ISACA, *COBIT 2019 Framework Governance and Management Objectives* . 2018.
- [22] ISACA, *COBIT 2019 Framework: Introduction and Methodology* . ISACA, 2018.

- [23] ISACA, *Designing an Information and Technology Governance Solution*. 2018.
- [24] Isaca, *COBIT 5: Enabling processes*. Information Systems Audit and Control Association, 2012.
- [25] Liza Safitri and Arpelasari, “Analisis Efektivitas Aplikasi Cek DJP Online Pajak dan Laporan SPT Tahunan E-filling Menggunakan Framework COBIT 5 Domain EDM (Evaluate, Direct, and Monitor) pada KPP Pratama Tanjungpinang,” *Bangkit Indonesia*, Vol. X, No.02, 2021, doi: <https://doi.org/10.52771/bangkitindonesia.v10i2.188>.
- [26] A. Parasuraman, V. A. Zeithaml, and L. L. Berry, “A conceptual model of service quality and its implications for future research,” *J Mark*, vol. 49, no. 4, pp. 41–50, 1985, doi: <https://doi.org/10.1177/002224298504900403>.
- [27] GMF AeroAsia, “Informasi Perusahaan - Dewan Komisaris & Direksi Struktur Manajemen.”
- [28] A. M. Syuhada, “Kajian Perbandingan Cobit 5 dengan Cobit 2019 sebagai Framework Audit Tata Kelola Teknologi Informasi,” *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*, vol. 6, no. 1, pp. 30–39, 2021, doi: <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v6i1.2082>.

