

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Samsinar, R. Sinaga, and R. Afriany, “Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 (Studi Kasus: STIKES Garuda Putih Jambi),” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 5, no. 1, p. 138, 2021, doi: 10.30865/mib.v5i1.2573.
- [2] M. H. Titunanda, A. R. Perdanakusuma, and A. D. Herlambang, “Analisis Maturitas Tata Kelola Aset Teknologi Informasi di Perusahaan Xyz Menggunakan Cobit 5 Proses BAI09 Manage Assets,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 2, pp. 526–532, 2020.
- [3] 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 J. Telemat. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 2, pp. 38–45, 2021.
- [4] K. Rizki and N. Bahtiar, “Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi (IT Governance) Menggunakan COBIT 5 (Studi Kasus di UPT Puskom Universitas Diponegoro),” *J. Masy. Inform.*, vol. 11, no. 1, pp. 49–58, 2020, doi: 10.14710/jmasif.11.1.31458.
- [5] H. Kusbandono and D. Ariyadi, “Rekomendasi Tata Kelola Aset Ti Berdasarkan Cobit 5,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 9, no. 2, pp. 1015–1020, 2018, doi: 10.24176/simet.v9i2.2531.
- [6] D. W. Hamjono, Suprpto, and A. R. Perdanakusuma, “Evaluasi Manajemen Aset Teknologi Informasi menggunakan Framework Cobit 5 Proses EDM04 dan BAI09 : Studi pada PT.Perkebunan Nusantara,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 8, pp. 7921–7928, 2019.
- [7] O. Purwaningrum, “Studi Literatur : Framework Cobit 5 Pada Tata Kelola Teknologi Informasi,” *SCAN - J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 16, no. 2, 2021, doi: 10.33005/scan.v16i2.2598.
- [8] P. D. Setyadi and E. S. Negara, “Audit Strategi Tata Kelola It Pada Stmik Bina Nusantara Jaya Lubuklinggau Menggunakan Framework Cobit 5 Governance Strategy Auditorium Of It At Stmik Bina Nusantara Jayalubuklinggau Using The Cobit 5 Framework,” *CogITo Smart J.*, vol. 8, no. 1, pp. 244–258, 2022, [Online]. Available: <http://202.62.11.57/index.php/cogito/article/view/372%0Ahttp://202.62.11.57/index.php/cogito/article/download/372/237>
- [9] F. Muttaqin, M. Idhom, F. A. Akbar, M. H. P. Swari, and E. D. Putri, “Measurement of the IT Helpdesk Capability Level Using the COBIT 5 Framework,” *J. Phys. Conf. Ser.*, vol. 1569, no. 2, pp. 39–46, 2020, doi: 10.1088/1742-6596/1569/2/022039.
- [10] A. S. Dewi, M. Ula, and M. A. Saptari, “Analisis Tingkat Kemampuan (Capibility Level) Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 Domai APO ANALISIS TINGKAT KEMAMPUAN (CAPABILITY

LEVEL) TEKNOLOGI INFORMASI PADA PT. POS (PERSER) INDONESIA CABANG LHOKSEUMAWE MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 DOMAIN APO( ALIGN, PLAN, AND ORGANISE ),” 2020.

- [11] A. Habiba, “Evaluasi Tata Kelola Keamanan Sistem Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 Pada Pt. Tsabita Cake,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 2, pp. 908–919, 2021, doi: 10.35957/jatisi.v8i2.838.
- [12] R. R. Suryono, D. Darwis, and S. I. Gunawan, “Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 (Studi Kasus: Balai Besar Perikanan Budidaya Laut Lampung),” *J. Teknoinfo*, vol. 12, no. 1, p. 16, 2018, doi: 10.33365/jti.v12i1.38.
- [13] Maskur, A. Djunaedi, D. Adhipta, and Sumirah, “It Governance Design Using Cobit 5 Framework ( A Case Study : Perancangan Tata Kelola TI Dengan Menggunakan Framework Cobit 5 ( Studi Kasus : Pemerintah Kab . Jenepono ),” *J. Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 10–15, 2016.
- [14] ISACA, *Enabling Processes skills and knowledge through the globally respected Certified Information Systems Auditor ® (CISA ® )*. 2012. [Online]. Available: <http://linkd.in/ISACAOOfficial>