

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Dwi Putra, H. Herman, and A. Yudhana, "Evaluasi Tata Kelola Layanan Jaringan Menggunakan COBIT 2019 Pada Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan," *Resist. (Elektronika Kendali Telekomun. Tenaga List. Komputer)*, vol. 5, no. 2, p. 119, 2022, doi: 10.24853/resistor.5.2.119-126.
- [2] R. A. Aziz and S. Widiyanti, "Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 Domain Evaluate, Direct and Monitor (Edm) Dan Deliver, Service and Support (Dss)," *J. Ilm. Inform. Komput.*, vol. 27, no. 2, pp. 139–158, 2022, doi: 10.35760/ik.2022.v27i2.6306.
- [3] Kemendikbud, "Tata Kelola Teknologi Informasi di Lingkungan Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi." [Online]. Available: https://jdih.kemdikbud.go.id/detail_peraturan?main=2679
- [4] I. N. R. W. Kesuma, I. Hermadi, and Y. Nurhadryani, "Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi di Dinas Pertanian Gianyar Menggunakan COBIT 2019," *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 10, no. 3, pp. 513–522, 2023, doi: 10.25126/jtiik.20231026565.
- [5] I Gusti Made Setia Dharma, I Gusti Made Arya Sasmita, and I Made Suwija Putra, "Evaluasi Dan Implementasi Tata Kelola Timenggunakan COBIT 2019 (Studi Kasus Padadinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipilkabupaten Tabanan)," *JITTER- J. Ilm. Teknol. dan Komput.*, vol. 2, no. 2, pp. 1–12, 2021.
- [6] E. Pawan, "Evaluation of Information Technology Governance in Banking Companies Using BSC and COBIT 4.1," *Int. J. Comput. Inf. Syst.*, vol. 2, no. 2, pp. 23–27, 2021, doi: 10.29040/ijcis.v2i2.27.
- [7] N. H. Haay and M. N. N. Sitokdana, "Analysis of Information Technology Governance on Communication and Information Service of Papua Province Using COBIT 2019," *J. Inf. Syst. Informatics*, vol. 4, no. 2, pp. 349–360, 2022, doi: 10.51519/journalisi.v4i2.260.
- [8] A. Ishlahuddin, P. W. Handayani, K. Hammi, and F. Azzahro, "Analysing IT Governance Maturity Level using COBIT 2019 Framework: A Case Study of Small Size Higher Education Institute (XYZ-edu)," *2020 3rd Int. Conf. Comput. Informatics Eng. IC2IE 2020*, no. September 2020, pp. 236–241, 2020, doi: 10.1109/IC2IE50715.2020.9274599.
- [9] S. K. Gouwnalan and A. R. Tanaamah, "Penggunaan Framework Cobit 2019 dalam Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi," *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 9, no. 2, pp. 1–11, 2023, doi: 10.28932/jutisi.v9i2.6373.
- [10] R. A. Setiawan and W. Wasilah, "Evaluasi Tata Kelola Dan Manajemen Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 2019 Pada Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Lampung Selatan," *Semin. Nas. Has. Penelit. dan Pengabdi. Masy. 2022*, pp. 1–8, 2022.
- [11] 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.
- [12] A. Muliani, *Tata kelola teknologi informasi*, vol. 3, no. C. 2023.
- [13] H. Herianto and W. Wasilah, "Asesment Capability Level dan Maturity Level Tata Kelola TI Pada Kantor Kementerian Agama Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung Menggunakan Framework COBIT 2019," *KONSTELASI Konvergensi Teknol. dan*

- Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 229–240, 2022, doi: 10.24002/konstelasi.v2i2.5553.
- [14] H. Hariani, D. Darmatasia, and W. Saputra, “Capability Maturity Model Integration (Cmmi) Untuk Analisis Keamanan Informasi Menggunakan Domain Apo13 Cobit 5 Pada Pustipad Instansi X,” *J. INSYPRO (Information Syst. Process.*, vol. 5, no. 2, pp. 1–9, 2020, doi: 10.24252/insypro.v5i2.19751.
- [15] Pratama A, Yulisda D, and Fajar M, “Analisis Tingkat Kemampuan (Capability Level) Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 2019 Domain DSS (Deliver, Service, And Support) Studi Kasus Diskominfo Kota Pematang Siantar,” *J. Tika*, vol. 8, no. 1, pp. 10–16, 2023.
- [16] A. P. Wibowo and F. S. Papilaya, “Analisis Pola Kebakaran Lahan di Kalimantan Timur dengan MODIS dan VIIRS,” *Media Komun. Geogr.*, vol. 21, no. 1, p. 84, Jun. 2020, doi: 10.23887/mkg.v21i1.23253.
- [17] S. D. Hermawan, I. Hermadi, and Y. Nurgadryani, “EVALUASI CAPABILITY LEVEL INFRASTRUKTUR JARINGAN TI BANK XYZ MENGGUNAKAN COBIT 2019,” *Syntax Lit. J. Ilm. Indones.*, vol. 7, no. 12, 2022.
- [18] I. Kelana Jaya, A. Prima Silalahi, D. Sartika, D. R. Manalu, and F. G. N Larosa, “EVALUASI TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI PADA PERUSAHAAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT (Studi Kasus: PT. Telkom Gaharu Medan-Divisi Data Management),” *METHOMIKA J. Manaj. Inform. Komputerisasi Akunt.*, vol. 8, no. 1, pp. 9–19, 2024, [Online]. Available: <https://doi.org/10.46880/jmika.Vol8No1.pp9-19>
- [19] F. Muttaqin, F. P. Aditiawan, and R. M. Mafaza, “Implementasi Pengukuran Tingkat Kapabilitas Framework COBIT 5 untuk Mengelola Perubahan dari Aplikasi Center View,” *SCAN - J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 15, no. 2, 2020, doi: 10.33005/scan.v15i2.2002.
- [20] S. Samsinar and R. Sinaga, “Information Technology Governance Audit at XYZ College Using COBIT Framework 2019,” *Berk. Sainstek*, vol. 10, no. 2, p. 58, 2022, doi: 10.19184/bst.v10i2.30325.
- [21] M. Setiati and A. S. Putri, “IMPLEMENTASI TATA KELOLA TI MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT -5 PADA PT. MBA CONSULTING,” *PROCEEDING Natl. Conf. Accounting Fraud Audit.*, vol. 3, no. 1, 2022.
- [22] Suhirman and Yusuf, *Penelitian Kuantitatif: Sebuah Panduan Praktis*. Mataram: CV Sanabil, 2019.
- [23] B. A. M. Pangaribuan and S. Fernandez, “Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan COBIT 2019 Pada Val,” *J. Ilm. Komput. Graf.*, vol. 16, no. 1, pp. 196–208, 2023, [Online]. Available: <https://doi.org/10.51903/pixel.v16i1.1247>