

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Mainassy, J., & Wijaya, A. (2023). Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Pada SD Negeri 67 Kota Ambon Menggunakan Framework COBIT 2019. *Journal of Information Technology Ampera*, 4(1), 46-56.
- [2] Nisri, A. (2023). Evaluasi Tingkat Kapabilitas Keamanan Sistem Informasi Menggunakan Kerangka Kerja Cobit 2019. *Jurnal Tata Kelola dan Kerangka Kerja Teknologi Informasi*, 9(1), 34–41.
- [3] Septriadi, R., Firdaus, F., & Cholil, W. (2019). Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Simcoxit, Studi Kasus pada Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bina Husada Palembang. *Jurnal Ilmiah Informatika Global*, 10(1).
- [4] Darwis, D., Solehah, N. Y., & Dartmono, D. (2021). Penerapan Framework Cobit 5 Untuk Audit Tata Kelola Keamanan Informasi Pada Kantor Wilayah Kementerian Agama Provinsi Lampung. *TELEFORTECH: Journal of Telematics and Information Technology*, 1(2), 38–45.
- [5] Melani, S. A., Ula, M., & Yulisda, D. (2021). Penilaian Tingkat Kapabilitas (Capability Level) Tata Kelola Ti Menggunakan Framework Cobit 5 Domain Bai (Build, Acquire and Implement) Studi Kasus : Upt. Puskom Universitas Malikussaleh. In *Sisfo: Jurnal Ilmiah Sistem Informasi* (Vol. 4,Nomor 1)<https://doi.org/10.29103/sisfo.v4i1.6277>
- [6] Anggraini, D., & Bisma, R. (2021). Perencanaan Tata Kelola Keamanan Informasi dalam Penerapan Cloud Computing Menggunakan ISO 27001:2013 pada PT.SPINDO,Tbk. *Journal of Informatics and Computer Science (JINACS)*,3(01), 46–54. <https://doi.org/10.26740/jinacs.v3n01.p46-54>.
- [7] Gusni, R. S. A., Kraugusteeliana, K., & Pradnyana, I. W. W. (2021). Analisis Tata Kelola Keamanan Sistem Informasi Rumah Sakit Bhayangkara Sespima Polri Jakarta Menggunakan COBIT 2019. *Konferensi Nasional Ilmu Komputer (KONIK) 2021,2019*(September),434–439.

- [8] Imany, Y. D., Putra, W. H. N., & Herlambang, A. D. (2019). Evaluasi Tata Kelola Keamanan Informasi menggunakan COBIT 5 pada Domain APO13 dan DSS05 (Studi pada PT Gagas Energi Indonesia). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(6), 5926–5935. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Kasus, S., & Litera, S. (2023). *EVALUASI KELENGKAPAN TATA KELOLA KEAMANAN INFORMASI BERDASARKAN INDEKS KAMI DAN ISO 27001*. 05, 87–96.
- [9] Palar, R. T., Rindengan, Y., & Sentinuwo, S. R. (2021). Analisa Kematangan DinasKomunikasi dan Informatika Kota Manado Menggunakan Framework COBIT 5 padaDomainMonitor,EvaluateandAssess.
- [10] Saputra, M. A., & Redo, M. R. (2021). penerapan framework cobit 2019 untuk perancangan tata kelola teknologi informasi pada perguruan tinggi. *Journal of science and social research*, 4(3), 352-364.
- [11] Sutabri, T. (2023). Analisis Layanan Tata Kelola Aplikasi Sistem Informasi Akademik dengan Menggunakan Cobit 5 pada STIK Bina Husada. *Jurnal Ilmiah Binary STMIK Bina Nusantara Jaya Lubuklinggau*, 5(1), 61-70.
- [12] Safwandi & Muthmainnah. (2020). Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 Domain (DSS(Deliver Service, and Support) pada Universitas Malikussaleh Lhokseumawe.
- [13] Saputra, M. A., & Redo, M. R. (2021). Penerapan Framework Cobit 2019 Untuk Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Perguruan Tinggi. *Journal of Science and Social Research*, 4(3), 352. <https://doi.org/10.54314/jssr.v4i3.715>.
- [14] Pertama, P. P. G. P., & Ardiyasa, I. W. (2019). Audit Keamanan Sistem Informasi Perpustakaan STMIK STIKOM Bali Menggunakan Kerangka Kerja COBIT. *Jurnal Sistem Dan Informatika (JSI)*, 13(2), 77-86.
- [15] Sepis, Y. T. (2022). Analisa keamanan sistem informasi menggunakan framework cobit 5 dengan domain dss05 dan apo13 di pt xyz. *TeIKA*, 12(01), 35-42.

- [16] Saputra, M. A., & Redo, M. R. (2021). penerapan framework cobit 2019 untuk perancangan tata kelola teknologi informasi pada perguruan tinggi. *Journal of science and social research*, 4(3), 352–364.
- [17] S. hafni Sahir, *Metodologi Penelitian*. banguntapan: Penerbit KBM Indonesia, 2021.
- [18] S. A. Melani, M. Ula, and D. Yulisda, “Penilaian Tingkat Kapabilitas (Capability Level) Tata Kelola Ti Menggunakan Framework Cobit 5 Domain Bai (Build, Acquire and Implement) Studi Kasus : Upt. Puskom Universitas Malikussaleh,” *SisfoJ. Ilm. Sist. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 75–95, 2021, doi: 10.29103/sisfo.v4i1.6277.
- [19] R. Kobie, R. Yusuf, and R. M. T. Jassin, “Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 4.1 Domain Ds Me Di Dinas Pekerjaan Umum Provinsi Gorontalo,” *Diffus. J. Syst. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 32–39, 2021.
- [20] Berliana et al., “Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Cobit 2019 Pada Val,” *Inst. Teknol. Telkom Purwokerto*, vol. 16, no. 1, pp. 196–208, 2023.
- [21] F. A. Wibawa and M. Pritandhari, “Pemanfaatan Teknologi Informasi dalam Pendidikan dan Pembelajaran di Era Revolusi Industri 4.0,” *Pros. Semin. Nas. IlmuSos. dan Teknol.*, vol. 2, no. 3, pp. 96–101, 2020.
- [22] M. Muharam and A. G. Persada, “Implementasi Penggunaan Website Sebagai Media Informasi dan Media Pemasaran Hasil Pertanian dan Peternakan Desa Sumberejo,” *Automata*, vol. 1, no. 2, pp. 22–29, 2020.
- [23] N. Nurholis and J. N. U. Jaya, “Audit Sistem Informasi Absensi Menggunakan Cobit5,” *J. Inf. Syst. Res.*, vol. 3, no. 4, pp. 404–409, 2022, doi: 10.47065/josh.v3i4.1787.
- [24] L. 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,” *J. Bangkit Indones.*, vol. 10, no. 2, pp. 13–20, 2021, doi:10.52771/bangkitindonesia.v10i2.188.