

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Z. M. Naskay and A. F. Wijaya, “Evaluasi Kinerja Sistem Informasi Kepegawaian pada Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Salatiga Menggunakan COBIT 5,” *J. Bina Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 85–97, 2020, doi: 10.33557/binakomputer.v2i1.807.
- [2] E. Rohaini, S. Assegaff, and W. William, “Evaluasi Tata Kelola Sistem Informasi Menggunakan COBIT 5 pada PT Sinar Sentosa Primatama Jambi,” *J. Ilm. Media Sisfo*, vol. 14, no. 1, p. 45, 2020, doi: 10.33998/mediasisfo.2020.14.1.766.
- [3] T. S. Az-zahra, “Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 (Studi Kasus: Bidang Perdagangan Dalam Negeri Dinas Perindustrian dan Perdagangan Jawa Timur),” *J. INSYPRO (Information Syst. Process.*, vol. 6, no. 2, pp. 1–9, 2021, doi: 10.24252/insypro.v6i2.14442.
- [4] D. S. N. Utomo, S. H. Fitriasih, and S. Setiyowati, “Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Simpus) (Studi Kasus : Puskesmas Induk Di Wilayah Kabupaten Sukoharjo),” *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 9, no. 1, p. 27, 2021, doi: 10.30646/tikomsin.v9i1.541.
- [5] T. Lembaran, N. Republik, and T. Lembaran, “BERITA NEGARA,” no. 999, 2019.
- [6] R. Setyadi, A. Fattah, and B. Waseso, “Trust Effect on Business-IT Governance Alignment in Society Culture (A Case Study in Indonesia),” *2019 7th Int. Conf. Cyber IT Serv. Manag. CITSM 2019*, pp. 1–5, 2019, doi: 10.1109/CITSM47753.2019.8965411.

- [7] P. Daerah *et al.*, “Bupati purbalingga,” 2010.
- [8] K. Wabang, Y. Rahma, A. P. Widodo, and ..., “Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Cobit 2019 Pada Psi Universitas Muria Kudus,” ... (*Jurnal Teknol. dan ...*, vol. VII, no. 3, pp. 275–282, 2021).
- [9] I. P. Windasari, A. F. Rochim, S. N. Alfiani, and A. Kamalia, “Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Domain Monitor, Evaluate, and Asses dan Deliver, Service, Support Berdasarkan Framework COBIT 2019,” *J. Sist. Info. Bisnis*, vol. 11, no. 2, pp. 131–138, 2022, doi: 10.21456/vol11iss2pp131-138.
- [10] M. Gilang Ginanjar, L. Ramadani, and R. Adhitya Nugraha, “Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja Cobit 2019 di DISKOMINFOSAN Kabupaten Sukabumi,” *Smart Comp Jurnalnya Orang Pint. Komput.*, vol. 10, no. 3, pp. 160–166, 2021, doi: 10.30591/smartcomp.v10i3.2943.
- [11] J. Hansen, T. Sutabri, M. Teknik, I. Universitas, and B. Darma, “Evaluasi Layanan Manajemen TI Menggunakan COBIT 2019 pada DPMPTSP Ogan Komering Ilir JURNAL NUANSA INFORMATIKA,” vol. 17, pp. 179–187, 2023.
- [12] R. M. Ali and D. Agushinta, “Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Sistem Informasi Akademik Fakultas Teknik Universitas Khairun Ternate Menggunakan Framework Cobit 5,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 6, no. 2, 2019.
- [13] A. R. Riswaya, A. Sasongko, and A. Maulana, “Evaluasi Tata Kelola Keamanan Teknologi Informasi Menggunakan Indeks

- Kami Untuk Persiapan Standar Sni Iso/Iec 27001 (Studi Kasus: Stmik Mardira Indonesia),” *J. Comput. Bisnis*, vol. 14, no. 1, pp. 10–18, 2020.
- [14] H. Fryonanda, H. Sokoco, and Y. Nurhadryani, “Evaluasi Infrastruktur Teknologi Informasi Dengan Cobit 5 Dan Itil V3,” *JUTI J. Ilm. Teknol. Inf.*, vol. 17, no. 1, p. 1, 2019, doi: 10.12962/j24068535.v17i1.a717.
- [15] J. F. Andry and K. Christianto, “Evaluating Maturity Level Using Framework ITIL: A Case Study of Service Desk’s,” *Int. J. Inf. Technol. Bus.*, vol. 1, no. 1, pp. 16–23, 2018, doi: 10.24246/ijiteb.112018.16-23.
- [16] E. Nachrowi, Yani Nurhadryani, and Heru Sukoco, “Evaluation of Governance and Management of Information Technology Services Using Cobit 2019 and ITIL 4,” *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 4, no. 4, pp. 764–774, 2020, doi: 10.29207/resti.v4i4.2265.
- [17] R. Yandri, Suharjito, D. N. Utama, and A. Zahra, “Evaluation model for the implementation of information technology service management using fuzzy ITIL,” *Procedia Comput. Sci.*, vol. 157, pp. 290–297, 2019, doi: 10.1016/j.procs.2019.08.169.
- [18] Y. Priatama, A. Nugroho, and M. N. N. Sitokdana, “Evaluasi Tatakelola Teknologi Informasi Di Pd Bpr Bank Bapas 69 Magelang Menggunakan Itil V3 Domain Service Strategy,” *J. Mnemon.*, vol. 2, no. 1, pp. 28–34, 2019, doi: 10.36040/mnemonic.v2i1.48.
- [19] J. R. Djapandjatay, A. R. Tanaamah, and P. F. Tanaem,

“EVALUASI KINERJA SISTEM INFORMASI CUTI ELEKTRONIK (SiCute) MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 PADA BADAN KEPEGAWAIAN, PENDIDIKAN DAN PELATIHAN DAERAH KOTA SALATIGA,” *Sebatik*, vol. 23, no. 2, pp. 367–373, 2019.

- [20] World Health Organization; London School of Hygiene and Tropical Medicine, “Tata Kelola Teknologi Informasi dengan menggunakan Cobit 5,” *BMC Public Health*, vol. 5, no. 1, pp. 1–8, 2017, [Online]. Available: <https://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/siklus/article/view/298%0Ahttp://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jana.2015.10.005%0Ahttp://www.biomedcentral.com/1471-2458/12/58%0Ahttp://ovidsp.ovid.com/ovidweb.cgi?T=JS&P>
- [21] T. Wang, Y. Wang, and A. McLeod, “Do health information technology investments impact hospital financial performance and productivity?,” *Int. J. Account. Inf. Syst.*, vol. 28, no. December 2016, pp. 1–13, 2018.
- [22] K. W. Anindita, S. Suprpto, and Y. T. Mursyito, “Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 Domain Evaluate, Direct and Monitor (Studi Pada Dinas Komunikasi dan Informatika Provinsi Jawa Timur),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 2, pp. 6856–6864, 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/4951>
- [23] N. Lediwara, “Analisis IT Governance Menggunakan

- Framework Cobit 5 Domain DSS, MEA dan BAI,” *Pseudocode*, vol. 7, no. 2, pp. 97–104, 2020.
- [24] K. Devanti, W. G. S. Parwita, and I. K. B. Sandika, “Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 Pada Pt. Bisma Tunas Jaya Sentral,” *J. Sist. Inf. dan Komput. Terap. Indones.*, vol. 2, no. 2, pp. 65–76, 2019.
- [25] S. Pendidikan and J. J. Menggunakan, “Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Pada,” vol. 2019, 2019.
- [26] F. P. Sihotang, “Penilaian Tingkat Kematangan Tata Kelola Teknologi Informasi menggunakan CobIT 4.1 pada PT XYZ,” *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 2, no. 1, pp. 375–383, 2018, doi: 10.29207/resti.v2i1.301.
- [27] A. Wiraniagara and A. F. Wijaya, “Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 Domain Deliver Support and Service (Studi Kasus: Yayasan Eka Tjipta),” *Sebatik*, vol. 23, no. 2, pp. 663–671, 2019.
- [28] A. A. N. H. S. Ida Ayu Agung Padmia, Dwi Putra Githaa, “Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Rumah Sakit Umum X menggunakan Framework COBIT 2019,” *JITTER-Jurnal Ilm. Teknol. dan Komput.*, vol. 3, no. 1, 2022.
- [29] and P. A. B. Tim May, Malcolm Williams, Richard Wiggins, vol. 6, no. 1996, p. 6, 2021.
- [30] G. D. COBIT, *Designing an Information and Technology Governance Solution*. 2018.
- [31] L. H. Atrinawati *et al.*, “Assessment of Process Capability Level in University XYZ Based on COBIT 2019,” *J. Phys. Conf. Ser.*,

- vol. 1803, no. 1, 2021, doi: 10.1088/1742-6596/1803/1/012033.
- [32] ISACA, *COBIT 2019 Framework Introduction and Methodology*. 2019.
- [33] P. Copy and D. H. Wang, *Implementation COBIT 5 (Page 1-39)*.
- [34] Z. Fauziah, D. Supriyanti, and Sulistiawati, "Influence of Business Process Maturity Model as a Business Architecture Planning Proposal," *ADI J. Recent Innov.*, vol. 2, no. 2, pp. 253–263, 2021, doi: 10.34306/ajri.v2i2.288.
- [35] I. Technology and C. Science, "evaluasi kinerja sistem informasi elektronik kinerja asn (si-eka) menggunakan framework cobit 5 pada kementerian agama kota pekanbaru," vol. 5, pp. 8–18, 2022.
- [36] A. Mathematics, pp. 1–23, 2016.
- [37] B. Rahayu, "Audit Sistem Informasi Perbankan Dengan Menggunakan Framework Cobit 4.1 Pada Domanin Delivery Dan Support," *J. Wawasan Ilm. Manaj. dan Wawasan Tek. Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 1–17, 2019.
- [38] H. M. Rumere, A. R. Tanaamah, and M. N. N. Sitokdana, "Analisis Kinerja Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Dinas Perpustakaan Dan Kearsipan Daerah Kota Salatiga Menggunakan Framework Cobit 5.0," *Sebatik*, vol. 24, no. 1, pp. 14–21, 2020, doi: 10.46984/sebatik.v24i1.926.