

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. D. Oktaviana, P. Pribadi, and M. Sabrinawati, “Evaluasi IT Governance Menggunakan Framework COBIT 5 (Studi Kasus: PT XYZ),” *Jurnal Pro Bisnis*, vol. 12, no. 1, pp. 56–68, 2019, doi: <http://dx.doi.org/10.35671/probisnis.v12i1.812>.
- [2] 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,” *Jurnal Sebatik*, vol. 24, no. 1, pp. 14–21, 2020, doi: <http://dx.doi.org/10.46984/sebatik.v24i1.926>.
- [3] S. Fajarwati, S. Sarmini, and Y. Septiana, “Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 5,” *Jurnal Informatika (JUITA)*, vol. 6, no. 2, pp. 73–80, 2018, doi: <http://dx.doi.org/10.30595/juita.v6i2.2019>.
- [4] E. Ekowansyah, Y. H. Chrisnanto, and P. N. Sabrina, “Audit Sistem Informasi Akademik Menggunakan COBIT 5 di Universitas Jenderal Achmad Yani,” *Prosiding Seminar Nasional Komputer dan Informatika (SENASKI)*, pp. 201–206, 2017.
- [5] S. Sukatmi and R. Purnamayati, “Audit Sistem Informasi Pengiriman Barang pada PT Jati Express Lampung Menggunakan COBIT 5.0,” *Jurnal Cendikia*, vol. 18, no. 1, pp. 384–390, 2019.
- [6] A. Fattah, “Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi (TI) Berbasis TESCA pada Universitas Balikpapan,” *Jurnal Teknologi Terpadu*, vol. 7, no. 1, pp. 10–16, 2019, doi: <https://doi.org/10.32487/jtt.v7i1.519>.
- [7] M. Maskur, N. Adolong, and R. Mokodongan, “Implementasi Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 di BPMPTSP Bone Bolango,” *Jurnal Masyarakat Telematika dan Informasi*, vol. 8, no. 2, pp. 109–126, 2017, doi: <https://doi.org/10.17933/mti.v8i2.106>.
- [8] ITGID, “Kupas Tuntas Tata Kelola IT (IT Governance),” *IT Governance Indonesia*, 2019. <https://itgid.org/kupas-tuntas-tata-kelola-it-it-governance/> (accessed Sep. 07, 2021).
- [9] C. I. P. Ady, P. N. Basuki, and A. D. Manuputty, “Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 5 (Studi Kasus: Bagian Hukum Perancangan E-Legal Sekretariat Daerah Kota Salatiga),” *Journal of Information Systems and Informatics*, vol. 1, no. 2, pp. 136–151, 2019, doi: <https://doi.org/10.33557/journalisi.v1i2.17>.

- [10] J. Soejanto, S. Suprapto, and A. R. Perdanakusuma, “Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi pada PT Aerofood Indonesia Bandar Udara Soekarno-Hatta Cengkareng dengan Menggunakan Framework COBIT Versi 5.0,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, no. 11, pp. 4714–4721, 2018.
- [11] M. Muthmainnah, S. Safwandi, M. Jannah, and V. Ilhadi, “Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 Proses DSS03 dan MEA01 di Universitas X,” *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 5, no. 1, pp. 1–12, 2021, doi: <https://doi.org/10.29103/sisfo.v5i1.4848.g2651>.
- [12] A. Oliver, “Information Technology Infrastructure Library, Sistem Manajemen IT Pilihan Perusahaan,” *Glints*, 2021. <https://glints.com/id/lowongan/information-technology-infrastructure-library/> (accessed Sep. 09, 2021).
- [13] A. H. Fikri, W. Purnomo, and W. H. N. Putra, “Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan TOGAF ADM pada PT Hafintech Prima Mandiri,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 4, no. 7, pp. 2032–2042, 2020.
- [14] I. Irsutami, S. Sinarti, and J. Olifia, “Perancangan Sistem Pengendalian Internal Berbasis COSO pada Program Studi di Politeknik Negeri Batam (Studi Kasus: Prodi Akuntansi Manajerial, Jurusan Manajemen Bisnis),” *Journal of Applied Accounting and Taxation*, vol. 3, no. 2, pp. 150–157, 2018, doi: <https://doi.org/10.30871/jaat.v3i2.869>.
- [15] M. Adieb, “Memahami Pengertian dan Manfaat IT Governance di dalam Perusahaan,” *Glints*, 2021. <https://glints.com/id/lowongan/it-governance/> (accessed Sep. 10, 2021).
- [16] A. Rubhasy and I. Maliki, “Rancangan Model Tata Kelola Teknologi Informasi pada Institusi Pendidikan Tinggi Menggunakan Pendekatan COBIT 5, ISO/IEC 38500, dan ITG4U,” *Prosiding Seminar Nasional Darmajaya*, vol. 1, no. 1, pp. 1–12, 2018.
- [17] D. Santosa and N. Nanie, “Audit Sistem Informasi dan Penggunaannya,” *MAKSI Universitas Lambung Mangkurat*, 2017. <https://maksi.febulm.ac.id/index.php/info-kampus/artikel-paper-jurnal-akuntansi/item/47-audit-sistem-informasi-dan-penggunaannya> (accessed Sep. 13, 2021).
- [18] I. Ibnu, “Audit Sistem Informasi: Pengertian, Tahapan, dan Tujuannya,” *Accurate*, 2021. <https://accurate.id/teknologi/audit-sistem-informasi/> (accessed Sep. 13, 2021).
- [19] M. B. Romney and P. J. Steinbart, *Accounting Information Systems*, 13th ed. London: Pearson, 2015.

- [20] S. Senft, F. Gallegos, and A. Davis, *Information Technology Control and Audit*, 4th ed. Boca Raton: CRC Press, 2012.
- [21] ISACA, *IS Standards, Guidelines and Procedures for Auditing and Control Professionals*. Rolling Meadows: ISACA, 2017.
- [22] ISACA, *COBIT 5: A Business Framework for the Governance and Management of Enterprise IT*. Rolling Meadows: ISACA, 2012.
- [23] ISACA, *Process Assessment Model (PAM): Using COBIT 5*. Rolling Meadows: ISACA, 2013.
- [24] L. N. Amali, M. R. Katili, S. Suhada, and L. Hadjaratje, “The Measurement of Maturity Level of Information Technology Service Based on COBIT 5 Framework,” *TELKOMNIKA (Telecommunication, Computing, Electronics and Control)*, vol. 18, no. 1, pp. 133–139, 2020, doi: <http://dx.doi.org/10.12928/telkomnika.v18i1.10582>.
- [25] N. F. Farada, A. R. Perdanakusuma, and S. Suprapto, “Evaluasi Tingkat Kapabilitas Tata Kelola Teknologi Informasi dengan Kerangka Kerja COBIT 5 pada Proses APO01 dan APO07 di Dinas Komunikasi dan Informatika Provinsi Jawa Timur,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 6, pp. 6016–6025, 2019.
- [26] ISACA, *Enabling Processes*. Rolling Meadows: ISACA, 2012.
- [27] A. Sekarwati, T. Gantini, and S. K. Yefta, “Penerapan Domain DSS COBIT 5 pada Aplikasi GAP dan Kecukupan Layanan Teknologi Informasi Universitas Kristen Maranatha,” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 3, no. 3, pp. 609–617, 2017, doi: <https://doi.org/10.28932/jutisi.v3i3.700>.
- [28] R. Karim, “Teknik Pengumpulan Data, Pengertian dan Jenis,” *Deepublish*, 2021. <https://penerbitbukudeepublish.com/teknik-pengumpulan-data/> (accessed Sep. 27, 2021).
- [29] E. Rohaini, S. Assegaff, and W. William, “Evaluasi Tata Kelola Sistem Informasi Menggunakan COBIT 5 pada PT Sinar Sentosa Primatama Jambi,” *Jurnal Ilmiah Media Sisfo*, vol. 14, no. 1, pp. 45–53, 2020, doi: <https://doi.org/10.33998/mediasisfo.2020.14.1.766>.
- [30] R. A. Putri, F. H. Srg, S. Dewi, T. Yulindra, and W. Herlambang, “Analisis Tata Kelola Sistem Informasi dengan Framework COBIT 5: Studi Kasus pada PT Batu Karang,” *QUERY: Jurnal Sistem Informasi*, vol. 4, no. 1, pp. 35–42, 2020.
- [31] A. Pratama and D. Herby, “Pengukuran Capability Level Tata Kelola dan Manajemen TI Menggunakan COBIT 5.0 pada PT Wellcomm Ritelindo

- Pratama,” *Journal of Business and Audit Information Systems*, vol. 2, no. 2, pp. 32–37, Aug. 2019, doi: <http://dx.doi.org/10.30813/jbase.v2i2.1730>.
- [32] R. Reynard and W. Wella, “COBIT 5: Tingkat Kapabilitas pada PT Supra Boga Lestari,” *Ultima InfoSys: Jurnal Ilmu Sistem Informasi*, vol. 9, no. 1, pp. 18–23, 2018, doi: <https://doi.org/10.31937/si.v9i1.712>.
- [33] S. Syafnidawaty, “Penelitian Kualitatif,” *Universitas Raharja*, 2020. <https://raharja.ac.id/2020/10/29/penelitian-kualitatif/> (accessed Oct. 15, 2021).
- [34] ITGID, “COBIT 2019 vs COBIT 5,” *IT Governance Indonesia*, 2019. <https://itgid.org/cobit-2019-vs-cobit-5/> (accessed Oct. 18, 2021).
- [35] 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: <http://dx.doi.org/10.36418/syntax-literate.v6i1.2082>.
- [36] S. Salma, “Purposive Sampling: Pengertian, Jenis-Jenis, dan Contoh yang Baik dan Benar,” *Deepublish*, 2021. <https://penerbitdeepublish.com/purposive-sampling/> (accessed Oct. 20, 2021).

