

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Gusma Putra and R. Rahayu, “Peranan Implementasi Tata Kelola Teknologi Informasi (IT Governance) sebagai Faktor Penting dalam Meningkatkan Kinerja Perusahaan,” *Jurnal Inovasi Pendidikan Ekonomi*, vol. 10, no. 1, pp. 1–07, 2020, doi: 10.24036/0110770.
- [2] Solahudin M, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Sekolah (SIAS) Berbasis Website,” *Journal Of Computer and Information Technology*, vol. 4, no. 2, pp. 107–113, 2021.
- [3] M. Fauzan Jumaliyanto and R. Andarsyah, “Audit Sistem Informasi Rise (Radio Integrated Broadcasting System) Web Pada PT. Zamrud Khatulistiwa Technology Dengan Menggunakan Metode Cobit 5,” *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 11, no. 3, 2019.
- [4] Desri and H. Mulyono, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Promosi Berbasis WEB Pada IKM Kota Jambi,” *Jurnal Ilmiah Manajemen Kesatuan*, vol. 9, no. 2, pp. 171–180, 2021, doi: 10.37641/jimkes.v9i2.770.
- [5] P. H. Sutanto, N. Lidwan, W. Ridwan, M. A. Lahat, and M. M. Al Atas, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Paket Wisata Berbasis Web (Studi Kasus Pada Jams Tour),” *Duke Law J*, vol. 1, no. 1, pp. 1–13, 2019.
- [6] D. Darwis and D. Maila Pauristina, “Audit Sistem Informasi Menggunakan Framework Cobit 4.1 Sebagai Upaya Evaluasi Pengolahan Data Pada Smkk Bpk Penabur Bandar Lampung,” 2020.
- [7] Ridwan, S. Shofia Hilabi, F. Nurapriani, and M. Wijaya, “Audit Sistem Informasi Akademik (Siakad) Menggunakan Cobit 5 Pada Smk Sehati Karawang,” in *Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH 2020)*, 2020.
- [8] H. Said, A. Amalia, A. Hanifah, E. M. Caroline, and S. Afrizal, “Audit Menggunakan COBIT 5.0 Domain DSS Dan MEA pada Sistem Informasi Akademik (SIKAD) UPN Veteran Jakarta,” *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA) Jakarta-Indonesia*, 2021.
- [9] I. B. A. E. M. Putra, R. S. Hartati, and Y. Divayana, “Audit Sistem Informasi E-Kinerja Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil Kota Denpasar,” *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, vol. 19, no. 1, p. 107, Oct. 2020, doi: 10.24843/mite.2020.v19i01.p16.
- [10] R. Y. C. H. Wicaksono M, “Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 Domain Edm,” *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 7, no. 1, pp. 25–33, 2020.
- [11] M. Amirudin, A. Thyo Priandika, D. Pasha, F. Syanofri, and A. Devin, “Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 Domain Evaluate,

Direct, and Monitor (EDM) Pada Kantor DesaKebagusan,” *Journal of telematics and Information*, vol. 2, pp. 38–44, 2022.

- [12] 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, p. 30, Jan. 2021, doi: 10.36418/syntax-literate.v6i1.2082.
- [13] M. Ikhsan, D. Mutiara, and K. Nugraheni, “Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi pada Proses Pengelolaan Inovasi dan Pengelolaan Perubahan Teknologi Informasi Menggunakan COBIT 2019 di PT.XYZ,” *Journal of Computer Science and Informatics Engineering*, vol. 6, 2022, [Online]. Available: <http://jcosine.if.unram.ac.id/>
- [14] D. Darmawan and A. F. Wijaya, “Analisis dan Desain Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 2019 pada PT. XYZ,” *Journal of Computer and Information Systems Ampera*, vol. 3, no. 1, pp. 2775–2496, 2022, [Online]. Available: <https://journal-computing.org/index.php/journal-cisa/index>
- [15] H. Maulana and A. Hadiana, “Pengukuran Tingkat Kematangan Keselarasan Strategi TI dan Bisnis (Studi Kasus Universitas Komputer Indonesia),” *Jurnal Tata Kelola dan Kerangka Kerja Teknologi Informasi*, vol. 3, no. 1, 2017.
- [16] A. Benjamin, “The competent novice. Audit: How to do it in practice,” *BMJ*, vol. 336, no. 7655, pp. 1241–1245, May 31, 2008. doi: 10.1136/bmj.39527.628322.AD.
- [17] J. N. Lahey and R. A. Beasley, “Computerizing audit studies,” *JEcon Behav Organ*, vol. 70, no. 3, pp. 508–514, Jun. 2009, doi: 10.1016/j.jebo.2008.02.009.
- [18] D. R. Lombardi, R. Bloch, and M. A. Vasarhelyi, “The Future of Audit,” *Journal of Information Systems and Technology Management*, vol. 11, no. 1, Apr. 2014, doi: 10.4301/s1807-17752014000100002.
- [19] L. Ariyanti, M. Najib, D. Satria, and D. Alita, “Sistem Informasi Akademik Dan Administrasi Dengan Metode Extreme Programming Pada Lembaga Kursus Dan Pelatihan,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTISI)*, vol. 1, no. 1, pp. 90–96, 2020, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi>
- [20] N. Ayunandita and S. Dadi Riskiono, “Permodelan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Extreme Programming Pada Madrasah Aliyah (Ma) Mambaul Ulum Tanggamus,” *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, vol. 2, no. 2, pp. 196–204, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- [21] N. Kinanti, A. Putri1, and A. Dwi, “Penerapan PIECES Framework sebagai Evaluasi Tingkat Kepuasan Mahasiswa terhadap Penggunaan Sistem Informasi Akademik Terpadu (SIKADU) pada Universitas Negeri Surabaya,” *JEISBI*, vol. 02, no. 02, 2021, [Online]. Available: <https://siakadu.unesa.ac.id>
- [22] O. Purwaningrum, B. Nadhiroh, and S. Mukaromah, “Literature Review Audit Sistem Informasi Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 5,” 2021.
- [23] A. P. Rabhani *et al.*, “Audit Sistem Informasi Absensi Pada Kejaksaan Negeri Kota Bandung Menggunakan Framework COBIT 5,” *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi*

dan Komputer), vol. 9, no. 2, pp. 275–280, Aug. 2020, doi: 10.32736/sisfokom.v9i2.890.

- [24] M. Purba, “Perancangan Model Tata Kelola Teknologi Informasi Berbasis Cobit Pada Proses Mengelola Sumber Daya Manusia It Pada Politeknik Anika,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer Politeknik Sekayu*, vol. 9, no. 2, pp. 46–53, 2019.
- [25] M. Setiati, A. Sabila Putri, P. Akuntansi, and F. Ekonomi dan Bisnis, “Implementasi Tata Kelola Ti Menggunakan Framework Cobit-5 Pada Pt. Mba Consulting It Governance Implementation Using Cobit-5 Framework In Pt. Mba Consulting,” in *National Conference on Accounting & Fraud Auditing*, 2022.
- [26] D. Firmansyah Kurniawan, “Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Sistem Informasi Akademik Menggunakan Framework Cobit5 (Studi Kasus : Amik Master Lampung),” *Jurnal Cendekia*, vol. 17, 2019.
- [27] T. Rahayu, N. Matondang, and B. Hananto, “Audit Sistem Informasi Akademik Menggunakan Metode Cobit 5 (Studi Kasus Upn Veteran Jakarta),” *Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan*, vol. 13, no. 1, 2020, doi: 10.24036/tip.v13i1.
- [28] A. K. Setiawan and J. Fernandes Andry, “It Governance Evaluation Using Cobit 5 Framework On The National Library,” *Journal of Information System*, vol. 15, no. 1, 2019.
- [29] ISACA, *Process Assessment Model (PAM) : Using COBIT 5*. 2012. [Online]. Available: <http://linkd.in/ISACAOOfficial>
- [30] Abdurrahman, B. Givan, R. Amalia, N. Riesmiyantiningtias, A. Budi Kusuma, and A. Syah Putra, “Implementation of the Balanced Scorecard as a measuring tool for company performance (Case Study at PT. ARS Maju Sentosa),” *International Journal of Educational Research and Social Sciences*, vol. 3, 2022, [Online]. Available: <https://ijersc.org>
- [31] E. Carayannis, P. Kostis, H. Dinçer, and S. Yüksel, “Balanced-Scorecard-Based Evaluation of Knowledge-Oriented Competencies of Distributed Energy Investments,” *Energies (Basel)*, vol. 15, no. 21, Nov. 2022, doi: 10.3390/en15218245.
- [32] G. Trigama, L. Abdurrahman, and R. Mulyana, “Implementasi Metrik Alignment Goals Untuk Pengukuran Balanced Scorecard TI Berbasis COBIT 2019 Pada Unit Enterprise Service Sda PT XYZ,” in *E-Proceeding of Engineering*, 2023, p. 1528.
- [33] R. Mawarni, E. A. Putri, and D. Triyanti, “Audit Sistem Informasi E-Learning Menggunakan Framework Cobit 5.0 (Study Kasus: E-Learning Slbn Sukamaju Kotabumi-Lampung Utara),” *JISN (Jurnal Informatika Software dan Network)*, vol. 03, no. 01, 2022.
- [34] S. A. M. S. Shantika N, “Evaluasi Kematangan Tata Kelola Sistem Informasi Akademik Universitas XYZ Menggunakan COBIT 5,” *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi (JIFoSi)*, vol. 3, 2022.