

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. R. Julians and A. F. Wijaya, “Analisis Kinerja Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 2019 (Studi Kasus : PT Semen Baturaja (Persero) Tbk),” *J. Inf. Syst. Informatics*, vol. 3, no. 4, pp. 711–723, 2021, doi: 10.51519/journalisi.v3i4.188.
- [2] M. Lestari, Y. Nataliani, and I. R. Widiasari, “Analisis Kinerja Sistem Informasi Akademik Menggunakan Framework Cobit 2019 (Studi Kasus: Sia-Sat Uksw),” *JUSIM (Jurnal Sist. Inf. Musirawas)*, vol. 7, no. 1, pp. 1–12, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.univbinainsan.ac.id/index.php/jusim/article/view/1424%0Ahttps://jurnal.univbinainsan.ac.id/index.php/jusim/article/download/1424/795>
- [3] S. C. Putra and A. F. Wijaya, “Analysis of Information Technology Governance Using COBIT 2019 Framework (Case study: PT. Bangkit Anugerah Bersama),” *J. Inf. Syst. Informatics*, vol. 4, no. 4, pp. 1135–1151, 2022, doi: 10.51519/journalisi.v4i4.401.
- [4] P. Novita Anastasia and L. Happy Atrinawati, “Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 2019 Pada Hotel Xyz,” *JSI J. Sist. Inf.*, vol. 12, no. 2, p. 2020, 2020, [Online]. Available: <http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/index>
- [5] S. F. Bayastura, S. Krisdina, and A. P. Widodo, “Analysis and Design of Information Technology Governance Using the Cobit 2019 At Pt . Xyz,” *Jiko*, vol. 4, no. 1, pp. 68–75, 2021, doi: 10.33387/jiko.
- [6] M. Naufal and I. Musfiyah, “Review Artikel: Menjaga Integritas Data Pada Proses Penanganan Sampel Di Industri Farmasi,” *Farmaka*, vol. 19, no. 1, pp. 61–68, 2021.
- [7] R. Nugroho, R. R. Suryono, and D. Darwis, “Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Untuk Integritas Data Menggunakan Framework Cobit 5 Pada PT Kereta Api Indonesia (Persero) Divre IV TNK,” *J. Teknoinfo*, vol. 10, no. 1, p. 20, 2016, doi: 10.33365/jti.v10i1.22.

- [8] Fenny and J. F. Andry, “Audit Sistem Informasi Menggunakan Framework Cobit 4.1 Pada Pt. Aneka Solusi Teknologi,” *Pros. Semnastek*, vol. Vol. 3, No, no. 0, pp. 1–2, 2017, [Online]. Available: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/2001>
- [9] H. M. J. Saputra, A. I. N. F. Abdullah, D. B. Tandirau, E. Ramadhani, and L. H. Atrinawati, “Penyesuaian Sistem Tata Kelola Pada Institut Teknologi Kalimantan Dengan Menggunakan Cobit 2019,” *JSI J. Sist. Inf.*, vol. 12, no. 2, pp. 2060–2074, 2020, doi: 10.36706/jsi.v12i2.11582.
- [10] D. Agryan Permana, R. Fauzi, and R. Mulyana, “Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Untuk Transformasi Digital Di Industri Perbankan Menggunakan Framework COBIT 2019 Dengan Domain Deliver, Service, and Support: Studi Kasus Bank XYZ,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 8, no. 5, p. 96644, 2021.
- [11] J. J. Tambotoh, M. Augie David Manuputty, and U. Kristen Satya Wacana Salatiga, “Pengukuran Tingkat Kapabilitas Tata kelola TI Menggunakan Kerangka kerja COBIT 5 (Studi Kasus: PT. PDA. Net Kota Cirebon) Artikel Ilmiah Peneliti: Rininta Ayunigdiah (682011607),” vol. 5, 2015.
- [12] I. Nyoman, S. Saputra, and B. Yuwono, “Pengukuran Tingkat Kapabilitas Dan Perbaikan Tata Kelola Teknologi Informasi Berdasarkan Kerangka Kerja Cobit 5 Dan Itil V3 2011: Studi Kasus PT. XYZ,” *Inser. Inf. Syst. Emerg. Technol. J.*, vol. 2, no. 1, 2021.
- [13] I. Zufria, “Audit of IT Governance in the Field of Resource Management at the North Sumatra Investment and Licensing Service Office Based on the COBIT 5 Framework,” *Int. J. Inf. Syst. Technol. Akreditasi*, vol. 4, no. 1, pp. 518–525, 2020.
- [14] A. Borrego, “No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における 健康関連指標に関する共分散構造分析Title,” vol. 10, no. 1, p. 6, 2021.
- [15] M. H. A. Syahputra and R. Sutomo, “Analysis of IT Performance on Management HR of Equity Firm Using COBIT 5,” *J. Inf. Syst. Informatics*,

vol. 5, no. 2, pp. 650–664, 2023, doi: 10.51519/journalisi.v5i2.494.

- [16] M. A. N. Putra, E. Enjelina, and ..., “Pemetaan Proses Tata Kelola Teknologi Informasi (TI) Pada Rumah Sakit Swasta Tipe D Menggunakan Framework COBIT 5 (Studi Kasus: RS. ABC Jombang),” ... *Semin. Nas. Tek.* ..., pp. 249–256, 2021, [Online]. Available: <https://ejurnal.itats.ac.id/snestic/article/view/1816>
- [17] Priyono.Wasilah, “Penilaian Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 2019 (Studi Kasus STMIK Pringsewu),” *Pros. Semin. Nas.* ..., pp. 232–240, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/PSND/article/view/2957%0Ahttps://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/PSND/article/viewFile/2957/1274>
- [18] T. Kristanto, L. Andri Lestari, and Sulistyowati, “Analisis Tingkat Kematangan E-Government Menggunakan Frameworkcobit 5 (Studi Kasus : Dinas Perdagangan Dan Perindustrian Kota Surabaya),” *Semin. Nas. Sist. Inf. Indones.*, vol. 1, no. 1, pp. 195–202, 2016.
- [19] N. Made, R. M. Dewi, I. Made Candiasa, K. Yota, and E. Aryanto, “Pengukuran Tingkat Kapabilitas Tata Kelola SION menggunakan Framework COBIT 5 pada Institut Teknologi dan Bisnis STIKOM Bali,” *J. Sist. Dan Inform.*, pp. 144–154, 2020, doi: 10.30864/jsi.v15i2.365.
- [20] Y. Ardilla *et al.*, *PENGANTAR TEKNOLOGI INFORMASI* Penulis. 2020. [Online]. Available: www.penerbitwidina.com
- [21] N. E. K. Aprianto, “The Role of Information and Communication Technology in Business,” *Int. J. Adm. Bus. Organ.* /, vol. 2, no. 1, pp. 1–7, 2021, [Online]. Available: <https://ijabo.a3i.or.id>
- [22] Wahjono, “Peran Penggunaan Teknologi Informasi Untuk Memudahkan Pelayanan Dalam Manajemen Bisnis Kursus,” *Infokam*, vol. 15, no. 1, pp. 7–11, 2019.
- [23] I. G. L. A. R. Putra, B. L. Sinaga, and I. Wisnubhadra, “Evaluasi Tata Kelola Sistem Informasi Akademik Berbasis COBIT 5 di Universitas

- Pendidikan Ganesha,” *J. Buana Inform.*, vol. 6, no. 4, pp. 279–288, 2015, doi: 10.24002/jbi.v6i4.460.
- [24] 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.
- [25] S. H. Cahyono and Y. G. Sucahyo, “Pengukuran Kualitas Data Menggunakan Framework Total Data Quality Management (TDQM): Studi Kasus Sistem Informasi Beasiswa Universitas Indonesia Data Quality,” *J. Ilmu Pengetah. dan Teknol. Komun.*, vol. 22, no. 2, pp. 193–206, 2020, [Online]. Available: <http://dx.doi.org/10.33164/iptekkom.22.2.2020.193-206>
- [26] J. W. Laiya and S. Manueke, “Pentingnya Akurasi Data Dalam Mempertahankan Kinerja Perusahaan Pada PT . Massindo Solaris Nusantara,” *J. MABP*, vol. 4, no. 0431, pp. 38–51, 2022.
- [27] M. Saleh, I. Yusuf, and H. Sujaini, “Penerapan Framework COBIT 2019 pada Audit Teknologi Informasi di Politeknik Sambas,” *J. Edukasi dan Penelit. Inform.*, vol. 7, no. 2, p. 204, 2021, doi: 10.26418/jp.v7i2.48228.
- [28] S. Y. Lee, A. Ramasamy, and J. H. Rhee, *Introduction and Methodology*. 2014. doi: 10.1007/978-3-642-55058-4_1.
- [29] ISACA, *COBIT 2019 Framework: Design and Guide*. 2019.
- [30] E. B. S. Priyono and W. Wella, “COBIT 5.0: IT Governance Measurement on Reputable Bank in Indonesia,” *Ultim. InfoSys J. Ilmu Sist. Inf.*, vol. 13, no. 2, pp. 62–67, 2022, [Online]. Available: <https://ejournals.umn.ac.id/index.php/SI/article/view/2708>
- [31] M. A. Saputra and M. R. Redo, “Penerapan Framework Cobit 2019 Untuk Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Perguruan Tinggi,” *J. Sci. Soc. Res.*, vol. 4, no. 3, p. 352, 2021, doi: 10.54314/jssr.v4i3.715.

- [32] J. F. Andry, J. Surya, C. Salim, and D. Haeraini, “Evaluation and Recommendation IT Governance in Hospital Base on COBIT Framework,” *Int. J. Open Inf. Technol.*, vol. 7, no. 5, pp. 51–58, 2019.
- [33] ISACA Governance and Management, *COBIT 2019 Governance and Management Objectives* (ISACA). 2019. [Online]. Available: <https://netmarket.oss.aliyuncs.com/df5c71cb-f91a-4bf8-85a6-991e1c2c0a3e.pdf>
- [33] R. Reynard and W. Wella, “COBIT 5: Tingkat Kapabilitas pada PT Supra Boga Lestari,” *J. Ultim. InfoSys*, vol. 9, no. 1, pp. 18–23, 2018, doi: 10.31937/si.v9i1.712.

