

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Samsinar and R. Sinaga, “Information Technology Governance Audit at XYZ College Using COBIT Framework 2019,” *BERKALA SAINSTEK*, vol. 10, no. 2, p. 58, Jun. 2022, doi: 10.19184/bst.v10i2.30325.
- [2] M. Solehuddin, Z. Hulwani, and A. P. Widodo, “Perencanaan Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 2019 pada DPMPTSP,” *Jurnal Ilmiah Komputasi*, vol. 20, no. 2, Jun. 2021, doi: 10.32409/jikstik.20.2.2750.
- [3] 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,” *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, vol. 11, no. 2, pp. 131–138, Jan. 2021, doi: 10.21456/vol11iss2pp131-138.
- [4] M. Saleh, I. Yusuf, H. Sujaini, and S. Prangestu, “Penerapan Framework COBIT 2019 pada Audit Teknologi Informasi di Politeknik Sambas,” *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika*, vol. 7, no. 2, pp. 204–209, Aug. 2021.
- [5] R. D. Irawan, E. Utami, and A. H. Muhammad, “Audit Tata Kelola TI Pengadaan Alat Pembelajaran pada Domain APO02 (Studi Kasus : SMK N 1 Nglipar),” *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika*, vol. 8, no. 2, pp. 304–310, Aug. 2022.
- [6] T. Rachmadi, *Pengantar Teknologi Informasi*, vol. 1. Tiga Ebook, 2020.
- [7] T. M. A. Prasetyo and M. N. N. Sitokdana, “Analisis Tata Kelola Pusat Data dan Informasi Kementerian XYZ Menggunakan COBIT 2019,” *Journal of Applied Computer Science and Technology*, vol. 2, no. 2, pp. 95–107, Dec. 2021, doi: 10.52158/jacost.v2i2.265.
- [8] P. H. Sinta, I. P. A. Swastika, and I. G. L. A. R. Putra, “Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi berbasis COBIT 5 pada Badan Pendapatan Daerah

- Kabupaten Badung,” *Jurnal Penelitian Teknik Informatika Universitas Prima Indonesia (UNPRI) Medan*, vol. 2, no. 2, pp. 353–362, 2019.
- [9] A. Safitri, I. Syafii, and K. Adi, “Identifikasi Level Pengelolaan Tata Kelola SIPERUMKIM Kota Salatiga berdasarkan COBIT 2019,” *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, vol. 5, no. 3, pp. 429–438, Jun. 2021, doi: 10.29207/resti.v5i3.3060.
  - [10] R. Suryadi, A. Pratama, and R. P. Phonna, “SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PERBENGKELAN JASA SERVIS DAN PENJUALAN SUKU CADANG BERBASIS WEB DAN ANDROID STUDI KASUS DI FARASAT JAYA MOTOR KOTA LANGSA,” *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 4, no. 1, pp. 37–58, 2020.
  - [11] A. P. Utomo, I. Nugroho, and Saefurrohman, “Analisa dan Perancangan Audit Sistem Informasi Akademik dengan Framework COBIT 5,” *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, vol. 4, no. 3, pp. 6–12, 2020.
  - [12] D. R. Prehanto, *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*. Scopindo Media Pustaka, 2020.
  - [13] D. M. Elisabeth, “METHOMIKA: Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi,” *Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi*, vol. 3, no. 1, pp. 40–53, 2019, doi: 10.46880/jmika.Vol3No1.pp40-53.
  - [14] W. W. A. Winarto, *Audit Sistem Informasi*. Penerbit NEM, 2022.
  - [15] Sugiyanto, *SISTEM PENGENDALIAN STRATEGIK INSPIRING BUSSINES AND STRATEGIC*. Media Pustaka Indo, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=IPnEEAAAQBAJ>
  - [16] 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.

- [17] A. Solechan, *AUDIT SISTEM INFORMASI*. Semarang: Yayasan Prima Agus Teknik, 2021.
- [18] M. Anggusti, N. Toni, and J. Chanaka, *Mengenal Lebih Dekat Sistem Manajemen dan Tata Kelola Perusahaan yang Baik (Teori dan Praktik)*. Merdeka Kreasi Group, 2021.
- [19] J. Nainggolan, “Analisis Perbandingan Framework COBIT 5.0 Dengan ITIL Dalam Mengaudit Sistem Informasi,” *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi P-ISSN*, vol. 5, 2021.
- [20] D. T. Yulianti, A. Adelia, and G. M. Reynaldo, “Analisis Enterprise Architecture Menggunakan COBIT 5 – APO03.01 dan APO03.02,” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 6, no. 1, Apr. 2020, doi: 10.28932/jutisi.v6i1.2383.
- [21] Mu. A. Saputra and Novita, “Sistem Pengendalian Internal Berdasarkan COSO Framework Pada Perusahaan Konstruksi,” *Jurnal Riset Akuntansi Politala*, vol. 6, no. 1, pp. 197–210, 2023, doi: <https://doi.org/10.34128/jra.v6i1.148>.
- [22] R. Umar, I. Riadi, and E. Handoyo, “Analisis Keamanan Sistem Informasi Berdasarkan Framework COBIT 5 Menggunakan Capability Maturity Model Integration (CMMI),” *JURNAL SISTEM INFORMASI BISNIS*, vol. 9, no. 1, p. 47, May 2019, doi: 10.21456/vol9iss1pp47-54.
- [23] ISACA, *COBIT 2019 Framework Governance and Management Objectives*. 2019.
- [24] V. Renika, A. Pratama, and R. P. Phonna, “Pengukuran Tingkat Kemampuan (Capability Level) Penerapan Teknologi Informasi dengan Framework Cobit 5 Domain Edm PENGUKURAN TINGKAT KEMAMPUAN (CAPABILITY LEVEL) PENERAPAN TEKNOLOGI INFORMASI STUDI KASUS PT. BANK BRI SYARIAH TBK.KC LHOKSEUMAWE MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 DOMAIN EDM(EVALUATE, DIRECT, AND MONITOR) domain EDM (Evaluate,

- Direct, and Monitor)," *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 4, no. 2, pp. 27–44, 2020.
- [25] ISACA, *COBIT® 2019 Framework : introduction and methodology*. 2019.
  - [26] 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.
  - [27] A. S. Sukamto, H. Novriando, and A. Reynaldi, "Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 2019 (Studi Kasus: UPT TIK Universitas Tanjungpura Pontianak)," *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika*, vol. 7, no. 2, pp. 210–218, 2021.
  - [28] ISACA, *COBIT 2019 Design guide designing an information and technology governance solution*. 2019.
  - [29] Information Systems Audit and Control Association., *COBIT 2019 Framework Governance and Management Objectives*. 2019.
  - [30] A. Aleksi and M. Afrina, "Pengukuran Tingkat Kematangan Layanan TI Pada UPT Perpustakaan Universitas Sriwijaya Menggunakan Framework COBIT 2019," *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JustIN)*, vol. 11, no. 3, pp. 389–398, Jul. 2023, doi: 10.26418/justin.v11i3.58520.
  - [31] A. Pratama, A. F. Ulva, and E. P. Sitepu, "AUDIT CAPABILITY LEVEL SIPD MENGGUNAKAN COBIT 2019 DOMAIN ALIGN PLAN AND ORGANIZE DI BAPPEDA KOTA LHOKSEUMAWE," *Jurnal TIKA*, vol. 7, no. 1, pp. 32–38, 2022.
  - [32] A. Duwila, A. Khairan, S. Lutfi, A. Arief, and S. N. Kapita, "AUDIT SISTEM KEAMANAN INFORMASI SIMAK UNKHAIR MENGGUNAKAN COBIT 5 (Studi Kasus SIMAK Universitas Khairun)," *Jurnal Jaringan dan Teknologi Informasi*, vol. 3, no. 1, pp. 114–120, 2023.
  - [33] A. Wildan Aulia, M. Ulfa, and T. Ibadi, "Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Di RSUD Sekayu Menggunakan Framework Cobit 2019," *Jurnal*

*Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JURASIK)*, vol. 8, no. 2, pp. 816–828, 2023, [Online]. Available: <https://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jurasik>

- [34] A. M. Fikri, H. S. Priastika, N. Octaraisya, Sandriansyah, and L. H. Trinawati, “Rancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 2019 (Studi Kasus: PT XYZ),” *Information Management for Educators And Professionals*, vol. 5, no. 1, pp. 1–14, 2020, doi: <https://doi.org/10.51211/imbi.v5i1.1410>.
- [35] T. M. Insani and A. Ikhwan, “IMPLEMENTASI FRAMEWORK COBIT 2019 TERHADAP TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI PADA BALAI PENELITIAN SUNGEI PUTIH,” *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, vol. 6, no. 1, p. 50, 2022.