

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Nurcahya, E. Setiawan, and B. Permana, “Information Technology Governance Audit Using COBIT Framework 2019 (Case Study: Mandiri University),” *Budapest International Research and Critics Institute (BIRCI-Journal) : Humanities and Social Sciences*, vol. 5, no. 1, 2022.
- [2] G. Belo, Y. Wiranti, and L. Atrinawati, “PERANCANGAN TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN COBIT 2019 PADA PT TELEKOMUNIKASI INDONESIA REGIONAL VI KALIMANTAN,” *JUSIKOM PRIMA (Jurnal Sistem Informasi Ilmu Komputer Prima)*, vol. 4, no. 1, Aug. 2020.
- [3] 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: Jurnal Sistem Informasi (E-Journal)*, vol. 12, no. 2, Oct. 2020, doi: 10.36706/jsi.v12i2.11582.
- [4] P. N. Anastasia and L. H. Atrinawati, “PERANCANGAN TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 2019 PADA HOTEL XYZ,” *JSI: Jurnal Sistem Informasi (E-Journal)*, vol. 12, no. 2, Oct. 2020, doi: 10.36706/jsi.v12i2.12329.
- [5] 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 (JEPIN)*, vol. 7, no. 2, p. 210, Aug. 2021, doi: 10.26418/jp.v7i2.47859.
- [6] J. S. Neto, “Defining Target Capability Levels in COBIT 2019: A Proposal for Refinement,” *isaca.org*, Mar. 18, 2019. <https://www.isaca.org/resources/news-and-trends/industry-news/2019/defining-target-capability-levels-in-cobit-2019-a-proposal-for-refinement> (accessed May 18, 2022).
- [7] T. Insani Maulariqa, “IMPLEMENTASI FRAMEWORK COBIT 2019 TERHADAP TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI PADA BALAI PENELITIAN SUNGEI PUTIH,” *JTIK (Jurnal Teknik Informatika Kaputama)*, vol. 6, no. 1, 2022.
- [8] R. D. P. Suhanda and D. Pratami, “RACI Matrix Design for Managing Stakeholders in Project Case Study of PT. XYZ,” *International Journal of Innovation in Enterprise System*, vol. 5, no. 02, pp. 122–133, Jul. 2021, doi: 10.25124/ijies.v5i02.134.

- [9] D. M. Efendi, S. Mintoro, and I. Septiana, “AUDIT SISTEM INFORMASI PELAYANAN PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5.0,” *Jurnal Informasi dan Komputer*, vol. 7, no. 2, pp. 31–36, Oct. 2019, doi: 10.35959/jik.v7i2.147.
- [10] 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.
- [11] K. Chandra and W. Wella, “Measuring Operational Management Information Technology: COBIT 5.0 and Capability Level,” *International Journal of New Media Technology*, vol. 4, no. 1, pp. 37–41, Jun. 2017, doi: 10.31937/ijnmt.v4i1.536.
- [12] D. U. Setya and W. Wella, “COBIT 5.0: Capability Level of Information Technology Directorate General of Treasury,” *International Journal of New Media Technology*, vol. 5, no. 1, pp. 18–24, Jul. 2018, doi: 10.31937/ijnmt.v5i1.614.
- [13] T. M. Ardi Prasetyo and Melkior 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.
- [14] M. Saleh, I. Yusuf, and H. Sujaini, “Penerapan Framework COBIT 2019 pada Audit Teknologi Informasi di Politeknik Sambas,” *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, vol. 7, no. 2, p. 204, Aug. 2021, doi: 10.26418/jp.v7i2.48228.
- [15] R. Fadhilah, “RENCANA AUDIT TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN COBIT 2019 PADA UNIT ISTI UNIVERSITAS TELKOM,” *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, vol. 4, no. 3, pp. 157–163, Dec. 2021, doi: 10.33387/jiko.v4i3.3325.
- [16] 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.
- [17] 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),” *Jurnal INSYPRO (Information System and Processing)*, vol. 6, no. 2, Nov. 2021, doi: 10.24252/insypro.v6i2.14442.