

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Damayanti and A. D. Manuputty, “Analysis of Information Technology Governance In Department of Communication and Informatics of Salatiga Using COBIT 5 Framework Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Salatiga Menggunakan Framework COBIT 5,” vol. 1, no. 2, pp. 107–122, 2019.
- [2] 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,” vol. 10, no. 1, pp. 1–6, 2016.
- [3] M. Solehuddin *et al.*, “Perencanaan Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 2019 pada DPMPTSP Pendahuluan Metode Penelitian,” vol. 20, pp. 155–164, 2021.
- [4] D. Darwis and N. Y. Solehah, “PENERAPAN FRAMEWORK COBIT 5 UNTUK AUDIT TATA KELOLA KEAMANAN INFORMASI PADA KANTOR WILAYAH KEMENTERIAN,” vol. 1, no. 2, pp. 38–45, 2021.
- [5] A. M. Fikri, H. S. Priastika, N. Octaraisya, S. Sadriansyah, and L. H. Trinawati, “Rancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 2019 (Studi Kasus: PT XYZ),” *Inf. Manag. Educ. Prof. J. Inf. Manag.*, vol. 5, no. 1, p. 1, 2020.
- [6] S. F. Bayastura, S. Krisdina, and A. P. Widodo, “ANALISIS DAN PERANCANGAN TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 2019 PADA PT . XYZ ANALYSIS AND DESIGN OF INFORMATION TECHNOLOGY GOVERNANCE USING THE COBIT 2019 AT PT . XYZ,” vol. 4, no. 1, pp. 68–75, 2021.

- [7] S. U. Cobit, “RESTI journal,” no. 10, pp. 5–8, 2021.
- [8] V. No, G. I. Belo, Y. T. Wiranti, and L. H. Atrinawati, “Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Cobit 2019 Pada Pt Telekomunikasi,” vol. 4, no. 1, pp. 23–30, 2020.
- [9] Y. D. Imany, W. Hayuhardhika, N. Putra, and A. D. Herlambang, “Evaluasi Tata Kelola Keamanan Informasi menggunakan COBIT 5 pada Domain APO13 dan DSS05 (Studi pada PT Gagas Energi Indonesia),” vol. 3, no. 6, pp. 5926–5935, 2019.
- [10] H. Maulana *et al.*, “Penyesuaian Sistem Tata Kelola Pada Institut Teknologi Kalimantan Dengan Menggunakan Cobit 2019 Pelayanan Teknis (UPT) dan tim ad hoc . Salah satu tugas pengelola TI di perguruan tata kelola teknologi informasi adalah Control Objective for Information and Related Technology atau yang biasa disebut dengan COBIT . COBIT merupakan kerangka kerja,” vol. 12, no. 2, pp. 2060–2074, 2020.
- [11] G. Sabatini, D. B. Setyohadi, and W. P. Yohanes Sigit Purnomo, “Information technology governance assessment in Universitas Atma Jaya Yogyakarta using COBIT 5 framework,” *Int. Conf. Electr. Eng. Comput. Sci. Informatics*, vol. 2017-Decem, no. March 2018, pp. 6–12, 2017.
- [12] A. Ishlahuddin, P. W. Handayani, K. Hammi, and F. Azzahro, “Analysing IT Governance Maturity Level using COBIT 2019 Framework: A Case Study of Small Size Higher Education Institute (XYZ-edu),” *2020 3rd Int. Conf. Comput. Informatics Eng. IC2IE 2020*, pp. 236–241, 2020.
- [13] ISACA, “*COBIT 2019 Framework: Introduction and Methodology*”, USA: ISACA 2018.
- [14] K. Wabang, Y. Rahma, A. P. Widodo, and F. Nugraha, “Tata kelola teknologi informasi menggunakan cobit 2019 pada psi universitas muria kudus,” vol. VII, no. 3, pp. 275–282, 2021.

- [15] A. Wijaya, N. Putra, A. Sunyoto, and A. Nasiri, “PERENCANAAN AUDIT TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI LABORATORIUM KALIBRASI MENGGUNAKAN COBIT 2019 (Studi Kasus : Laboratorium Kalibrasi BSML Regional II),” vol. 10, no. 3, pp. 241–247, 2020.