

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Permata Hakim, U., Darwis, (2016) “AUDIT TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI (EMIS) MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 PT TDM BANDARLAMPUNG,” *Journal TEKNOINFO*, vol. 10, no. 1.
- [2] K. Devanti and I. K. B. Parwita, W. G. S., Sandika, (2019) “Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 Pada Pt. Bisma Tunas Jaya Sentral,” *Jurnal Sistem Informasi. Dan Komputer Terapan Indoneia. (JSIKTI)*, vol. 2, no. 2.
- [3] A. Hakim, H. Saragih, and A. Suharto, (2015) “EVALUASI TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI DENGAN FRAMWORK COBIT. 5 DI KEMENTERIAN ESDM,” *Jurnal Sistem. Informasi*, vol. 10, no. 2.
- [4] D. Darwis and D. D. Nur Yulianti Solehah, (2022) “PENERAPAN FRAMEWORK COBIT 5 UNTUK AUDIT TATA KELOLA KEAMANAN INFORMASI PADA KANTOR WILAYAH KEMENTERIAN AGAMA PROVINSI LAMPUNG,” *Journal Telematics Information Technology.*, vol. 1, no. 2.
- [5] C. A. Taraudu, (2021) “Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 Domain EDM Pada Yayasan Bina Darma Salatiga.,” *Indonesia Journal Business. Intelligence*, vol. 4, no. 2.
- [6] W. F. Grembergen and D. S. (2007) Haes, *Implementing Information Technology Governance: Models, Practices and Cases*. New York: IGI Publishing.
- [7] M. A. W. Y. Rahardja and H. P. Chernovita, (2020) “ANALISIS TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 DOMAIN EDM,” *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 7, no. 1.
- [8] K. Surendro, (2009), *Implementasi Tata Kelola Teknologi Informasi*. Bandung: Informatika,
- [9] J. H. Mustakini and W. Abdillah, (2011), *Sistem Tata Kelola Teknologi Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.

- [10] P. D. Weill and J. W. Ross, (2004), *IT Governance: How Top Performers Manage IT Decision Rights for Superior Results*. USA: Harvard Business School Press
- [11] ISACA, (2003), *Board briefing on IT governance (2nd ed.)*, Rolling Meadows: IT Governance Institute (ITGI).
- [12] R. Fauzan and R. Latifah, (2015), “Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Untuk Mengontrol Manajemen Kualitas Menggunakan ( Studi Kasus : PT Nikkatsu Electric Works ),” *Jurnal Teknologi Inforasi dan Sistem Informasi*, vol. 1, no. 3, pp. 235–244.
- [13] A. A. Arens, R. J. Elder, and M. S. Beasley, (2017), *Auditing dan Jasa Assurance: pendekatan Terintegrasi (16th ed.)*. Jakarta: Erlangga.
- [14] S. Widayanto, S. R. and A. Rachmadi, (2019), “Evaluasi Manajemen Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 Domain Monitoring , Evaluate , and Assess pada PT.PLN (Persero) Kantor Pusat,” *urnal Pengemb. Teknol. Inf. Dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 7.
- [15] ISACA, (2012), *Enabling Process*, Rolling Meadows: IT Governance Institute (ITGI)
- [16] Budiman and A. Riyanto, (2013), *Kapita Selekt Kuesioner: Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta Selatan: Salemba Empat.
- [17] F. Rasyid, (2022), *METODOLOGI PENELITIAN KUALITATIF DAN KUANTITATIF Teori, Metode, Dan Praktek*. Kediri: IAIN Kediri Press.
- [18] ISACA, (2022), *COBIT 5 for Risk*, Rolling Meadows: IT Governance Institute (ITGI).
- [19] ISACA, (2013), *COBIT 5 Process Assesment Model (PAM)*, Rolling Meadows: IT Governance Institute (ITGI).
- [20] S. Haag and P. Keen, (1996), *Information Technology: Tomorrow's Advantage Today*. New York: McGraw-Hill Education.
- [21] Sugiyono, (2018), *METODE PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF, DAN R&D*. BANDUNG: CV ALFABETA.