

## DAFTAR KEPUSTAKAAN

- [1] E. Yulia dan S. Ratnawati, “Analisis Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (SIMPEG) Sebagai SISDM Di Pemerintah Kota Magelang,” *Jurnal Maneksi*, vol. 9, no. 2, Des 2020.
- [2] Hambali, “Penerapan Domain Monitor and Evaluate Framework COBIT 4.1 Dalam Pelaksanaan Audit Sistem Informasi,” *Journal of Science and Social Research*, vol. 4, no. 2, hlm. 205–211, Juni 2021.
- [3] M. Waruwu, “Pendekatan Penelitian Pendidikan: Metode Penelitian Kualitatif, Metode Penelitian Kuantitatif dan Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Method),” *Jurnal Pendidikan Tambusai*, vol. 7, no. 1, 2023.
- [4] C. A. Cholik, “Perkembangan Teknologi Informasi Komunikasi/Ict Dalam Berbagai Bidang,” 2021.
- [5] Mukhsin, “Peranan Teknologi Informasi dan Komunikasi Menerapkan Sistem Informasi Desa Dalam Publikasi Informasi Desa Di Era Globalisasi,” *TEKNOKOM*, vol. 3, no. 1, Mar 2020.
- [6] A. Taufik, *Pengantar Teknologi Informasi*, 1 ed. Jawa Tengah: CV. Pena Persada, 2022.
- [7] Azhariadi, I. Desmaniar, dan Z. L. Geni, “Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIK) Di Daerah Terpencil,” *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Program Pascasarjana Universitas PGRI Palembang*, 2019.
- [8] M. L. Angsori, “Manfaat Teknologi Informasi Dalam Meningkatkan Kinerja Karyawan,” 2019.
- [9] M. H. Hassor dan M. N. N. Sitokdana, “Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Tvri Papua Menggunakan COBIT 5.0 Domain MEA,” *Sebatik*, vol. 25, no. 2, hlm. 373–381, Des 2021.
- [10] H. Kusbandono, *Tata Kelola Teknologi Informasi*, 1 ed. Madiun: Nata Karya, 2019.
- [11] M. P. Utami, A. P. Widodo, dan K. Adi, “Evaluasi Kinerja Tata Kelola Teknologi Informasi pada Sistem Aplikasi Elektronik Program Keluarga Harapan dengan COBIT 5,” *Jurnal Komunika*, vol. 10, no. 1, Jun 2021.
- [12] ISACA, *COBIT: A Business Framework for the Governance and Management of Enterprise IT*. USA: ISACA, 2012.
- [13] Z. Ardian dan S. Rahmayani, “Perancangan Dan Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Masjid Oman Al-Makmur Berbasis Web dan

- Android,” *Journal of Informatics and Computer Science*, vol. 7, no. 1, hlm. 1–9, Apr 2021.
- [14] Inayatulloh, *IT Governance*. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka, 2022.
- [15] DISKOMINFO Kota Lhokseumawe, *Rencana Strategis DISKOMINFO Kota Lhokseumawe Tahun 2023-2026*. 2023.
- [16] DISKOMINFO Kota Lhokseumawe, “Penerapan Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE),” *DISKOMINFO Kota Lhokseumawe*, Lhokseumawe, 2018. Diakses: 13 Desember 2023.
- [17] ISACA, *COBIT 2019 Framework: Introduction and Methodology*. USA: ISACA, 2018.
- [18] ISACA, *COBIT 2019 Framework: Governance and Management Objectives*. USA: ISACA, 2018.
- [19] Herianto dan Wasilah, “Assessment Capability Level dan Maturity Level Tata Kelola TI pada Kantor Kementerian Agama Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung Menggunakan Framework COBIT 2019,” vol. 2, no. 2, 2022.
- [20] F. B. Shahnilna, S. Krisdina, dan A. P. Widodo, “Analisis Dan Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 2019 Pada PT. XYZ,” *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, vol. 4, no. 1, hlm. 68–75, Apr 2021.
- [21] ISACA, *COBIT 2019 Implementing Guide: Implementing and Optimizing an Information and Technology Governance Solution*. USA: ISACA, 2018.
- [22] 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, hlm. 30, Jan 2021.
- [23] ISACA, *COBIT 2019 Design Guide: Designing an Information and Technology Governance*. USA: ISACA, 2018.
- [24] P. A. Adawiyah dan L. H. Atrinawati, “Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 2019 Pada PT. XYZ,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 1, no. 2, hlm. 1–9, 2020.
- [25] A. Duwila, “Audit Sistem Keamanan Informasi Simak UNKHAIR Menggunakan COBIT 5 (Studi Kasus SIMAK Universitas Khairun),” *JATI (Jurnal Jaringan dan Teknologi Informasi)*, vol. 3, no. 1, 2023.
- [26] T. M. Insani, “Implementasi Framework COBIT 2019 Terhadap Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Balai Penelitian Sungei Putih,” *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, vol. 6, no. 1, Jan 2022.

- [27] E. Nachrowi, Y. Nurhandryani, dan H. Sukoco, "Evaluation of Governance and Management of Information Technology Services Using Cobit 2019 and ITIL 4," *RESTI Journal (System Engineering and Information Technology)*, vol. 4, no. 2, hlm. 764–774, Agu 2020.
- [28] T. A. A. Sori dan J. N. U, "Analisis Tata Kelola Cobit 2019 Aplikasi ANBK," *Jurnal Jupiter*, vol. 15, no. 1, hlm. 659–670, Apr 2023.
- [29] O. Kristiana dan Wasilah, "Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Sistem Informasi Akademik (SIKAD) Menggunakan Framework Cobit 2019 (Studi Kasus STMIK Pringsewu)," *Jurnal Jupiter*, vol. 14, no. 2, hlm. 11–21, Okt 2022.
- [30] J. Y. Mambu, V. Fanesa, M. Pythagoras, dan C. Lumingkewas, "Jurnal Informasi dan Teknologi Identifikasi *Level* Kapabilitas IT Governance Menggunakan Framework Cobit 2019 Pada PT Icon+," *Jurnal Informasi dan Teknologi*, vol. 5, no. 2, hlm. 19–29, Jun 2023.
- [31] R. K. Sari, H. Ginardi, dan A. S. Indrawanti, "Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Berbasis COBIT 2019: Studi Kasus di Divisi Information Technology PT. Telkom Indonesia Kota Bandung," *Jurnal Teknik ITS*, vol. 12, no. 1, 2023.
- [32] R. K. Jaya dan M. I. Fianty, "IT Project Management Control and The Control Objectives for IT and Related Technology COBIT 2019 Framework," *Indonesian Journal of Computer Science Attribution*, vol. 12, no. 5, hlm. 2023–2367, Okt 2023.
- [33] I. A. A. Padmi, D. P. Githa, dan A. A. N. H. S. Susila, "Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Rumah Sakit Umum X Menggunakan Framework COBIT 2019," *JITTER-Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer*, vol. 3, no. 1, 2022.
- [34] A. M. H. M. Jamil, A. Rachmadi, dan A. R. Perdanakusuma, "Evaluasi Manajemen dan Tatakelola Teknologi Informasi pada Dinas Kominfo Kota Malang dengan menggunakan Framework COBIT 2019," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 5, no. 12, hlm. 5437–5448, 2021.