

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Desy Ria And A. Budiman, “Perancangan Sistem Informasi Tata Kelola Teknologi Informasi Perpustakaan,” *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (Jatika)*, Vol. 2, No. 1, Pp. 122–133, 2021.
- [2] W. Arief Nugroho, P. Insap Santosa, And S. Fauziati, “Edu Komputika Journal Kualitas Audit Teknologi Informasi Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya Abstrak,” *Edu Komputika*, Vol. 6, No. 1, 2019.
- [3] A. Malinda And D. Soediantono, “Benefits Of Implementing Iso 45001 Occupational Health And Safety Management Systems And Implementation Suggestion In The Defense Industry: A Literature Review,” *Journal Of Industrial Engineering & Management Research*, Vol. 3, No. 2, Pp. 2722–8878, 2022.
- [4] R. Dwi Handayani And R. Abdul Aziz, “Framework Information Technology Infrastructure Library (Itil V3) : Audit Teknologi Informasi Sistem Informasi Akademik (Siakad) Perguruan Tinggi,” *Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika (Telekomunikasi, Multimedia, Dan Informatika)*, Vol. 11, No. 1, Jun. 2020.
- [5] R. Ariesto Aji Hidayat, “Framework Togaf Untuk It Governance Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Web,” *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Dan Informatika*, Vol. 1, No. 5, Sep. 2022.
- [6] 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.
- [7] Kementrian Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia, *Salinan Permendikbud Nomor 22 Tahun 2016*. Indonesia, 2016.
- [8] K. Sofa, T. Lathif, M. Suryanto, R. R. Suryono, And J. Timur, “Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja Cobit 5 Pada

- Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Tanggamus,” *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (Jtsi)*, Vol. 1, No. 1, Pp. 39–46, 2020.
- [9] R. Nurlaela, “Evaluasi Manajemen Risiko Tata Kelola Ti Berbasis Coso Erm Integrated Framework Pada Perguruan Tinggi Xyz,” *Jurnal Informatika Terpadu*, Vol. 7, No. 1, Pp. 15–20, 2021.
- [10] A. Joshi, L. Bollen, H. Hassink, S. De Haes, And W. Van Grembergen, “Explaining It Governance Disclosure Through The Constructs Of It Governance Maturity And It Strategic Role,” *Information And Management*, Vol. 55, No. 3, Pp. 368–380, Apr. 2019.
- [11] A. C. Amorim, M. Mira Da Silva, R. Pereira, And M. Gonçalves, “Using Agile Methodologies For Adopting Cobit,” *Inf Syst*, Vol. 101, Nov. 2021.
- [12] K. A. Z. Ariffin And F. H. Ahmad, “Indicators For Maturity And Readiness For Digital Forensic Investigation In Era Of Industrial Revolution 4.0,” *Comput Secur*, Vol. 105, Jun. 2021.
- [13] A. Irsheid, A. Murad, M. Alnajdawi, And A. Qusef, “Information Security Risk Management Models For Cloud Hosted Systems: A Comparative Study,” *Procedia Comput Sci*, Vol. 204, Pp. 205–217, 2022.
- [14] M. Malatji, A. Marnewick, And S. Von Solms, “Validation Of A Socio-Technical Management Process For Optimising Cybersecurity Practices,” *Comput Secur*, Vol. 95, Aug. 2020.
- [15] R. Prasetya, V. H. Valentino, And R. Prasetya, “Tata Kelola Aplikasi Digital Dengan Penyederhanaan Togaf Adm Framework Pada Pt Sucofindo,” *Jurnal Manajemen Informatika & Sistem Informasi (Misi)*, Vol. 6, No. 1, 2023.
- [16] W. C. Pamungkas And F. T. Saputra, “Evaluasi Keamanan Informasi Pada Sma N 1 Sentolo Berdasarkan Indeks Keamanan Informasi (Kami) Iso/Iec 27001:2013,” *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (Json)*, Vol. 1, No. 2, P. 101, Jan. 2020.

- [17] R. Huang And I. Ngadijaya, “Analisa Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Pt. Bjms Dengan Framework Itil Versi 3 Domain Service Operation,” 2019.
- [18] D. Herlinudinkhaji, “Evaluasi Layanan Teknologi Informasi Itil Versi 3 Domain Service Desain Pada Universitas Selamat Sri Kendal,” *Walisongo Journal Of Information Technology*, Vol. 1, No. 1, P. 61, Nov. 2019.
- [19] M. K. Anam, A. R. Putra, S. Fadli, M. B. Firdaus, F. Suandi, And Lathifah, “Audit Teknologi Informasi Pada Sistem Perkreditan Online Terpadu Bank Xyz Cabang Perawang Menggunakan Itil V3,” *Jurnal Manajemen Informatika Dan Sistem Informasi*, Vol. 3, No. 2, May 2020.
- [20] 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.
- [21] S. F. Bayastura, S. Krisdina, And A. P. Widodo, “Analisisdan Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 2019 Pada Pt. Xyz,” *Jiko (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, Vol. 4, No. 1, Pp. 68–75, Apr. 2021.
- [22] M. M. Raharjo, *Tata Kelola Pemerintahan Desa*, 1st Ed. Jakarta Timur: Pt Bumi Aksara, 2021.
- [23] A. Taufik, B. G. Sudarsono, A. Budiyantera, I. K. Sudaryana, And T. T. Muryono, *Pengantar Teknologi Informasi*, 1st Ed. Purwokerto Selatan: Cv. Pena Persada, 2022.
- [24] M. Purba, “Perancangan Model Tata Kelola Teknologi Informasi Berbasis Cobit Pada Proses Mengelola Sumber Daya Manusia It Pada Politeknik Anika,” *Jurnal Tips : Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer Politeknik Sekayu*, Vol. 9, No. 2, Pp. 46–53, 2019.
- [25] I. Zufria, “Audit Of It Governance In The Field Of Resource Management At The North Sumatra Investment And Licensing Service Office Based On The Cobit 5 Framework,” 2020.

- [26] M. Garsoux, *Cobit 5 Isaca's New Framework For It Governance, Risk, Security, And Auditing*. 2019.
- [27] 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.
- [28] B. Nadhiroh, O. Purwaningrum, And S. Mukaromah, "Studi Literatur : Framework Cobit 5 Dalam Tata Kelola Teknologi Informasi," *Scan : Jurnal Teknologi Dan Informasi*, Vol. Xvi, No. 2, Jun. 2021.
- [29] M. Saleh *Et Al.*, "Penerapan Framework Cobit 2019 Pada Audit Teknologi Informasi Di Politeknik Sambas," *Jepin (Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika)*, Vol. 7, No. 2, Aug. 2021.
- [30] A. Wiraniagara And A. Fritz Wijaya, "Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 Domain Deliver Support And Service (Studi Kasus: Yayasan Eka Tjipta, Jakarta)," *Jurnal Sebatik*, Dec. 2019.
- [31] A. K. Darmawan And A. Dwiharto, "Pengukuran *Capability Level* Kualitas Layanan E-Government Kabupaten Pamekasan Menggunakan Framework Cobit 5.0," *Intensif: Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, Vol. 3, No. 2, P. 93, Apr. 2019.
- [32] Information Systems Audit And Control Association, *Cobit® 2019 Framework : Introduction And Methodology*, 1st Ed. Schaumburg, Usa: Isaca, 2019.
- [33] Information Systems Audit And Control Association., *Cobit 2019 Design Guide Designing An Information And Technology Governance Solution*.
- [34] J. Hansen And T. Sutabri, "Evaluasi Layanan Manajemen Ti Menggunakan Cobit 2019 Pada Dpmpstsp Ogan Komering Ilir," *Jurnal Nuansa Informatika*, Vol. 17, No. 1, Pp. 2614–5405, Jan. 2023.

- [35] K. Maršálek, “Cobit 2019 Contribution To Digital Literacy,” In *Idimt 2023: New Challenges For Ict And Management - 31st Interdisciplinary Information Management Talks*, Trauner Verlag Universitat, 2023, Pp. 399–406.
- [36] Information Systems Audit And Control Association., *Cobit® 2019 Framework: Governance And Management Objectives*, 1st Ed. Schaumburg: Isaca, 2019.
- [37] Sugiyono, *Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, Dan R&D*, 2nd Ed. Bandung: Alfabeta Cv Bandung, 2020. Accessed: May 21, 2024.
- [38] D. Darmawan And A. F. Wijaya, “Analisis Dan Desain Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 2019 Pada Pt. Xyz,” *Journal Of Computer And Information Systems Ampera*, Vol. 3, No. 1, Pp. 2775–2496, Jan. 2022.
- [39] L. H. Atrinawati *Et Al.*, “Assessment Of Process *Capability Level* In University Xyz Based On Cobit 2019,” In *Journal Of Physics: Conference Series*, Iop Publishing Ltd, Feb. 2021.