

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Yuan Mambu *et al.*, “Identifikasi level kapabilitas IT governance menggunakan framework COBIT 2019 pada PT Icon+,” *Jurnal Informasi dan Teknologi*, vol. 5, no. 2, 2023.
- [2] M. Solehuddin, Z. Hulwani, and A. P. Widodo, “Perencanaan tata kelola teknologi informasi menggunakan framework COBIT 2019 pada DPMPTSP,” *Jurnal Ilmiah Komputasi*, vol. 20, no. 2, Jun. 2021.
- [3] R. Fadhilah, I. Santosa, and L. Abdurrahman, “Rencana audit teknologi informasi menggunakan COBIT 2019 pada unit ISTI Universitas Telkom,” *Jurnal Informatika dan Komputer) Akreditasi KEMENRISTEKDIKTI*, vol. 4, no. 3, 2021.
- [4] 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.
- [5] 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.
- [6] R. S. Nugroho and P. F. Tanaem, “Perancangan tata kelola teknologi informasi pada Angkasa Vapor menggunakan framework COBIT 2019,” *Sebatik*, vol. 27, no. 1, pp. 344–354, Jun. 2023.
- [7] A. R. Julians and A. F. Wijaya, “Analisis kinerja tata kelola teknologi informasi menggunakan framework COBIT 2019 (studi kasus : PT Semen Baturaja (Persero) Tbk),” *Journal of Information Systems and Informatics*, vol. 3, no. 4, 2021.
- [8] S. Fernandez, M. Imanullah, M. Y. Fathoni, and P. Pahrizal, “Utilization of the COBIT 2019 framework to identify the level of governance in internet services,” *JURNAL INFOTEL*, vol. 14, no. 3, pp. 188–195, Aug. 2022.
- [9] Y. Darmi, S. Fernandez, M. Y. Fathoni, and S. Wijayanto, “Evaluation of Governance in Information Systems Security to Minimize Information Technology Risks,” *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, vol. 8, no. 1, pp. 40–51, Feb. 2024.
- [10] J. Yuan Mambu, R. Rantung, S. Adam, and D. Pungus, “Desain tata kelola teknologi informasi hotel menerapkan kerangka COBIT 2019,” *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, vol. 3, no. 6, pp. 621–631, 2023.

- [11] E. Wulandari, L. H. Atrinawati, M. Gilvy, and L. Putra, “Perancangan tata kelola teknologi informasi dengan menggunakan framework COBIT 2019 pada PT XYZ Balikpapan,” *DoubleClick: Journal of Computer and Information Technology*, vol. 5, no. 2, pp. 127–138, 2022.
- [12] A. Muchsinul, H. M. Jamil, A. Rachmadi, and 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, pp. 5437–5448, 2021.
- [13] M. Y. Fathoni, D. Darmansah, and D. Januarita, “Sistem pendukung keputusan pemilihan siswa teladan menggunakan metode Simple Additive Weighting (SAW) pada SMK Telkom Purwokerto,” *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, vol. 10, no. 3, pp. 346–353, Nov. 2021.
- [14] Mahanum, “Tinjauan kepustakaan,” *ALACRITY: Journal Of Education*, vol. 1, no. 2, 2021.
- [15] M. Ridwan, B. Ulum, F. Muhammad, I. Indragiri, and U. Sulthan Thaha Saifuddin Jambi, “Pentingnya penerapan literature review pada penelitian ilmiah,” *Jurnal Masohi*, vol. 2, 2021.
- [16] A. Qital, S. Sunarya, and S. L. Devi, “Analisis wakafpreneur sebagai upaya mencapai tujuan ekonomi dan pembangunan berkelanjutan di Indonesia,” *Jurnal Pusat Penelitian Ekonomi Indonesia*, vol. 1, no. 1, pp. 31–39, 2021.
- [17] H. P. Sari and W. H. Setiawan, “Peningkatan teknologi pendidik pesantren anak sholeh melalui MEMRiSE: coaching & training,” *Prima Abdika : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, vol. 1, no. 3, pp. 81–90, Sep. 2021.
- [18] H. Hidayat, H. Mulyani, S. D. Nurhasanah, W. Khairunnisa, and Z. Sholihah, “Peranan teknologi dan media pembelajaran bagi siswa sekolah dasar di dalam pembelajaran pendidikan kewarganegaraan,” *Jurnal Pendidikan Kewarganegaraan Undiksha*, vol. 8, 2020.
- [19] I. K. Arifin, T. Tukino, F. Nurapriani, and S. Aripiyanto, “Penyelarasan sistem tata kelola pada PT. MEI dengan menggunakan COBIT 2019,” *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi dan Teknologi*, vol. 12, no. 2, p. 96, Dec. 2022.
- [20] D. Y. A. Andini and Oktavia, “Perancangan tata kelola teknologi informasi pada SMK XYZ menggunakan framework COBIT 2019,” *J-Rapa (Jurnal Rekayasa Perangkat Lunak)*, vol. 2, 2023.

- [21] I. Ramdhani and M. K. Arifai, “Audit tata kelola teknologi informasi sistem informasi manajemen sekolah di SMK Cyber Media Jakarta,” *Jurnal Ilmu Komputer JIK*, 2021.
- [22] D. Darmawan and A. F. Wijaya, “Analisis dan desain tata kelola teknologi informasi menggunakan framework COBIT 2019 pada PT. XYZ,” 2022.
- [23] D. Nurjanah, A. Akbar, D. Nurjanah¹, and A. Akbar², “Audit sistem informasi keuangan desa (SISKEUDES) menggunakan framework COBIT 2019 (studi kasus Desa Karanghegar),” *Global*, vol. 10, no. 02, 2023.
- [24] G. Bagus, R. Francolla, G. Rihart Mandoya, M. D. Walangitan, E. Lompoliu, and J. Yuan Mambu, “Information technology governance audit using the COBIT 2019 framework at XYZ Institution,” *Cogito Smart Journal* /, vol. 8, no. 2, 2022.
- [25] E. Nachrowi, Y. Nurhadryani, and 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, pp. 764–774, 2020.
- [26] R. Ramadhana, B. V. Izaac, G. W. Tangka, and J. Y. Mambu, “Information technology governance analysis using the COBIT 2019 framework at PT. Daya Adicipta Wisesa,” *Jurnal Informasi dan Teknologi*, pp. 141–146, Nov. 2023.
- [27] Rini Audia and B. Sugiantoro, “Evaluation and implementation of IT governance using the 2019 COBIT framework at the department of food security, agriculture and fisheries of Balangan Regency,” *IJID (International Journal on Informatics for Development)*, vol. 11, no. 1, pp. 152–161, Aug. 2022.
- [28] T. Toifur, K. Kusrini, and A. Budi, “Evaluation of information technology governance using COBIT 5 and ISO/IEC 38500,” *Jurnal Online Informatika*, vol. 7, no. 1, p. 17, Jun. 2022.
- [29] S. Hadi and S. Budi, “Audit teknologi informasi dengan kerangka kerja COBIT (Control Objective For Information an Related Technology),” *JEKOBIS: Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, vol. 1, no. 1, pp. 45–51, 2022.
- [30] C. A. Cholik, “Perkembangan teknologi informasi komunikasi / ICT dalam berbagai bidang,” *Jurnal Fakultas Teknik*, vol. 2, no. 2, pp. 2746–1209, 2021.
- [31] P. A. Adawiyah and 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, pp. 1–9, 2020.

- [32] S. Suroto and J. Friadi, “Pengukuran tingkat capability IT governance pada PT. Sarana Citranusa Kabil menggunakan framework COBIT 2019,” *Jurnal Ilmu Siber dan Teknologi Digital*, vol. 1, no. 2, pp. 81–90, Feb. 2023.
- [33] A. Habiba, Y. A. Saputra, A. P. Widodo, J. P. Soedarto, and T. Semarang, “Evaluasi tata kelola keamanan sistem informasi menggunakan framework COBIT 5 Pada PT. Tsabita Cake,” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 8, no. 2, 2021.
- [34] M. Ikhsan, D. Mutiara, and K. Nugraheni, “Evaluation of information technology governance in the innovation management process and management information technology change using COBIT 2019 at PT. XYZ,” *J-COSINE (Journal of Computer Science and Informatics Engineering)*, vol. 6, 2022.
- [35] D. P. Utama, A. H. Muhammad, and A. Purwanto, “Audit manajemen masalah teknologi informasi menggunakan kerangka kerja COBIT 2019 domain DSS03,” *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, vol. 8, no. 3, pp. 839–846, Aug. 2023.
- [36] S. Samsinar and R. Sinaga, “Information technology governance audit at XYZ College using COBIT framework 2019,” *BERKALA SAINSTEK*, vol. 10, no. 2, p. 58, Jun. 2022.
- [37] H. Herdianto and M. Mas, “Penerapan aplikasi COBIT pada audit sistem informasi keuangan dalam menunjang aktivitas kinerja karyawan,” *CAKRAWALA*, vol. 6, 2023.
- [38] 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.
- [39] A. Wildan Aulia, M. Ulfa, and T. Ibadi, “Audit tata kelola teknologi informasi di RSUD Sekayu menggunakan framework COBIT 2019,” *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JURASIK)*, vol. 8, no. 2, pp. 816–828, 2023.
- [40] A. Qurota A'yuni, A. H. Muhammad, and A. Nasiri, “Literature Review Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 2019,” *Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta*, vol. 9, 2023.
- [41] A. Pratama, D. Yulisda, and M. Fajar, “Analisis tingkat kemampuan (capability level) teknologi informasi menngunakan framework COBIT 2019 domain DSS (Deliver, Service, and Support) studi kasus

- DISKOMINFO Kota Pematang Siantar,” *Jurnal TIKA Fakultas Ilmu Komputer Universitas Almuslim*, vol. 8, pp. 10–16, 2023.
- [42] C. Lumingkewas, M. Phytagoras, V. Fanesa, M. Walangitan, J. Y. Y. Mambu, and E. Lompoliu, “Identifikasi level kapabilitas IT governance menggunakan framework COBIT 2019 PADA PT XYZ,” *Jurnal Teknik Informasi dan Komputer (Tekinkom)*, vol. 5, no. 1, p. 85, Jun. 2022.
 - [43] J. H. Hadari Nawawi and K. Barat, “Penerapan framework COBIT 2019 pada audit teknologi informasi di Politeknik Sambas,” *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)*, vol. 7, 2021.
 - [44] S. Dwi Putra, A. Yudhana, A. D. Dahlan Jl Soepomo Sh, K. Umbulharjo, K. Yogyakarta, and D. Istimewa Yogyakarta, “Evaluasi tata kelola layanan jaringan menggunakan COBIT 2019 pada Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan,” *RESISTOR (Elektronika Kendali Telekomunikasi Tenaga Listrik Komputer)*, vol. 5, no. 2, 2022.
 - [45] L. Lubna, A. H. Muhammad, and A. Purwanto, “Identifikasi level tata kelola TI dan penilaian tingkat capability level menggunakan COBIT 2019,” *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, vol. 8, no. 3, pp. 815–827, Aug. 2023.
 - [46] Herianto and Wasilah, “Assessment capability level dan maturity level tata kelola TI pada kantor kementerian agama Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung menggunakan framework COBIT 2019,” *KONSTELASI: Konvergensi Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 2, no. 2, 2022.
 - [47] Information Systems Audit and Control Association., *COBIT 2019 design guide designing an information and technology governance solution*.
 - [48] A. Ronny Julians and M. Nikolar Ngalumsine Sitokdana, “Analisis Penerapan Smart City Menggunakan IT Balanced Scorecard,” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi* , vol. 9, no. 2, pp. 766–776, 2022.
 - [49] F. S. Nabila, I. Husna, and N. H. Makrifatullah, “Hubungan kepemimpinan dengan lembaga pendidikan,” *PRODU: Prokurasi Edukasi Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, vol. 2, 2020.
 - [50] N. K. Nahdiyyah, B. Maunah, and U. Sayyid Ali Rahmatullah Nahdiyah, “Kepemimpinan transformasional di lembaga pedidikan islam,” *Scaffolding: Jurnal Pendidikan Islam dan Multikulturalisme*, vol. 3, 2021.
 - [51] H. Sulistiani and V. Hendra Saputra, “Penerapan codeigniter dalam pengembangan sistem pembelajaran dalam jaringan di SMK 7 Bandar Lampung,” *Jurnal CoreIT*, vol. 6, no. 2, 2020.

- [52] Aminullah, “Kajian faktor kendala sistem pembelajaran e-learning,” *Jurnal Ganec Swara*, vol. 15, 2021.
- [53] M. Daffi Daulay, F. Dewi, and D. Praditya, “Analisis tingkat kematangan tata kelola teknologi informasi menggunakan framework COBIT 2019 pada PT Nusantara Turbin dan Propulsi,” *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, vol. 9, no. 2, pp. 595–602, 2024.