

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Yunus Hendrawan and L. E. Sudiati, “Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Pada STIMIK AKI PATI Dengan Menggunakan Framework COBIT 5,” vol. 3, no. 2, 2020.
- [2] B. Nadhiroh, O. Purwaningrum, and S. Mukaromah, “ Studi Literatur : Framework COBIT 5 Dalam Tata Kelola Teknologi Informasi.”
- [3] “Itgid, ‘Fokus Area Pada IT Governance,’ 2015.
- [4] Dirgantara, A. Tata Kelola Teknologi Informasi: Cara untuk Menyelaraskan Strategi IT dan Proses Bisnis - ITGID: IT Governance Indonesia. (2021).
- [5] D. Komputer, “Pengukuran *Capability* Level Menggunakan COBIT 5 (Studi Kasus : Pada Dinas XYZ) I Made Yoga Adiguna a1 , Gusti Made Arya Sasmita a2 , I Made Suwija Putra b3 a,” 2021.
- [6] Mark Thomas, Aligning IT goals using the COBIT 5 Goals Cascade. 2013
- [7] Aminah, S., Ula, M., & Ula, Pengukuran Tingkat Kemampuan *Capability Level* Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Perpustakaan Universitas Malikusaaleh Menggunakan Framework COBIT 5 Domain APO (Align, Plan and Organize). Vol 4, No 2 , 2020.
- [8] Altha Consulting , “Apa Itu COBIT Dan Bagaimana Perannya Dalam Tata Kelola TI Di Organisasi?” 2024.
- [9] L. Dila, M. Putri, A. R. Perdanakusuma, and A. Rachmadi, “Evaluasi Maturitas Manajemen Risiko Teknologi Informasi menggunakan Process Assessment Model COBIT 5 (Studi Kasus PT. XYZ Indonesia),” 2019.
- [10] Sianida, R. Y., Afiana, F. N., & Wahyudi, R. (n.d.). IS Governance Evaluation Using COBIT 5 Framework on the Central Statistics Agency of Banyumas. Vol 1, No 1, 2020.
- [11] W. Sardjono, W. Priatna, E. Lusia, G. R. Putra, and H. Juwitasary, “Information technology implementation and its performance in educational institution using the cobit *Framework*,” *ICIC Express Letters, Part B: Applications*, vol. 12, no. 12, pp. 1091–1099, Dec. 2021.
- [12] N.D. Dinas Komunikasi, Informatika & Persandian.
- [13] V. Boeva, L. Lundberg, S. M. H. Kota, and L. Sköld, “Evaluation of organizational structure through cluster validation analysis of email communications,” *J Comput Soc Sci*, vol. 1, no. 2, pp. 327–347, Sep. 2018.

- [14] F. Febriani and A. D. Manuputty, "Evaluasi Tata Kelola Guna Meningkatkan Kinerja Manajemen Teknologi Informasi Menggunakan *Framework COBIT 5*," *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 7, no. 1, Apr. 2021.
- [15] J. Mainassy and A. F. Wijaya, "Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Pada SD Negeri 67 Kota Ambon Menggunakan *Framework COBIT 2019*," *Journal of Information Technology Ampera*, vol. 4, no. 1, 2023.
- [16] K. Andaiary, D. Lukman Abdurrahman, and I. Santosa, "Analisis dan Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi BUMN Pada Proses Kerangka Kerja Proses & Organisasi TI dan Pengelolaan Sumber Daya TI Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 2019. [Studi Kasus: PT Pos Indonesia (Persero)]. Vol.7, No.2, 2020
- [17] E. Zuraidah, "Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan *Framework COBIT 5* Pada PT SIMONA", *Jurnal PROSISKO* Vol. 7 No.2, 2020
- [18] R. Doharma, A. A. Prawoto, and J. F. Andry, "Audit Sistem Informasi Menggunakan *Framework COBIT 5* (Studi Kasus : PT Media Cetak)" *JBASE - Journal of Business and Audit Information Systems*, vol. 4, no. 1, Apr. 2021.
- [19] Reynard and Wella, "COBIT 5: Tingkat Kapabilitas pada PT Supra Boga Lestari," *ULTIMA InfoSys*, vol. IX, no. 1, 2018.
- [20] W. B. Alfajri, A. Puji Widodo, and K. Adi, "Penerapan Tata Kelola Teknologi Informasi pada Instansi: Systematic Literature Review," *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 7, no. 3, pp. 191–198, Jan. 2022.
- [21] *Information Systems Audit and Control Association., COBIT 5 : a business framework for the governance and management of enterprise IT*. ISACA, 2012.
- [22] M. Muthmainnah, Safwandi Safwandi, "Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan *Framework Cobit 5* Proses Dss03 Dan Mea01 Di Universitas X ", *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, 2021.
- [23] Wella, "Evaluasi Penyelarasan Strategi Teknologi Informasi dan Strategi Bisnis di PT X Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 5.0" *Ultima InfoSys Jurnal Sistem Informasi*, 2018.
- [24] Windy Septiana Dewi, "Pengukuran *Capability Level* Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan *Framework COBIT 5* (Studi Kasus : Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI)", 2018

- [25] A. K. Darmawan and A. D. Harto, “Analisis Domain BAI, DSS, dan MEA Pada Pengukuran Kualitas Layanan E-Government Kabupaten Pamekasan Menggunakan *Framework Cobit 5.0*,” 2018.
- [26] H. Nurhayati, and I. P. Windasari, “Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi menggunakan Kerangka Kerja COBIT 5 pada AMIK JTC Semarang.” 2021
- [27] Donny Sandi Sadewo, “Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Dengan Menggunakan *Framework COBIT 5* (Studi Kasus : Politeknik APP Jakarta).”, 2020
- [28] D. Noviandra Kristanto, A. Setiawan, and A. Handojo, “Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Dengan *Framework COBIT 5* Di Lembaga XYZ Cabang Denpasar.” Vol 10, No 1, 2022.
- [29] A. Sekarwati, T. Gantini, and S. K. Yefta, “Penerapan Domain DSS COBIT 5 pada Analisis GAP dan Kecukupan Layanan Teknologi Informasi,” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 3, no. 3, Dec. 2017.
- [30] A. Fahmi Baharuddin and A. Reza Perdanakusuma, “Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan *Framework COBIT 5* Domain DSS (Deliver, Service, Support) (Studi Kasus : PT. PLN (Persero) Kantor Pusat),” 2019.
- [31] 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, p. 2022.
- [32] L. N. Amali, M. R. Katili, S. Suhada, and L. Hadjaratie, “The measurement of maturity level of information technology service based on COBIT 5 Framework,” *Telkomnika (Telecommunication Computing Electronics and Control)*, vol. 18, No. 1, 2020.
- [33] A. K. Setiawan, “Tindakan ini diperlukan untuk mengawal agar pengelolaan TI berjalan dengan baik dan optimal.”, 2018.
- [34] Y. Kusumaningrum, “Adoption of COBIT 5 Framework in Risk Management for Startup Company,” 2021.
- [35] D. Darmawan and A. F. Wijaya, “Analisis dan Desain Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan *Framework COBIT 2019* pada PT. XYZ,” 2022.
- [36] A. M. Syuhada, “Kajian Perbandingan Cobit 5 dengan Cobit 2019 sebagai *Framework Audit* Tata Kelola Teknologi Informasi,” *Jurnal Ilmiah Indonesia*, vol. 6, no. 1, p. 30, Jan. 2021.