

## Daftar Pustaka

- [1] Y. Megasyah and A. A. Arifnur, "Academic Information System Security Audits Using COBIT 5 Framework Domains APO12, APO13 AND DSS05," *J. Appl. Eng. Technol. Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 124–135, 2020, doi: 10.37385/jaets.v1i2.79.
- [2] G. Morris William Tangka, A. Tanny Liem, and J. Yuan Mambu, "Information Technology Governance Audit Using the COBIT 5 Framework at XYZ University," *2nd Int. Conf. Cybern. Intell. Syst. ICORIS 2020*, 2020, doi: 10.1109/ICORIS50180.2020.9320803.
- [3] Eva Zuraidah, "Audit tata kelola teknologi informasi menggunakan framework cobit 4.1 (pada studi kasus pt anugerah)," *J. PROSISKO*, vol. 07, no. 01, pp. 84–95, 2020, [Online]. Available: <https://ejournal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/view/2289>.
- [4] R. P. Kusuma, "Audit Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 Pada Domain Dss (Deliver, Service, and Support) (Studi Kasus : Konsultan Manajemen Pusat)," *J. Digit*, vol. 9, no. 1, p. 97, 2020, doi: 10.51920/jd.v9i1.137.
- [5] T. S. Agoan, H. F. Wowor, and S. Karouw, "Analisa Tingkat Kematangan Teknologi Informasi Pada Dinas Komunikasi Dan Informatika Kota Manado Menggunakan Framework COBIT 5 Domain Evaluate, Deirect, Monitor (EDM) dan Deliver, Service, and Support (DSS)," *J. Tek. Inform.*, vol. 10, no. 1, pp. 1–9, 2017, doi: 10.35793/jti.10.1.2017.15627.
- [6] N. M. N. Putri, I. G. J. E. Putra, and I. G. P. K. Juliharta, "Analisis Tata Kelola dan Audit Sistem Informasi pada Rumah Sakit Umum ' XYZ ' Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 5," *J. Ilm. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 9, no. 1, pp. 137–150, 2020.
- [7] D. Zena, G. M. A. Sasmitaa, A. A. Ngurah, and H. Susilaa, "Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Dinas Xyz Menggunakan Framework Cobit 5," *Ojs.Unud.Ac.Id*, vol. 2, no. 1, 2021, [Online]. Available: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jitter/article/download/74082/39824>.
- [8] M. N. Amalia, F. Akbar, I. Risdiani, A. Islaha, and N. Srilena, "Audit Sistem Informasi pada Perpustakaan ARS University Menggunakan Framework COBIT 5," *J. Sains dan Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 139–147, 2020, doi: 10.34128/jsi.v6i2.226.
- [9] D. Ramadhan, S. Solikin, and N. Safitri, "Audit Sistem Informasi Absensi Dan Penggajian Pada PT. Ztech Indonesia," *J. Mhs. Bina Insa.*, vol. 2, no. 2, pp. 202–211, 2018, [Online]. Available: <https://core.ac.uk/download/pdf/268190317.pdf>.
- [10] A. S. Safitri Cahya Indah, Supriyadi Didi, "Analisis Tingkat Kematangan Manajemen Layanan Teknologi Informasi Menggunakan Framework ITIL V3," *J. Jupiter*, vol. 1, no. 1, pp. 134–144, 2021.
- [11] A. H. Fikri, W. Purnomo, and W. N. Putra, "Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan TOGAF ADM pada PT Hafintech Prima Mandiri," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 7, pp. 2032–2042, 2020.

- [12] ISACA, *COBIT 2019 Framework : Introduction and Methodology*. 2018.
- [13] Aldy Maulana Syuhada, “KAJIAN PERBANDINGAN COBIT 5 DENGAN COBIT 2019 SEBAGAI FRAMEWORK AUDIT TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI,” *Syntax Lit. J. Ilm. Indones.*, vol. 6, no. 1, p. 10, 2021.
- [14] M. Solehuddin *et al.*, “Perencanaan Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 2019 pada DPMPTSP,” *J. Ilm. Komputasi*, vol. 20, no. 2, pp. 155–164, 2021, doi: 10.32409/jikstik.20.2.2750.
- [15] I. G. Made, S. Dharma, I. G. Made, A. Sasmita, and I. M. Suwija, “Evaluasi Dan Implementasi Tata Kelola Ti Menggunakan Cobit 2019 ( Studi Kasus Pada Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil Kabupaten Tabanan ),” *J. Ilm. Teknol. dan Komput.*, vol. 2, no. 2, 2021.
- [16] J. Sirajuddin, A. Rajjani, B. T. Hanggara, and Y. T. Musityo, “Evaluasi Manajemen Risiko Teknologi Informasi pada Department of ICT PT Semen Indonesia ( Perseo ) Tbk menggunakan Framework COBIT 2019 dengan Domain EDM03 dan APO12,” vol. 5, no. 5, pp. 1734–1744, 2021.
- [17] K. Wabang, Y. Rahma, A. P. Widodo, and ..., “Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Cobit 2019 Pada Psi Universitas Muria Kudus,” ... (*Jurnal Teknol. dan ...*, vol. VII, no. 3, pp. 275–282, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.stmikroyal.ac.id/index.php/jurteksi/article/view/1103>.
- [18] M. K. Anam, A. R. Putra, S. Fadli, M. B. Firdaus, F. Suandi, and Lathifah, “Audit Teknologi Informasi Pada Sistem Pekreditan Online Terpadu Bank XYZ Cabang Perawang Menggunakan ITIL V3,” *MISI (Jurnal Manaj. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 3, no. 2, pp. 90–99, 2020.
- [19] M. R. Yudistiro, P. W. Handayani, and M. K. Hammi, “Assessment of information technology governance capability levels and recommendations based on COBIT 5 framework in PT pertamina geothermal energy,” *Proc. 2020 Int. Conf. Inf. Manag. Technol. ICIMTech 2020*, no. August, pp. 103–107, 2020, doi: 10.1109/ICIMTech50083.2020.9211144.
- [20] A. K. Rama, Suharjito, and E. Gunawan, “Evaluation of IT Governance Implementation Using COBIT 5 Framework and ISO 38500 at Telecommunication Industries,” *Int. Conf. Inf. Manag. Technol.*, no. August, pp. 453–457, 2020, doi: 10.1109/ICIMTech50083.2020.9211275.
- [21] A. N. Pratiwi, Suharjito, and A. A. Sukmandhani, “Analysis of capability level in dealing with IT business transformation competition using cobit framework 5 (case study at airasia Indonesia),” *Proc. 2020 Int. Conf. Inf. Manag. Technol. ICIMTech 2020*, vol. 5, no. August, pp. 609–614, 2020, doi: 10.1109/ICIMTech50083.2020.9211116.
- [22] R. Reynard and W. Wella, “COBIT 5: Tingkat Kapabilitas pada PT Supra Boga Lestari,” *J. Ultim. InfoSys*, vol. 9, no. 1, pp. 18–23, 2018, doi: 10.31937/si.v9i1.712.
- [23] C. Christalisana, “Pengaruh Pengalaman Dan Karakter Sumber Daya Manusia Konsultan Manajemen Konstruksi Terhadap Kualitas Pekerjaan Pada Proyek Di Kabupaten Pandeglang,” *J. Fondasi*, vol. 7, no. 1, pp. 87–98, 2018, doi: 10.36055/jft.v7i1.3305.