

DAFTAR PUSTAKA

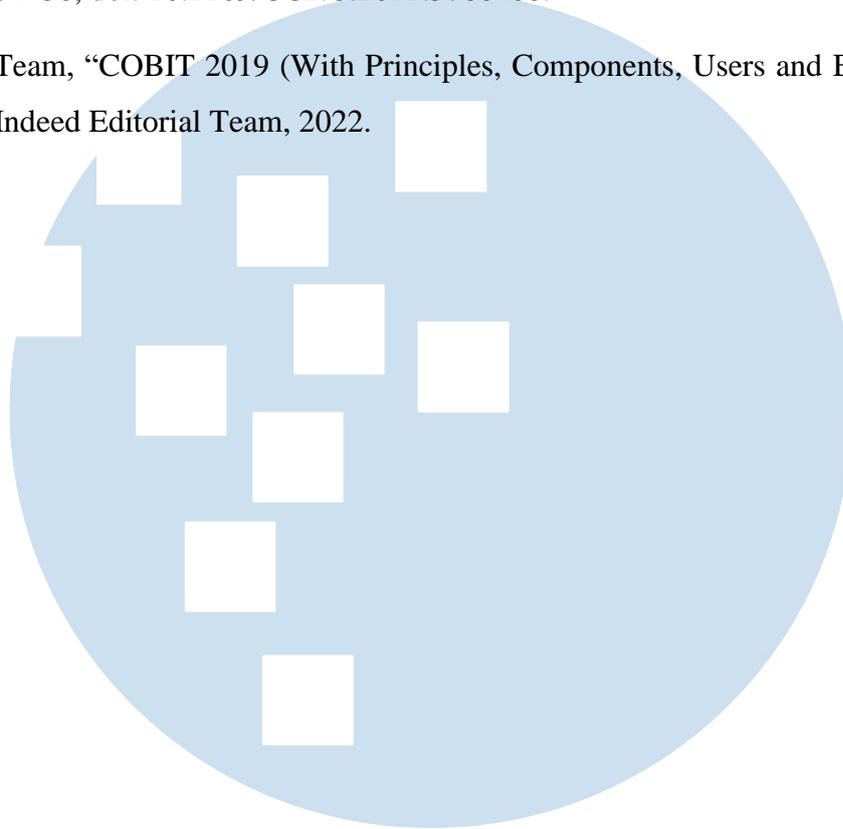
- [1] Y. Rahmanto, F. Ulum, and B. Priyopradono, "Aplikasi Pembelajaran Audit Sistem Informasi Dan Tata Kelola Teknologi Informasi Berbasis Mobile," *J. Tekno Kompak*, vol. 14, no. 2, p. 62, 2020, doi: 10.33365/jtk.v14i2.723.
- [2] N. F. Najwa and T. D. Susanto, "Kajian dan Peluang Penelitian Tata Kelola Teknologi Informasi: Ulasan Literatur," *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 5, p. 517, 2018, doi: 10.25126/jtiik.201855827.
- [3] S. Fajarwati, S. Sarmini, and Y. Septiana, "Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 5," *JUITA J. Inform.*, vol. 6, no. 2, p. 73, 2018, doi: 10.30595/juita.v6i2.2019.
- [4] A. Pairingan, P. K. Allo Layuk, and B. J. . Pangayow, "Pengaruh Kompetensi, Dan Independensi Terhadap Kualitas Audit Dengan Motivasi Sebagai Variabel Pemoderasi," *J. Akuntansi, Audit. dan Aset*, vol. 1, no. 1, pp. 1–13, 2018, doi: 10.52062/jurnal_aaa.v1i1.2.
- [5] A. Jackson, "Foresight," *Drugs and the Future: Brain Science, Addiction and Society*. pp. 7–10, 2006. doi: 10.1016/B978-012370624-9/50005-0.
- [6] F. Muttaqin, M. Idhom, F. A. Akbar, M. H. P. Swari, and E. D. Putri, "Measurement of the IT Helpdesk Capability Level Using the COBIT 5 Framework," *J. Phys. Conf. Ser.*, vol. 1569, no. 2, pp. 39–46, 2020, doi: 10.1088/1742-6596/1569/2/022039.
- [7] W. A. M. Nuhlasita and R. N. A. Wullandari, "Jurnal Inovasi Pendidikan Ekonomi," *J. Inov. Pendidik. Ekon.*, vol. 8, no. 2, pp. 127–135, 2020, [Online]. Available: Jurnal Inovasi Pendidikan Ekonomi Available at h
- [8] S. De Haes and W. Van Grembergen, *COBIT as a Framework for Enterprise Governance of IT*, no. January. 2015. doi: 10.1007/978-3-319-14547-1_5.
- [9] INFORMATION SYSTEM AUDIT AND CONTROL ASSOCIATION – ISACA, *Governance and Management Objectives*. 2018. [Online]. Available: <https://www.isaca.org/resources/cobit>

- [10] K. Marzuki, A. Setyanto, and A. Nasiri, "Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Cobit 4 . 1 Domain Monitoring Evaluasi Pada Perguruan Tinggi Swasta," *Semin. Nas. Sist. Inf. dan Teknol. Inf.*, pp. 412–416, 2018, [Online]. Available: <http://sisfotenika.stmikpontianak.ac.id/index.php/sensitek/article/view/360/240>
- [11] D. M. Efendi, S. Mintoro, and I. Septiana, "Audit Sistem Informasi Pelayanan Perpustakaan Menggunakan Framework Cobit 5.0," *J. Inf. dan Komput.*, vol. 7, no. 2, pp. 31–36, 2019, doi: 10.35959/jik.v7i2.147.
- [12] A. A. M. Nur *et al.*, "Audit Sistem Informasi Menggunakan Framework Cobit 4.1 Pada E-Learning Ars University," *Jurnal*, vol. 4, no. 2, pp. 10–19, 2020.
- [13] M. Angelia, K. Kristanto, Y. Setevannus, and J. F. Andry, "Audit Sistem Informasi Absensi Pada Pt Sinar Pratama Agung Menggunakan Kerangka Kerja Cobit 4.1," *J. Ilm. Rekayasa dan Manaj. Sist. Inf.*, vol. 4, no. 2, p. 163, 2018, doi: 10.24014/rmsi.v4i2.5690.
- [14] D. Darmawan and A. F. Wijaya, "Analisis dan Desain Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 2019 pada PT. XYZ," *J. Comput. Inf. Syst. Ampera*, vol. 3, no. 1, pp. 1–17, 2022, doi: 10.51519/journalcisa.v3i1.139.
- [15] S. Wardani and M. Puspitasari, "Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit Dengan Model Maturity Level (Studi Kasus Fakultas Abc)," *J. Teknol.*, vol. 7, no. 1, pp. 38–46, 2014, [Online]. Available: <http://journal.akprind.ac.id/index.php/jurtek/article/view/516>
- [16] M.S. Aldy, "Kajian Perbandingan COBIT 5 dengan COBIT 2019 sebagai Gramework Audit Tata Kelola Teknologi Informasi." *J. Ilmiah. Indonesia*, vol.6, no.1, 2021.
- [17] R. D. Handayani and R. A. Aziz, "Framework Information Technology Infrastructure Library (Itil V3) : Audit Teknologi Informasi Sistem Informasi

- Akademik (Siakad) Perguruan Tinggi,” *Explor. J. Sist. Inf. dan Telemat.*, vol. 11, no. 1, p. 29, 2020, doi: 10.36448/jsit.v11i1.1456.
- [18] R. Fitriana and M. Bakri, “Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Akademik Menggunakan the Open Group Arsitekture Framework (Togaf),” *J. Tekno Kompak*, vol. 13, no. 1, p. 24, 2019, doi: 10.33365/jtk.v13i1.263.
- [19] 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.
- [20] D. F. Tanjung, A. Oktaviana, and A. P. Widodo, “Analisis Manajemen Risiko Startup pada Masa Pandemi COVID-19 Menggunakan COBIT@ 2019,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 8, no. 3, p. 635, 2021, doi: 10.25126/jtiik.2021834914.
- [21] H. Maulana *et al.*, “Penyesuaian Sistem Tata Kelola Pada Institut Teknologi Kalimantan Dengan Menggunakan Cobit 2019 Pelayanan Teknis (UPT) dan tim ad hoc . Salah satu tugas pengelola TI di perguruan tata kelola teknologi informasi adalah Control Objective for Information a,” *J. Sist. Inf.*, vol. 12, no. 2, pp. 2060–2074, 2020.
- [22] Darussalam and G. Arief, “Jurnal Resti,” *Resti*, vol. 1, no. 1, pp. 19–25, 2017.
- [23] A. Mualo And A. D. Budiyanto, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi Menggunakan Togaf (Studi Kasus : Universitas Satria Makassar),” *Semin. Ris. Teknol. Inf. Tahun 2016*, Pp. 294–304, 2016.
- [24] K. P. D. Dharmayanti, I. P. A. Swastika, And I. G. L. A. Raditya Putra, “Tata Kelola Sistem Informasi Sanken Menggunakan Framework Cobit 5,” *Matrik J. Manajemen, Tek. Inform. Dan Rekayasa Komput.*, Vol. 18, No. 1, Pp. 29–38, 2018, Doi: 10.30812/Matrik.V18i1.340.
- [25] M. Krey, T. Keller, B. Harriehausen, in M. Knoll, *Towards a classification of Information Technology governance frameworks for the development of a IT GRC healthcare framework*“, v 2011 IEEE Consumer Communications

and Networking Conference (CCNC), Las Vegas, NV, USA, jan. 2011, str. 34–38, doi: 10.1109/CCNC.2011.5766488.

- [26] Team, “COBIT 2019 (With Principles, Components, Users and Benefits),” Indeed Editorial Team, 2022.



UMMN

UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA