

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Y. Hendrawan and L. E. Sudiati, "Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Stimik Aki Pati Dengan Menggunakan Framework Cobit 5," *J. SOSCIED*, vol. 3, no. 2, 2020.
- [2] F. W. Nugraha, A. Y. . D. Yudhistira, and T. Vany, "Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Di Politeknik Lamandau Menggunakan Framework COBIT 5," *J. Inform. Polinema*, vol. 8, no. 1, pp. 1–8, 2022, doi: 10.33795/jip.v8i1.610.
- [3] S. Supono and S. Armiati, "Audit Sistem Informasi Menggunakan Framework Cobit 5.0 di PT. XYZ," *Competitive*, vol. 17, no. 1, pp. 36–48, 2022, doi: 10.36618/competitive.v17i1.2100.
- [4] O. Purwaningrum, "Studi Literatur : Framework Cobit 5 Pada Tata Kelola Teknologi Informasi," *SCAN - J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 16, no. 2, 2021, doi: 10.33005/scan.v16i2.2598.
- [5] I. M. Y. Adigunaa, G. M. A. Sasmita, and I. M. S. Putra, "Pengukuran Capability Level Menggunakan COBIT 5 (Studi Kasus: Pada Dinas XYZ)," *Ojs.Unud.Ac.Id*, vol. 2, no. 1, 2021, [Online]. Available: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jitter/article/download/73777/39773>
- [6] D. Darwis, N. Y. Solehah, and Dartono, "Penerapan Framework Cobit 5 Untuk Audit Tata Kelola Keamanan Informasi Pada Kantor Wilayah Kementerian Agama Provinsi Lampung," ... *J. Telemat.* ..., 2021, [Online]. Available: <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/telefortech/article/view/1005>
- [7] T. D. Christian, G. F. Nama, W. E. Sulistiono, and M. A. Muhammad, "ANALISIS TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI BEDASARKAN COBIT 5 FOKUS SUBDOMAIN DELIVER , SERVICE , AND SUPPORT01 (DSS01) (STUDI KASUS: PT CERITA TEKNOLOGI INDONESIA)," vol. 01, no. January, 2023, doi: 10.23960/jitet.v11i1.2825.

- [8] R. Septriadi, F. Firdaus, and W. Cholil, “Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Simcubit, Studi Kasus pada Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bina Husada Palembang,” *J. Ilm. Inform. Glob.*, vol. 10, no. 1, pp. 44–49, 2019, doi: 10.36982/jig.v10i1.747.
- [9] D. I. Agselmora *et al.*, “Audit Teknologi Informasi Menggunakan COBIT 5 Domain DSS Pada Universitas Stikubank Semarang,” vol. 9, no. 4, 2022.
- [10] W. Gunawan, E. P. Kalensun, A. N. Fajar, and Sfenrianto, “Applying COBIT 5 in Higher Education,” *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 420, no. 1, 2018, doi: 10.1088/1757-899X/420/1/012108.
- [11] N. Made, R. Masita, I. M. Candiasa, K. Yota, and E. Aryanto, “Pengukuran Tingkat Kapabilitas Tata Kelola SION menggunakan Framework COBIT 5 pada Institut Teknologi dan Bisnis STIKOM Bali,” pp. 144–154, 2021, doi: 10.30864/jsi.v15i2.365.
- [12] M. Irfan, D. R. Zelita, D. N. Santi, and F. Suroso, “Evaluasi Dan Audit Sistem Pembelajaran Jarak Jauh Menggunakan Cobit 5 Domain EDM , APO dan DSS Pada Politeknik STMI Jakarta,” vol. 1, no. 1, pp. 43–51, 2023, doi: 10.52330/jmeis.v1i1.103.
- [13] F. Rahmadayanti, “Optimalisasi Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Cobit 5,” *J. Ilm. Betrik*, vol. 10, no. 01, pp. 17–21, 2019, doi: 10.36050/betrik.v10i01.22.
- [14] D. Sanjaya and M. I. Fianty, “Measurement of Capability Level Using COBIT 5 Framework (Case Study : PT Andalan Bunda Bijak),” vol. 13, no. 2, 2022.
- [15] S. A. Maulana, “KAJIAN PERBANDINGAN COBIT 5 DENGAN COBIT 2019 SEBAGAI FRAMEWORK AUDIT TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI,” *J. Ilm. Indones.*, vol. 6, no. 1, p. 6, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.syntaxliterate.co.id/index.php/syntax-literate/article/view/2082/1783>

- [16] R. A. Putri, A. Pratama, and A. Setiawan, “Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 Studi Kasus : Cv . Batara Jaya Transportasi,” *JISTech (Journal Islam. Sci. Technol.)*, vol. 6, no. 1, pp. 1–10, 2021.
- [17] A. Hanif, M. Giatman, and A. Hadi, “KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5,” vol. 9, no. 1, pp. 94–101, 2020.
- [18] 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.
- [19] M. Muthmainnah, D. Yulisda, and V. Ilhadi, “Academic Information System Audit Using Cobit 5 Domain APO Framework,” *Int. J. Eng. Sci. Inf. Technol.*, vol. 2, no. 1, pp. 123–130, 2021, doi: 10.52088/ijesty.v2i1.223.
- [20] E. Zuraidah and B. M. Sulthon, “Audit Sistem Informasi Penjualan Pada UMKM MAM Menggunakan Framework Cobit 5,” *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 9, no. 5, p. 1450, 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i5.4985.
- [21] Rosmalina and D. Septiantini, “Audit Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 Studi Kasus Pada Ma Persis 20 Ciparay,” *J. Sist. Informasi, J-SIKA*, vol. 1, no. 1, pp. 1–15, 2019.
- [22] N. Z. Firdaus and Suprapto, “Evaluasi Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan COBIT 5 IT Risk (Studi Kasus : PT . Petrokimia Gresik),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–10, 2018, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/702>
- [23] T. Toifur, K. Kusrini, and A. Budi, “Evaluation of Information Technology Governance Using COBIT 5 and ISO/IEC 38500,” *J. Online Inform.*, vol. 7, no. 1, p. 17, 2022, doi: 10.15575/join.v7i1.814.

- [24] ISACA, *A Business Framework for the Governance and Management of Enterprise IT*. 2012. [Online]. Available: <http://linkd.in/ISACAOOfficial>
- [25] ISACA and J. Setiawan, *A Business Framework for the Governance and Management of Enterprise IT*. 2012. [Online]. Available: <http://linkd.in/ISACAOOfficial>
- [26] D. Pasha, A. thyo Priandika, and Y. Indonesian, “Analisis Tata Kelola It Dengan Domain Dss Pada Instansi Xyz Menggunakan Cobit 5,” *J. Ilm. Infrastruktur Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 7–12, 2020, doi: 10.33365/jiiti.v1i1.268.
- [27] P. P. Thenu, A. F. Wijaya, and C. Rudianto, “Analisis Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan Cobit 5 (Studi Kasus: Pt Global Infotech),” *J. Bina Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–13, 2020, doi: 10.33557/binakomputer.v2i1.799.
- [28] J. Setiawan, *Enabling Processes*.
- [29] R. C. S. Haryono, “Analisis Dan Penilaian Teknologi Informasi Pada Proses Tata Kelola Dengan Cobit 5 Pada Domain Edm Studi Kasus Universitas Peradaban,” *Indones. J. Bus. Intell.* ..., 2019, [Online]. Available: <https://ejurnal.almaata.ac.id/index.php/IJUBI/article/view/876>
- [30] S. Suwandono, “Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Layanan Sistem Informasi Akademik (SIAKAD) Menggunakan Framework Cobit 5.0 Dengan Penilaian Mengacu ISO/IEC 15504 (Studi Kasus : Sekolah Tinggi Perpajakan Indonesia),” *Sainstech J. Penelit. dan Pengkaj. Sains dan Teknol.*, vol. 29, no. 2, pp. 19–23, 2019, doi: 10.37277/stch.v29i2.333.

UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA