

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Ishlahuddin, “Analisis Tingkat Kematangan Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja COBIT5,” *Jupiter*, vol. 13, no. 2, pp. 33–44, 2021.
- [2] E. Pawan, E. Utami, and A. Nasiri, “Mengukur Tingkat Kematangan Tata Kelola Sistem Informasi Akademik Menggunakan COBIT 4.1 dan Balanced Scorecard,” *Creat. Inf. Technol. J.*, vol. 5, no. 2, p. 127, 2019, doi: 10.24076/citec.2018v5i2.180.
- [3] M. Asqia and Prihandoko, “Analisis Tingkat Kematangan Tata Kelola TI Pada Sistem Informasi Akademik Menggunakan COBIT 5 (Studi Kasus: Sistem Informasi Akademik Di STT Terpadu Nurul Fikri),” *J. Teknol. Terpadu*, vol. 4, no. 1, pp. 31–37, 2018.
- [4] A. T. Priandika, D. Pasha, 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.
- [5] M. A. Wicaksono, Y. Rahardja, and H. P. Chernovita, “Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 Domain Edm,” *JSiI (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 7, no. 1, p. 25, 2020, doi: 10.30656/jsii.v7i1.2027.
- [6] A. K. Setiawan and J. F. Andry, “Pengukuran Performa Tata Kelola Teknologi Informasi pada Perpustakaan Nasional Menggunakan Framework COBIT 5,” *Jutei*, vol. 3, no. 1, pp. 53–63, 2019, doi: 10.21460/jutei.2018.31.132.
- [7] Y. Adiguna, G. Sasmita, and I. M. Putra, “Pengukuran Capability Level Menggunakan COBIT 5 (Studi Kasus : Pada Dinas XYZ),” *JITTER- J. Ilm. Teknol. dan Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 331–342, 2021.

- [8] 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.
- [9] 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.
- [10] ISACA, *A Business Framework for the Governance and Management of Enterprise IT*. 2012. [Online]. Available: <http://linkd.in/ISACAOOfficial>
- [11] S. Dauwango and S. Olii, "Tingkat Kapabilitas Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Domain Evaluate, Direct, and Monitoring," *Jambura J. Informatics*, vol. 1, no. 1, pp. 19–26, 2019, doi: 10.37905/jji.v1i1.2331.
- [12] S. Pamungkas, K. Kusrini, and A. B. Prasetyo, "Analisis Tingkat Kematangan Sistem Informasi Manajemen Akademik dan Mahasiswa IAIN Palangka Raya Menggunakan COBIT 5," *J. SAINTEKOM*, vol. 11, no. 2, p. 113, 2021, doi: 10.33020/saintekom.v11i2.212.
- [13] H. Kusbandono and D. Ariyadi, "Rekomendasi Perbaikan Infrastruktur TI SMK Berdasarkan Evaluasi Tingkat Kematangan Framework COBIT 5," *J. Appl. Informatics Comput.*, vol. 2, no. 2, pp. 9–14, 2018, doi: 10.30871/jaic.v2i2.1038.
- [14] S. Pamungkas, K. Kusrini, and A. B. Prasetyo, "ANALISIS TINGKAT KEMATANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN AKADEMIK DAN KEMAHASISWAAN IAIN PALANGKA RAYA MENGGUNAKAN COBIT 5 Sapto," *J. Saintekom*, vol. 1770, pp. 113–120.
- [15] N. A. Taqiya, S. Mukaromah, and A. Pratama, "Analisis Tingkat Kematangan Spbe Di Dinas Komunikasi Dan Informatika Jawa Timur," *SCAN - J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 15, no. 1, pp. 22–33, 2020, doi:

10.33005/scan.v15i1.1849.

- [16] S. A. Wulandari, A. P. Dewi, M. Rizki Pohan, D. I. Senses, M. Mishbah, and Syamsudin, "Risk assessment and recommendation strategy based on COBIT 5 for risk: Case study sikh Jikh helpdesk service," *Procedia Comput. Sci.*, vol. 161, pp. 168–177, 2019, doi: 10.1016/j.procs.2019.11.112.
- [17] D. Ariyadi and I. P. Astuti, "Rekomendasi Tatakelola IT dengan Acuan Cobit 5 pada Struktur Organisasi Sekolah Vokasi," *J. Manaj. Inform.*, vol. 11, no. 1, pp. 60–71, 2021, doi: 10.34010/jamika.v11i1.4614.
- [18] J. F. Andry and K. Christianto, "Evaluating Maturity Level Using Framework ITIL: A Case Study of Service Desk's," *Int. J. Inf. Technol. Bus.*, vol. 1, no. 1, pp. 16–23, 2018, doi: 10.24246/ijiteb.112018.16-23.
- [19] T. M. Insani, Samsudin, and A. Ikhwan, "Implementasi framework COBIT 2019 terhadap tata kelola teknologi informasi pada Balai Penelitian Sungei Putih," *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 6, no. 1, pp. 50–60, 2022.
- [20] F. Novianto and M. U. Siregar, "Evaluation of E-Government Using COBIT 5 Framework Case Study of Sistem Database Pemasarakatan Implementation in Ministry of Law and Human Rights in the Special Region of Yogyakarta," *IJID (International J. Informatics Dev.)*, vol. 8, no. 2, p. 72, 2020, doi: 10.14421/ijid.2019.08205.
- [21] M. B. Ardima, R. Gernowo, and V. G. Slamet, "Pengukuran Tingkat Kapabilitas Sistem Tata Kelola Ti Menggunakan Cobit 5 Dengan Iso 38500 Capability Level Measurement of It Governance System Using Cobit 5 With Iso 38500," vol. 7, no. 3, pp. 645–652, 2020, doi: 10.25126/jtiik.202073059.
- [22] J. F. Andry and A. K. Setiawan, "It Governance Evaluation Using Cobit 5 Framework on the National Library," *J. Sist. Inf.*, vol. 15, no. 1, pp. 10–17, 2019, doi: 10.21609/jsi.v15i1.790.
- [23] I. Zufria, "Audit of IT Governance in the Field of Resource Management at the North Sumatra Investment and Licensing Service Office Based on the

- COBIT 5 Framework,” *IJISTECH (International J. Inf. Syst. Technol.*, vol. 4, no. Vol 4, No 1 (2020): November, pp. 518–525, 2020.
- [24] K. M. S. Yoga and N. Novita, “Dapatkah It Governance Dengan Cobit 5 Meningkatkan Kualitas Layanan Informasi Akademik?,” *JIMFE (Jurnal Ilm. Manaj. Fak. Ekon.*, vol. 7, no. 2, pp. 231–244, 2021, doi: 10.34203/jimfe.v7i2.3905.
- [25] A. K. Rama, Suharjito, and E. Gunawan, “Evaluation of IT Governance Implementation Using COBIT 5 Framework and ISO 38500 at Telecommunication Industries,” *Proc. 2020 Int. Conf. Inf. Manag. Technol. ICIMTech 2020*, no. August, pp. 453–457, 2020, doi: 10.1109/ICIMTech50083.2020.9211275.
- [26] D. A. O. Turang and M. C. Turang, “Analisis Audit Tata Kelola Keamanan Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 Pada Instansi X,” *Klik - Kumpul. J. Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 2, p. 130, 2020, doi: 10.20527/klik.v7i2.316.
- [27] S. De Haes and W. Van Grembergen, *COBIT as a Framework for Enterprise Governance of IT*, no. March 2021. 2015. doi: 10.1007/978-3-319-14547-1_5.
- [28] A. M. Syuhada, “KAJIAN PERBANDINGAN COBIT 5 DENGAN COBIT 2019 SEBAGAI FRAMEWORK AUDIT TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI,” vol. 6, no. February, p. 6, 2021.
- [29] D. N. M. D. A. Zena, Gusti Made Arya Sasmita, A. A. Ngurah, and H. Susila, “Audit Tata Kelola Teknologi Informasi pada Dinas Pariwisata Kabupaten X Menggunakan Framework COBIT 5,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 10, no. 3, pp. 392–404, 2021, doi: 10.32736/sisfokom.v10i3.1268.
- [30] Isaca, *COBIT 5 A Business Framework for the Governance and Management of Enterprise IT- Executive Summary*. 2016.

- [31] K. W. Anindita, S. Suprpto, and Y. T. Mursyito, "Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 Domain Evaluate, Direct and Monitor (Studi Pada Dinas Komunikasi dan Informatika Provinsi Jawa Timur)," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 2, pp. 6856–6864, 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/4951>
- [32] E. Yustanti, A. Pratama, S. Informasi, U. Malikussaleh, and A. Utara, "Penerapan Framework Cobit 5 Domain Apo (Align , Plan and Organise) Pada Audit," pp. 113–129, 2021.
- [33] Y. E. Daud, Y. Rindengan, and S. R. Sentinuwo, "Penerapan Cobit5 Build, Acquire and Implement Untuk Mengukur Kematangan Dinas Komunikasi Dan Informatika Kota Manado," pp. 1–8, 2021.
- [34] G. L. Wulung *et al.*, "IMPLEMENTASI COBIT5 DELIVER, SERVICE, AND SUPPORT UNTUK MENGUKUR KEMATANGAN DINAS KOMUNKASI DAN INFORMATIKAKOTA MANADO," pp. 1–8, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/4951>
- [35] S. R. Widayanto, Suprpto, and A. Rachmadi, "Evaluasi Manajemen Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 Domain Monitoring , Evaluate , and Assess pada PT.PLN (Persero) Kantor Pusat," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 7, pp. 6956–6964, 2019.
- [36] A. K. Rama, Suharjito, and E. Gunawan, "Evaluation of IT Governance Implementation Using COBIT 5 Framework and ISO 38500 at Telecommunication Industries," *Proc. 2020 Int. Conf. Inf. Manag. Technol. ICIMTech 2020*, no. May 2021, pp. 453–457, 2020, doi: 10.1109/ICIMTech50083.2020.9211275.
- [37] 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 Comput. Electron. Control.*,

- vol. 18, no. 1, pp. 133–139, 2020, doi: 10.12928/TELKOMNIKA.V18I1.10582.
- [38] C. H. Kuntadihardja and A. R. Tanaamah, “Analisis Audit Sistem Informasi Berbasis COBIT 5 Pada Subdomain APO11 Manage Quality,” *J. SITECH Sist. Inf. dan Teknol.*, vol. 2, no. 1, pp. 109–120, 2019, doi: 10.24176/sitech.v2i1.3492.
- [39] L. Setiyani, G. T. Liswadi, and A. Maulana, “Proses Pengembangan Proses Bisnis Transaksi Penjualan pada Toko Erni Karawang,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 16, no. 4, pp. 39–45, 2022, doi: 10.35969/interkom.v16i4.189.
- [40] M. W. Astuti and A. R. Perdanakusuma, “Evaluasi Teknologi Informasi menggunakan COBIT 5 Fokus Proses DSS02 , DSS03 , dan DSS04 (Studi Kasus : PT . Garam (Persero)),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 9, pp. 8874–8881, 2019.
- [41] M. R. Fradinata, I. G. J. E. Putra, and I. N. Y. A. Wijaya, “Evaluasi Tata Kelola TI Menggunakan Framework COBIT 5 Studi Kasus STMIK Primakara,” *Kumpul. Artik. Mhs. Pendidik. Tek. Inform.*, vol. 10, no. 1, p. 68, 2021, doi: 10.23887/karmapati.v10i1.31993.