

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. F. Najwa and T. D. Susanto, “KAJIAN DAN PELUANG PENELITIAN TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI : ULASAN LITERATUR STUDY AND RESEARCH OPPORTUNITY OF INFORMATION TECHNOLOGY GOVERNANCE : A LITERATURE REVIEW,” pp. 517–530, 2018, doi: 10.25126/jtiik.201855827.
- [2] J. Soejanto and A. R. Perdanakusuma, “Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi pada PT . Aerofood Indonesia Bandar Udara Soekarno Hatta Cengkareng dengan Menggunakan,” vol. 2, no. 11, pp. 4714–4721, 2018.
- [3] R. Indriati and E. Daniati, “Program studi sistem informasi fakultas teknik universitas nusantara pgri kediri tahun 2018,” 2018.
- [4] I. E. Kaban, “Tata kelola teknologi informasi - (,” *CommIT*, vol. 3, no. C, pp. 1–5, 2009.
- [5] A. K. Darmawan and A. Dwiharto, “Pengukuran Capability Level Kualitas Layanan E-Government Kabupaten Pamekasan Menggunakan Framework COBIT 5.0,” *INTENSIF J. Ilm. Penelit. dan Penerapan Teknol. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, p. 93, 2019, doi: 10.29407/intensif.v3i2.12659.
- [6] H. T. Sihotang and J. R. Sagala, “Penerapan Tata Kelola Teknologi Informasi Dan Komunikasi Pada Domain Align, Plan and Organise (Apo) Dan Monitor, Evaluate and Assess (Mea) Dengan Menggunakan Framework Cobit 5 Studi Kasus: Stmik Pelita Nusantara Medan,” *J. Mantik Penusa Desember*, vol. 18, no. 2, pp. 2088–3943, 2015.
- [7] M. P. Utami, A. P. Widodo, and K. Adi, “Evaluasi Kinerja Tata Kelola Teknologi Informasi terhadap Sistem Aplikasi Elektronik Program Keluarga Harapan dengan COBIT 5,” *J. Komunika J. Komunikasi, Media dan Inform.*, vol. 10, no. 1, p. 24, 2021, doi: 10.31504/komunika.v10i1.3529.
- [8] H. Hilmawan, O. D. Nurhayati, and I. P. Windasari, “Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi menggunakan Kerangka Kerja COBIT 5 pada AMIK JTC Semarang,” *J. Teknol. dan Sist. Komput.*, vol. 3, no. 2, p. 247, 2015, doi: 10.14710/jtsiskom.3.2.2015.247-252.
- [9] M. M. Rio Septian Hardinata, Wirda Fitriani, Cahyo Pramono and A. K. Husni Muharam Ritonga, Leni Marlina, Suheri, “Audit Tata Kelola Teknologi Informasi menggunakan Cobit 5 (Studi Kasus : Universitas Pembangunan Panca Budi Medan),” *J. Tek. Dan Inform.*, vol. 6, no. 01, pp. 42–45, 2019.
- [10] S. Steven, M. N. N. Sitokdana, and A. F. Wijaya, “Evaluasi Kinerja Tata Kelola Teknologi Informasi Pt. Adicipta Inovasi Teknologi Menggunakan

Framework Cobit 5,” *J. Bina Komput.*, vol. 2, no. 2, pp. 64–78, 2020, doi: 10.33557/binakomputer.v2i2.916.

- [11] E. Simatupang, S. Assegaf, and M. R. P. B, “Tata Kelola Pemanfaatan Teknologi Informasi Menggunakan COBIT Pada SMPN 18 Kota Jambi,” *J. Ilm. Mhs. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 89–102, 2020, [Online]. Available: <http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/jimsi/article/view/800>.
- [12] D. Alexander, O. Turang, and D. Y. Ratnasari, “AUDIT TEKNOLOGI INFORMASI BANDUNG TECHNO PARK MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 PADA DOMAIN EDM (EVALUATE , DIRECT , AND MONITOR),” no. November 2018, 2019.
- [13] R. Nugroho, R. R. Suryono, and D. Darwis, “AUDIT TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI UNTUK INTEGRITAS DATA MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 PADA PT KERETA API INDONESIA (PERSERO) DIVRE IV TNK,” vol. 10, no. 1, pp. 1–6, 2016.
- [14] D. Hidayatullah, “Bab Ii Landasan Teori,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 8–24, 2018.
- [15] L. N. Amali, M. R. Katili, S. Suhada, and L. Hadjaratie, “Evaluasi tingkat kapabilitas proses tata kelola ti berdasarkan kerangka kerja cobit 5 dalam domain evaluate, direct and monitor (edm),” vol. 3, pp. 1089–1096, 2018.
- [16] 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.
- [17] M. A. Wicaksono, Y. Rahardja, and H. P. Chernovita, “INFORMASI MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 DOMAIN EDM,” vol. 7, no. 1, pp. 25–33, 2020.
- [18] G. M. Basil, N. Agitha, and M. A. Albar, “MENINGKATKAN MUTU SUMBER DAYA MANUSIA MENGGUNAKAN KERANGKA KERJA COBIT 5 (STUDI KASUS : POLITEKNIK PARIWISATA NEGERI LOMBOK) (Analysis of Information Technology Governance to Improve The Quality of Human Resources Using COBIT 5 Framework in Politeknik ,” vol. 1, no. 2, pp. 245–256, 2019.
- [19] L. D. Oktaviana, P. Pribadi, and M. Sabrinawati, “Evaluasi IT Governance Menggunakan Framework COBIT 5 (Studi Kasus : PT . XYZ),” vol. 12, no. 1, pp. 56–68.
- [20] N. Mutiah, “PENILAIAN TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS TANJUNGPURA MENGGUNAKAN COBIT 5 DOMAIN ALIGN , PLAN , DAN ORGANISE (APO),” vol. 4, no. 1, pp. 65–69, 2019.
- [21] A. M. Cobit *et al.*, “1 2 2 1,” vol. 4, no. 1, pp. 31–37, 2018.

- [22] M. Cobit, "ANALISIS KEAMANAN INFORMASI DATA CENTER MENGGUNAKAN COBIT 5," no. October 2018, 2017, doi: 10.15408/jti.v10i2.6200.
- [23] R. Sinaga and R. Afriany, "Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 (Studi Kasus : STIKES Garuda Putih Jambi)," vol. 5, pp. 138–148, 2021, doi: 10.30865/mib.v5i1.2573.
- [24] M. D. Irawan, A. Seraya, N. Amalia, and R. R. Arifianda, "Penerapan Cobit 5 dalam Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi (Studi Kasus : Dinas Perindustrian dan Perdagangan Provinsi Sumatera Utara)," vol. 3, no. 4, pp. 185–192, 2020, doi: 10.32493/jtsi.v3i4.6154.
- [25] F. Cobit and S. Mea, "Jurnal sistem informasi dan teknologi," 2019.
- [26] J. Khatib, S. Dalam, A. Andrianti, and L. Y. Astri, "Indonesian Journal of Computer Science," vol. 9, no. 1, pp. 86–95, 2020.
- [27] I. Nurwahidah and R. N. Shofa, "Pengukuran Capability Level Tatakelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 Domain MEA01 (Monitor , Evaluate , And Assess Performance And Conformance) di Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Ciamis," vol. 2, no. 1, pp. 28–34, 2019.