

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. D. Lulu, “Analisa Teori IT Governance Menggunakan COBIT 5,” *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 1, no. 1, hlm. 99–106, 2013.
- [2] G. Waluyan dan A. D. Manuputty, “Evaluasi Kinerja Tata Kelola TI Terhadap Penerapan Sistem Informasi Starclick Framework COBIT 5 (Studi Kasus: PT. Telekomunikasi Indonesia, Tbk Semarang),” *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 2, no. 3, hlm. 157–166, Des 2016, doi: 10.25077/TEKNOSI.v2i3.2016.157-166.
- [3] F. R. P. Suwarno, “Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 Fokus pada Proses Manage Relationship (APO08): Studi Kasus PT OTO Multiartha,” 2014.
- [4] S. S. Ningsih, F. Fitroh, dan S. Ratnawati, “Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi (TI) pada Pengembangan Aplikasi dan Data Menggunakan Framework COBIT 5 dan ISO/IEC 38500:2008 (Studi Kasus),” *Applied Information System and Management (AISM)*, vol. 2, no. 2, Mar 2021, doi: 10.15408/aism.v2i2.20160.
- [5] W. S. Dewi, “Pengukuran Capability Level Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 (Studi Kasus: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI),” *Repository UIN JKT*, 2018.
- [6] I. E. Riantono, “IT Governance – Pengelolaan Lingkungan Berbasis Teknologi Informasi dan sinergi dengan Tata Kelola Perusahaan (Corporate Governance) (Part 1),” *Binus.ac.id*, 7 September 2021. <https://accounting.binus.ac.id/2021/09/07/it-governance-pengelolaan-lingkungan-berbasis-teknologi-informasi-dan-sinergi-dengan-tata-kelola-perusahaan-corporate-governance-part-1/> (diakses 20 September 2022).

- [7] ISACA, *IS Audit and Assurance Guideline Reasonable Expectation*. USA: IT Governance Institute, 2004.
- [8] ITGI, *About IT Governance Framework: Information Systems Audit and Control Foundation*. ISACA, 2007.
- [9] S. Wardani dan M. Puspitasari, “Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT Dengan Model Maturity Level (Studi Kasus Fakultas ABC),” *J Teknol*, vol. 7, no. 1, hlm. 38–46, 2014.
- [10] Audit Information Systems; Association Control, *COBIT 5: A Business Framework for the Governance and Management of Enterprise IT*. ISACA, 2012.
- [11] ISACA, *A Business Framework for the Governance and Management of Enterprise IT*. USA: IT Governance Institute, 2012.
- [12] ISACA, *Enabling Processes*. USA: IT Governance Institute, 2012.
- [13] ISACA, *A Business Framework for the Governance and Management of Enterprise IT*. ISACA ISBN, 2014.
- [14] Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, 19 ed. Bandung: Penerbit Alfabeta, 2013.
- [15] Dwi Latifatul Fajri, “Pengertian, Rumus, dan Cara Menghitung Skala Likert,” *KATADATA*, 21 Juni 2023.
- [16] E. Lararenjana, “SPSS adalah Program Analisis Statistika, Pelajari Kegunaan Serta Sejarahnya,” *merdeka.com*, Feb 2021.
- [17] T. S. Agoan, H. F. Wowor, dan 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),” *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 10, no. 1, Apr 2017, doi: 10.35793/jti.10.1.2017.15627.
- [18] S. Gusnita dan A. Fitriansyah, “Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 (Studi Kasus: Dinas Komunikasi Informatika dan Persandian Kabupaten Kampar),” Apr 2022.
- [19] S. Majid, *Audit Tata Kelola Teknologi Informasi pada Dinas Komunikasi dan Informatika (DISKOMINFO) Kota Bandar Lampung Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 4.1 Domain Plan and Organise dan Acquire and Implement*. 2019. doi: 10.31219/osf.io/yuehf.
- [20] A. N. Thamrin, “Framework Cobit 5 untuk Audit Tata Kelola Teknologi Informasi (Studi Kasus: Diskominfo Kota Palopo),” *Jurnal Pekommas*, vol. 6, no. 2, hlm. 9–15, Okt 2021, doi: 10.30818/jpkm.2021.2060222.
- [21] K. Imtihan, M. Rodi, M. Ashari, M. T. A. Zaen, dan K. Marzuki, “Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 4.1,” *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, vol. 21, no. 2, hlm. 267–274, Mar 2022, doi: 10.30812/matrik.v21i2.1569.
- [22] P. D. Setyadi dan E. S. Negara, “AUDIT STRATEGI TATA KELOLA IT PADA STMIK BINA NUSANTARA JAYA LUBUKLINGGAU MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5,” *CogITo Smart Journal*, vol. 8, no. 1, hlm. 244–258, Jul 2022, doi: 10.31154/cogito.v8i1.372.244-258.
- [23] U. Alfianto, I. Hermadi, dan S. Wahjuni, “Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 2019 terhadap Pencapaian IT Master Plan Lembaga Pelatihan XYZ,” *Syntax Literate ; Jurnal Ilmiah Indonesia*, vol. 7, no. 11, hlm. 16293–16307, Nov 2022, doi: 10.36418/syntax-literate.v7i11.9932.

- [24] Dewa Gede Eka Krisna Prandana, A.A. Istri Ita Paramitha, dan I Gede Juliana Eka Putra, “EVALUASI TATA KELOLA DAN AUDIT SISTEM INFORMASI RUMAH SAKIT GANESHA DENGAN MENGGUNAKAN KERANGKA KERJA COBIT 5,” *Journal of Applied Management and Accounting Science*, vol. 1, no. 1, hlm. 65–75, Des 2019, doi: 10.51713/jamas.v1i1.10.
- [25] E. Nachrowi, Yani Nurhadryani, dan Heru Sukoco, “Evaluation of Governance and Management of Information Technology Services Using Cobit 2019 and ITIL 4,” *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, vol. 4, no. 4, hlm. 764–774, Agu 2020, doi: 10.29207/resti.v4i4.2265.
- [26] H. T. Sihotang, M. Zarlis, S. Efendi, D. Jollyta, dan Husain, “Evaluation of Maturity Level of Information and Communication Technology (ICT) Governance with CobIT 5.0 Case Study: STMIK Pelita Nusantara Medan,” *J Phys Conf Ser*, vol. 1255, no. 1, hlm. 012046, Agu 2019, doi: 10.1088/1742-6596/1255/1/012046.
- [27] R. D. Handayani dan R. A. Aziz, “Framework Information Technology Infrastructure Library (Itil V3) : Audit Teknologi Informasi Sistem Informasi Akademik (Siakad) Perguruan Tinggi ,” *Jurnal Sistem Informasi dan Telematika (Telekomunikasi, Multimedia dan Informatika)*, vol. 11, no. 1, Jun 2020.
- [28] M. el-K. Kesuma, R. H. Saputra, M. A. Syaputra, dan J. Fitra, “Design Of Information Technology (IT) Governance Using Framework Cobit 2019 Subdomain APO01 (Case Study: Instidla) ,” *JTKSI (Jurnal Teknologi Komputer dan Sistem Informasi)*, vol. 5, no. 3, hlm. 157–162, Sep 2022.
- [29] N. I. H. Kunio, E. Utami, dan A. H. Muhammad, “Audit Tata Kelola TI Berbasis COBIT 2019 di Politeknik XYZ,” *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, vol. 22, no. 2, hlm. 876, Jul 2022, doi: 10.33087/jiubj.v22i2.1994.

- [30] E. Riana, M. E. S. Sulistyawati, dan O. P. Putra, “Analisis Tingkat Kematangan (Maturity Level) Dan PDCA (Plan-Do-Check-Act) Dalam Penerapan Audit Sistem Manajemen Keamanan Informasi Pada PT Indonesia Game Menggunakan Metode ISO 27001:2013,” *Journal of Information System Research (JOSH)*, vol. 4, no. 2, hlm. 632–640, Jan 2023, doi: 10.47065/josh.v4i2.2552.
- [31] “Sejarah, Visi & Misi,” *DISKOMINFO Kota Bandung*, 18 Agustus 2017. <https://diskominfo.bandung.go.id/sejarah-visi-misi> (diakses 18 Oktober 2022).
- [32] “Struktur Organisasi,” *DISKOMINFO Kota Bandung*, 18 Agustus 2023. <https://diskominfo.bandung.go.id/struktur-organisasi> (diakses 12 Mei 2023).
- [33] S. Nursinah, “Audit Sistem Finger Print Menggunakan Framework COBIT 5 (Studi Kasus: Universitas Sangga Buana YPKP Bandung),” 2022.