

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. B. Fawwaz, "PENGUKURAN TINGKAT KAPABILITAS MANAJEMEN KEAMANAN INFORMASI MENGGUNAKAN COBIT 5 PADA DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA KABUPATEN SIDOARJO," UPN 'Veteran' Jawa Timur, Surabaya, 2023.
- [2] Y. Megasyah and A. A. Arifnur, "Academic Information System Security Audits Using COBIT 5 Framework Domains APO12, APO13 AND DSS05," *Journal of Applied Engineering and Technological Science (JAETS)*, vol. 1, no. 2, 2020.
- [3] M. F. A. Effendi, A. R. Perdanakusuma and B. T. Hanggara, "Evaluasi Kapabilitas Keamanan Teknologi Informasi pada Proses APO13 dan DSS05 berdasarkan Framework Cobit 5 (Studi pada Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Malang)," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, vol. 4, pp. 698-708, 2020.
- [4] Redaksi SIPAS, "SIPAS," PT Sekawan Media Informasi, 24 Agustus 2024. [Online]. Available: <https://www.sipas.id/blog/e-government-adalah/>. [Accessed 30 Mei 2025].
- [5] A. T. A. S. C. A. R. R. D. C. N. T. Puji Ayu Lestari, "INOVASI PELAYANAN PUBLIK BERBASIS DIGITAL(E-GOVERNMENT)DI ERA PANDEMI COVID-19," *Jurnal Ilmu Administrasi*, vol. 18, p. 213, 2021.
- [6] K. A. B. Tubagus Toifur, "Evaluation of Information Technology Governance Using COBIT 5 and ISO/IEC 38500," *JOIN (Jurnal Online Informatika)*, vol. 7, p. 17, 2022.
- [7] Kominfo Kabupaten Sampang, "Sejarah Singkat," 2024. [Online]. Available: <https://sampangkab.go.id/kominfo/Sejarah-Singkat>.

- [8] S. M. A. W. Mohammad Faridz, "EVALUASI TINGKAT KAPABILITASE-GOVERNMENTDINASKOMUNIKASI DAN INFORMATIKAKABUPATEN LAMONGAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5," *JITET (Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan)*, vol. 12, 2024.
- [9] A. Habiba, "INFORMATION SYSTEM SECURITY GOVERNANCE EVALUATION USING COBIT 5 FRAMEWORK IN. TSABITA CAKE," *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, vol. 8, no. 2, 2021.
- [10] T. P. Yoga, Y. R. Alamsyah and S. S. Adwa, "Audit Keamanan Sistem Informasi Menggunakan Cobit 5 di PT. Paramita Surya Makmur Plastik," *Jurnal Accounting Information System (AIMS)*, vol. 6, no. 1, pp. 75-88, 2023.
- [11] A. R. Fadillah, "EVALUASI KAPABILITAS MANAJEMEN KEAMANAN INFORMASI PADA PENGELOLAAN E-GOVERNMENT MENGGUNAKAN KERANGKA KERJA COBIT 5 (Studi Kasus: Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Jombang)," UPN Veteran Jawa Timur, Surabaya, 2023.
- [12] Y. T. Sepis, "ANALISA KEAMANAN SISTEM INFORMASI MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 DENGAN DOMAIN DSS05 DAN APO13 DI PT XYZ," *TeIKa Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 12, no. 01, pp. 35-42, 2022.
- [13] R. A. Aziz and S. Widiyanti, "EVALUASI TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 DOMAIN EVALUATE, DIRECT AND MONITOR (EDM) DAN DELIVER, SERVICE AND SUPPORT (DSS)," *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, vol. 27, no. 2, 2022.
- [14] Miftahurrizqi, I. S. Windiarti and A. Prabowo, "Analisis Keamanan Sistem Pada Sistem Informasi Akademik Menggunakan Cobit 5

Framework Pada Sub Domain DSS05," *Jurnal Sains Komputer dan Teknologi Informas*, vol. 3, no. 2, 2021.

- [15] A. M. N. Hidayat, N. Afif, H. Kasim and W. Saputra, "Evaluasi Kapabilitas Sistem Keamanan Informasi Pusat Teknologi dan Pangkalan Data Universitas X Menggunakan Process Assessment Model Framework Cobit 5 (Domain DSS05)," *JURNAL INSYPRO*, vol. 6, no. 1, 2021.
- [16] M. I. H. Aris Wibowo, "ANALISIS TATA KELOLA KEAMANAN TEKNOLOGI INFORMASI BERBASIS FRAMEWORK COBIT 5 (STUDI KASUS: SMA NEGERI SUMATERA SELATAN)," *Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika*, vol. 9, 2024.
- [17] T. S. Evariani, "Analisis Layanan Tata Kelola Aplikasi Sistem Informasi Akademik dengan Menggunakan Cobit 5 pada STIK Bina Husada," *Jurnal Ilmiah Binary STMIK Bina Nusantara Jaya*, vol. 5, 2023.
- [18] D. A. D. S. W. C. Nanda Aftaa Aulia, "SISTEM TATA KELOLA KEAMANAN TEKNOLOGI INFORMASI BERBASIS FRAMEWORK COBIT 5 (STUDI KASUS : SMA NEGERI 1 PALEMBANG)," *Jurnal Informatika; Institut Teknologi & Bisnis Lembah Dempo*, vol. 9, 2021.
- [19] I. M. C. K. Y. E. A. Ni Made Rai Masita Dewi, "Pengukuran Tingkat Kapabilitas Tata Kelola SION Menggunakan Framework COBIT 5 Pada Institut Teknologi dan Bisnis STIKOM Bali," *JURNAL SISTEM DAN INFORMATIKA (JSI)*, vol. 2, 2021.
- [20] Y. D. Imany, W. H. N. Putra and A. D. Herlambang, "Evaluasi Tata Kelola Keamanan Informasi Menggunakan COBIT 5 pada Domain APO13 dan DSS05 (Studi pada PT Gagas Energi Indonesia)," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, pp. 5926-5935, 2019.

- [21] R. A. Surya Tri Atmaja Ramadhani, "Evaluasi Manajemen Risiko Layanan Perpustakaan Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 5," *JURNAL TECNOSCIENZA*, vol. 5, 2021.
- [22] A. R. T. Novitasari Butarbutar, "Analisis Manajemen Risiko Menggunakan COBIT5 Domain APO12 (Studi Kasus: Yayasan Bina Darma)," *Journal of Information Systems and Informatics*, vol. 3, 2021.
- [23] N. a. S. H. M. A. Al Fajri, "Analisis Manajemen Risiko TI Menggunakan Framework COBIT 5 Domain APO12 dan EDM03," *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, vol. 4, 2023.
- [24] D. S. Khairunnisak Nur Isnaini, "Evaluation of Basic Principles of Information Security at University Using COBIT," vol. 21, 2022.
- [25] I. V. Ummul Fitri Afifah, "ANALISIS PEMANFAATAN PLATFORME-LEARNING MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 PADA DOMAIN DSS," *Jurnal SAINTEKOM*, vol. 11, 2021.
- [26] W. H. N. P. S. Desi Losari Indah, "Perencanaan Implementasi Keamanan Informasi menggunakan Kerangka," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 4, pp. 289-294, 2020.
- [27] T. E. Wijatmoko, "EVALUASI KEAMANAN INFORMASI MENGGUNAKAN INDEKS KEAMANAN INFORMASI (KAMI) PADA KANTOR WILAYAH KEMENTERIAN HUKUM HAM DIY," *CyberSecurity dan Forensik Digital*, pp. 1-6, 2020.
- [28] F. Novianto, "INFORMATION SECURITY ANALYSIS OF E-GOVERNMENT USING COBIT5 FRAMEWORK," *Jurnal Cyber Security*, pp. 12-17, 2023.

- [29] ITGID, "Kupas Tuntas Tata kelola IT (IT Governance)," 30 Oktober 2019. [Online]. Available: <https://itgid.org/insight/artikel-it/kupas-tuntas-tata-kelola-it-it-governance/>.
- [30] B. Alfajri, A. P. Widodo and K. Adi, "Penerapan Tata Kelola Teknologi Informasi pada Instansi: Systematic Literature Review," *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi* , pp. 191-198, 2022.
- [31] L. Kusuma, "5 Prinsip COBIT 5," 19 Maret 2021. [Online]. Available: <https://sis.binus.ac.id/2021/03/19/5-prinsip-cobit-5/>.
- [32] D. P. Jayanti, "PENGUKURAN TINGKAT KEMATANGAN BERDASARKAN NILAI KAPABILITAS TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS DR.SOETOMO MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5," UPN Veteran Jawa Timur, Surabaya, 2022.
- [33] ITGID, "Fungsi dan Peran: 5 Domain COBIT 5 untuk Pengelolaan TI," 21 Mei 2024. [Online]. Available: <https://itgid.org/insight/artikel-cobit/fungsi-peran-5-domain-cobit-5-untuk-pengelolaan-ti/>.
- [34] medui, *Process Assessment Model*, USA: ISACA, 2013.
- [35] B. Kho, "Pengertian RACI Chart dan Cara Membuat RACI Chart," 8 Januari 2018. [Online]. Available: <https://ilmumanajemenindustri.com/pengertian-raci-chart-dan-cara-membuatnya/>.
- [36] 123dok, "Domain COBIT 5 APO (Align, Plan, Organize)," 123dok, 2025. [Online]. Available: <https://123dok.com/article/domain-cobit-apo-align-plan-organize.qoo7317q>. [Accessed 29 Mei 2025].
- [37] D. V. Gusman, F. H. Prasetyo and K. Adi, "Audit Sistem Keamanan TI Menggunakan Domain DSS05 Pada Framework COBIT 5 (studi

- Kasus: Diskominfo Kabupaten Karawang)," *JURNAL INFORMATIKA UPGRIS*, vol. 7, pp. 61-65, 2021.
- [38] Y. D. Wijaya, "EVALUASI KEAMANAN SISTEM INFORMASI PASDEAL BERDASARKAN INDEKS KEAMANAN INFORMASI (KAMI) ISO/IEC 27001:2013," *JURNAL SISTEM INFORMASI DAN INFORMATIKA*, 2021.
- [39] W. W. A. Winarto, *Audit Sistem Informasi*, Pekalongan: PT. Nasya Expanding Management, 2022.
- [40] ISACA, "COBIT 5 Enabling Processes," 2012b. [Online]. Available: <http://linkd.in/ISACAOOfficial> .
- [41] M. B. fawwaz, "PENGUKURAN TINGKAT KAPABILITAS MANAJEMEN KEAMANAN INFORMASI MENGGUNAKAN COBIT 5 PADA DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA KABUPATEN SIDOARJO," UPN 'Veteran' Jawa Timur, Surabaya, 2023.
- [42] A. Solechan, *AUDIT SISTEM INFORMASI*, Semarang: Yayasan Prima Agus Teknik, 2021, pp. 119-121.
- [43] O. Purwaningrum, B. Nadhiroh and S. Mukaromah, "Literature Review Audit Sistem Informasi Menggunakan Kerangka Kerja Cobit 5," *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi*, vol. 2, no. 3, p. 588, 2021.
- [44] D. Darwis, N. Y. Solehah and D. , "PENERAPAN FRAMEWORK COBIT 5 UNTUK AUDIT TATA KELOLA KEAMANAN INFORMASI PADA KANTOR WILAYAH KEMENTERIAN AGAMA PROVINSI LAMPUNG," *Journal of Telematics and Information Technology*, vol. 1, pp. 38-45, 2021.