

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. M. Sarminiati, P. A. Cahya Dewi, and N. M. Estiyanti, “Analisis Tata Kelola Sistem Informasi Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Framework COBIT 5,” *Jutisi J. Ilm. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 11, no. 3, p. 613, 2022,
- [2] G. Hasan and J. Catherine, “Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Minat Nasabah dalam Berpartisipasi pada Koperasi Simpan Pinjam di Batam,” *Jesya (Jurnal Ekon. Ekon. Syariah)*, vol. 5, no. 1, pp. 948–954, 2022,
- [3] A. Tolong, H. As, and S. Rahayu, “Analisis Kinerja Keuangan Koperasi Simpan Pinjam Pada Koperasi Suka Damai,” *Jambura Econ. Educ. J.*, vol. 2, no. 1, pp. 25–33, 2020,
- [4] F. Adikara, “Implementasi Tata Kelola Teknologi Informasi Perguruan Tinggi Berdasarkan Cobit 5 Pada Laboratorium Rekayasa Perangkat Lunak,” *Semin. Nas. Sist. Inf. Indones.*, no. 2, pp. 2–4, 2013.
- [5] R. Z. Hilmi, R. Hurriyati, and Lisnawati, “PENGUKURAN CAPABILITY LEVEL TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 (STUDI KASUS: PUSAT DATA DAN INFORMASI KEMENTERIAN KESEHATAN RI),” vol. 3, no. 2, pp. 91–102, 2018.
- [6] Hafizh Abiyyu Firdaus, Siti Mukaromah, and Doddy Rodwandono, “Evaluasi Tingkat Kapabilitas Manajemen Risiko SPBE Pada Diskominfo Jatim Menggunakan Cobit 5,” *Bridg. J. Publ. Sist. Inf. dan Telekomun.*, vol. 2, no. 3, pp. 159–171, 2024,
- [7] A. Rocky Tanaamah, A. Fritz Wijaya, S. Ayu Maylinda, U. Kristen Satya Wacana, and P. Korespondensi, “Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Sektor Publik: Penyelarasan Teknologi Informasi Dengan Visi Kepemimpinan (Studi Kasus: Kota Salatiga Dan Kabupaten Bengkayang)

- Information Technology Governance in the Public Sector: Information Technology Alignment Wi,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 8, no. 6, p. . 1319-1330, 2021,
- [8] M. W. Astuti, Suprpto, 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.
- [9] V. D. Mustikasari, A. N. Malasari, T. N. Rochmah, and K. Sugiarto, “The Effect of Willingness to Pay on Customer Preferences for Health Insurance Membership: A Systematic Review,” *J. Aisyah J. Ilmu Kesehat.*, vol. 8, no. 2, pp. 841–848, 2023,
- [10] A. Prasetyo and N. Mariana, “Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi ( It Governance ) pada Bidang Akademik dengan Cobit Frame Work Studi Kasus pada Universitas Stikubank Semarang,” *J. Teknol. Inf. Din.*, vol. 16, no. 2, pp. 139–149, 2011.
- [11] H. Maulida Kurnia and R. Nur Shofa, “AUDIT TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 BERDASARKAN DOMAIN APO12 Penulis Korespondensi,” 2018,
- [12] D. Haryanto, “Analisis Tingkat Kematangan Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja COBIT5,” *J. Anal. Tingkat Kematangan Tata Kelola Teknol. Inf.*, vol. 13, no. 2, pp. 33–44, 2021.
- [13] N. Zainuddin, W. W. Winarno, N. Ningsi, Y. P. Pasrun, and M. Mulyadi, “It governance evaluation at the population and civil registry office in Kolaka district using COBIT 5 framework,” *Regist. J. Ilm. Teknol. Sist. Inf.*, vol. 6, no. 2, pp. 86–95, 2020,
- [14] C. Nandhany, S. Mukaromah, and A. Pratama, “Analisis Maturity Level Layanan dan Produktivitas Sumber Daya Manusia berdasarkan Business Goal 15 COBIT 4.1 (Studi Kasus : Dinas Komunikasi dan Informatika

- Provinsi Jawa Timur),” *J. Repos.*, vol. 2, no. 5, pp. 667–674, 2020,
- [15] E. Pawan, E. Utami, S. Yunita, P. Hasan, and Kaharuddin, “Measurement of maturity level higher education governance using balanced scorecard (BSC) and COBIT 4.1,” *2019 Int. Conf. Inf. Commun. Technol. ICOIACT 2019*, no. November, pp. 948–953, 2019,
- [16] A. A. Bouty, M. H. Koniyo, and D. Novian, “New Model of Information Technology Governance in the Government of Gorontalo City using Framework COBIT 4.1,” *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 306, no. 1, 2018,
- [17] M. Ikhsan, A. P. Widodo, and K. Adi, “Systematic Literature Review on Corporate Information Technology Governance in Indonesia using Cobit 2019,” *Prism. Sains J. Pengkaj. Ilmu dan Pembelajaran Mat. dan IPA IKIP Mataram*, vol. 9, no. 2, p. 354, 2021,
- [18] D. Darwis, N. Y. Solehah, and D. Dartnono, “Penerapan Framework Cobit 5 Untuk Audit Tata Kelola Keamanan Informasi Pada Kantor Wilayah Kementerian Agama Provinsi Lampung,” *TELEFORTECH J. Telemat. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 2, pp. 38–45, 2021.
- [19] R. Hidayat, K. Imtihan, and M. Ashari, “Penerapan Kerangka Kerja Cobit 5 Untuk Audit Sistem,” vol. 7, pp. 195–203, 2024.
- [20] K. Sofa, T. L. M. Suryanto, and R. R. Suryono, “Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja Cobit 5 Pada Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Tanggamus,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 39–46, 2020,
- [21] I. A. Huda, “Perkembangan Teknologi Informasi Dan Komunikasi (Tik) Terhadap Kualitas Pembelajaran Di Sekolah Dasar,” *J. Pendidik. dan Konseling*, vol. 2, no. 1, pp. 121–125, 2020, doi: 10.31004/jpdk.v1i2.622.
- [22] 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,
- [23] E. K. Ita, “TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI (IT GOVERNANCE) Ita,” *Virchows Arch. A Pathol. Anat. Histopathol.*, vol. 420, no. 6, pp. 507–511, 2020,
- [24] H. M. Rumere, A. R. Tanaamah, and M. N. N. Sitokdana, “Analisis Kinerja Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Dinas Perpustakaan Dan Kearsipan Daerah Kota Salatiga Menggunakan Framework Cobit 5.0,” *Sebatik*, vol. 24, no. 1, pp. 14–21, 2020,
- [25] A. R. Hans, G. Firmansyah, B. Tjahyono, and A. M. Widodo, “Evaluation of IT Service Level Infrastructure In Organizations Using ITIL ( Information Technology Infrastructure Library ) Version 3 Standardization,” vol. 2, pp. 2996–3006, 2024.
- [26] M. Jasmin, F. Ulum, and M. Fadly, “Analisis Sistem Informasi Pemasaran pada Komunitas Barbershops Menggunakan Framework Cobit 5 Domain Deliver Service and Support (DDS) (Studi Kasus : Kec. Tantung Bintang),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 3, pp. 66–80, 2021,
- [27] B. Y. Wedha and D. Hindarto, “Optimizing Transportation Services: Using TOGAF for Efficiency and Quality,” *J. Comput. Networks, Archit. High Perform. Comput.*, vol. 6, no. 1, pp. 260–269, 2024,
- [28] A. K. Setiawan and J. Fernandes Andry, “IT Governance Evaluation using Cobit 5 Framework on The National Library,” *J. Sist. Inf.*, vol. 15, no. 10–17, pp. 10–17, 2019.
- [29] Q. A. Al-Fatlawi, D. S. Al Farttoosi, and A. H. Almagtome, “Accounting Information Security and IT Governance Under COBIT 5 Framework: A Case Study,” *Webology*, vol. 18, no. SpecialIssue2, pp. 294–310, 2021,
- [30] 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,” *Telkonnika (Telecommunication Comput. Electron. Control.*, vol. 18, no. 1, pp. 133–139, 2020,
- [31] A. Hanif, M. Giatman, and A. Hadi, “Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Di Dinas Komunikasi Dan Informatika Menggunakan Framework Cobit 5,” *JST (Jurnal Sains dan Teknol.*, vol. 9, no. 1, pp. 94–101, 2020,
- [32] A. Amrulloh, G. Wibisono, A. Rakhmadi, and K. Kunci, “Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Perguruan Tinggi Menggunakan Cobit 5 Fokus Proses Pelayanan,” *J. Ilm. Komputasi*, vol. 19, no. 1, pp. 115–120, 2020,
- [33] A. N. Thamrin, “Framework Cobit 5 untuk Audit Tata Kelola Teknologi Informasi (Studi Kasus: Diskominfo Kota Palopo),” *J. Pekommas*, vol. 6, no. 2, pp. 9–15, 2021,
- [34] M. Muthmainnah, S. Safwandi, M. Jannah, and V. Ilhadi, “Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 Proses Dss03 Dan Mea01 Di Universitas X,” *Sisfo J. Ilm. Sist. Inf.*, vol. 5, no. 1, pp. 1–12, 2021,
- [35] D. L. Fay, “Bimbingan Teknis Penyusunan Rencana Strategis Bagi Pengurus Dan Manajer Koperasi Simpan Pinjam Kabupaten Bandung,” *Angew. Chemie Int. Ed. 6(11)*, 951–952., vol. 3, no. 1, pp. 269–277, 1967.
- [36] F. Hanifa, M. Izzuddin, G. A. Arumdapta, C. H. Putri, and A. Wulansari, “Penerapan COBIT 5 Domain EDM Dan DSS Untuk Evaluasi Tata Kelola Sistem Informasi PT. Al Ahram Sarana Wisata,” *J. Comput. Inf. Syst. Ampera*, vol. 5, no. 2, pp. 2775–2496, 2024,
- [37] S. Piyan, “IT EVALUATION BASED ON COBIT 5 FRAMEWORK AT XYZ EMBASSY,” *Ayanη*, vol. 15, no. 1, pp. 37–48, 2024.

- [38] M. Mardapi, “DESAIN INSTRUMEN EVALUASI YANG VALID DAN RELIABEL DALAM PENDIDIKAN ISLAM MENGGUNAKAN SKALA LIKERT,” vol. 8, no. 12, pp. 855–861, 2024.