

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Sulistiani, M. Miswanto, D. Alita, and P. Dellia, “Pemanfaatan Analisis Biaya Dan Manfaat Dalam Perhitungan Kelayakan Investasi Teknologi Informasi,” *Eductic - Sci. J. Informatics Educ.*, vol. 6, no. 2, 2020, doi: 10.21107/edutic.v6i2.7220.
- [2] U. M. Yogyakarta, “IMPLEMENTASI E-GOVERNMENT DALAM UPAYA PENINGKATAN PELAYANAN BERBASIS ONLINE DI KABUPATEN KULON PROGO,” vol. 5, no. 1, pp. 52–68, 2021.
- [3] L. Nilawati, “Audit TI Perusahaan Konsultan Properti Untuk Evaluasi Pengelolaan Data (DS11),” *J. Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 119–127, 2018, doi: 10.31311/ji.v5i1.3037.
- [4] T. H. Pudjiantoro, I. Santikarama, and H. Ashaury, “Pengukuran Tingkat Kesiapan Teknologi Informasi Pada Universitas Jenderal Achmad Yani,” *Sebatik*, vol. 23, no. 1, pp. 158–164, 2019, doi: 10.46984/sebatik.v23i1.462.
- [5] R. Wijaya, “Analisis Model IT Menggunakan Balanced Scorecard Untuk Pengembangan Sistem Teknologi Informasi,” *J. Sist. Inf.*, pp. 1–10, 2012, [Online]. Available: <http://cls.maranatha.edu/khusus/ojs/index.php/jurnal-sistem-informasi/article/view/470>.
- [6] R. Nafi’ah, “Pelanggaran Data Dan Pencurian Identitas Pada E-Commerce,” *Cyber Secur. dan Forensik Digit.*, vol. 3, no. 1, pp. 7–13, 2020, doi: 10.14421/csecurity.2020.3.1.1980.
- [7] Y. Priatama, A. Nugroho, and M. N. N. Sitokdana, “EVALUASI TATAKELOLA TEKNOLOGI INFORMASI DI PD BPR BANK BAPAS 69 MAGELANG MENGGUNAKAN ITIL V3 DOMAIN SERVICE STRATEGY,” *J. Mnemon.*, vol. 2, no. 1, pp. 28–34, 2019, doi: 10.36040/mnemonic.v2i1.48.

- [8] A. Rachmawati and V. D. P. Syarif, “MANAJEMEN PERPUSTAKAAN BERBASIS IT-BASED SELF SERVICE PADA PERPUSTAKAAN PERGURUAN TINGGI (STUDI KASUS: STIE TRI BHAKTI),” *J. Kewirausahaan, Akuntansi, dan Manaj.*, vol. 3, no. 1, pp. 26–44, 2021.
- [9] S. Lestari, “Peran Teknologi dalam Pendidikan di Era Globalisasi,” *Edureligia; J. Pendidik. Agama Islam*, vol. 2, no. 2, pp. 94–100, 2018, doi: 10.33650/edureligia.v2i2.459.
- [10] A. Wiraniagara and A. F. Wijaya, “ANALISIS TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 DOMAIN DELIVER SUPPORT AND SERVICE (STUDI KASUS: YAYASAN EKA TJIPTA, JAKARTA),” *Sebatik*, vol. 23, no. 2, pp. 663–671, 2019, doi: 10.46984/sebatik.v23i2.831.
- [11] N. L. M. U. Tiasmi, I. M. Candiasa, and G. Indrawan, “Analisis Tingkat Kapabilitas Layanan Perizinan Online Kabupaten Badung Menggunakan Framework COBIT 5,” *J. Eksplora Inform.*, vol. 10, no. 2, pp. 167–175, 2021, doi: 10.30864/eksplora.v10i2.501.
- [12] J. Joyto, “Analisis Perbandingan Framework COBIT 5.0 Dengan ITIL Dalam Mengaudit Sistem Informasi,” *J. Ilm. Ilmu Terap. Univ. Jambi| JIITUJ*], vol. 5, no. 1, pp. 76–85, 2021.
- [13] R. Putri and R. E. Putri, “Penilaian Kapabilitas Proses Tata Kelola TI Berdasarkan Proses DSS01 Pada Framework COBIT 5,” *J. CoreIT J. Has. Penelit. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 41–54, 2016.
- [14] 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, doi: 10.33365/jiiti.v1i1.268.

- [15] Q. Aini, I. Handayani, and S. Ratna Dewi, "Manajemen Sitasi dan Publikasi Ilmiah Menggunakan SINTA Score Dalam Meningkatkan Reputasi Peneliti," *Manaj. Sitasi dan Publ. Ilm. Menggunakan SINTA Score Dalam Meningkatkan Reputasi Peneliti Qurotul*, vol. 14, no. 2, p. 94, 2019.
- [16] I. E. Kaban, "TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI (IT GOVERNANCE)," *Virchows Arch. A Pathol. Anat. Histopathol.*, vol. 420, no. 6, pp. 507–511, 1992, doi: 10.1007/BF01600255.
- [17] Y. S. Deri Haryanto, Didi Supriyadi, "Analisis Tingkat Kematangan Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja COBIT5," *Jupiter*, vol. 13, no. 2, pp. 33–44, 2021.
- [18] 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, p. 667, 2020, doi: 10.22219/repositor.v2i5.887.
- [19] 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.
- [20] 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, doi: 10.1088/1757-899X/306/1/012001.
- [21] A. Ishlahuddin, P. W. Handayani, K. Hammi, and F. Azzahro, "Analysing IT Governance Maturity Level using COBIT 2019 Framework: A Case Study of Small Size Higher Education Institute (XYZ-edu)," *2020 3rd Int. Conf. Comput.*

- Informatics Eng. IC2IE 2020*, pp. 236–241, 2020, doi: 10.1109/IC2IE50715.2020.9274599.
- [22] F. Ajismanto and S. Surahmat, “Information Technology Governance Analysis Of Stmik Palcomtech In The New Normal Era Using Cobit 2019 Method,” *J. Comput. Networks, Archit. High Perform. Comput.*, vol. 3, no. 2, pp. 263–272, 2021, doi: 10.47709/cnahpc.v3i2.1097.
- [23] 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, doi: 10.33394/j-ps.v9i2.4370.
- [24] R. Firdaus, K. Adjie, and R. Setyadi, “Pengukuran Level Kapabilitas (Capability Level) Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Koperasi Unit Desa Mino Saroyo Cilacap Menggunakan Cobit 5,” vol. 9, no. 3, pp. 615–622, 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i3.4222.
- [25] 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, doi: 10.46984/sebatik.v24i1.926.
- [26] M. A. Honein, L. C. Barrios, and J. T. Brooks, “Data and Policy to Guide Opening Schools Safely to Limit the Spread of SARS-CoV-2 Infection,” *JAMA - J. Am. Med. Assoc.*, vol. 325, no. 9, pp. 823–824, 2021, doi: 10.1001/jama.2021.0374.
- [27] M. Freshwater, S. Christensen, L. Oshman, and H. E. Bays, “Behavior, motivational interviewing, eating disorders, and obesity management technologies: An Obesity Medicine Association (OMA) Clinical Practice

- Statement (CPS) 2022,” *Obes. Pillars*, vol. 2, no. March, p. 100014, 2022, doi: 10.1016/j.obpill.2022.100014.
- [28] F. Fahrizandi, “Pemanfaatan Teknologi Informasi di Perpustakaan,” *Tik Ilmeu J. Ilmu Perpust. dan Inf.*, vol. 4, no. 1, p. 63, 2020, doi: 10.29240/tik.v4i1.1160.
- [29] T. S. Agoan, H. F. Wowor, and 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),” *J. Tek. Inform.*, vol. 10, no. 1, pp. 1–9, 2017, doi: 10.35793/jti.10.1.2017.15627.
- [30] C. L. Prasetyo and S. Mukaromah, “Analisis Kepraktisan Balance Scorecard dalam COBIT 5 Goals Cascade sebagai Penentu Prioritas Proses Teknologi Informasi,” *SCAN - J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 16, no. 2, 2021, doi: 10.33005/scan.v16i2.2627.
- [31] J. W. Merhout, J. O. Toole, G. T. Llp, J. W. Merhout, and J. O. Toole, “Sustainable IT Governance (SITG): Is COBIT 5 An Adequate Model ? Sustainable IT Governance (SITG): Is COBIT 5 an Adequate Model ?,” 2015.
- [32] H. Setiawan, “IT Governance & Penggunaan COBIT Framework,” *J. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 219–237, 2018.
- [33] R. Doharma, A. A. Prawoto, and J. F. Andry, “Audit Sistem Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 (Studi Kasus: Pt Media Cetak),” *JBASE - J. Bus. Audit Inf. Syst.*, vol. 4, no. 1, pp. 22–28, 2021, doi: 10.30813/jbase.v4i1.2730.
- [34] A. Irwanto, L. E. Nugroho, and E. Nugroho, “It Process Dari Cobit 5 Untuk Audit Sistem Informasi Keuangan Dalam Audit Laporan Keuangan,” *Semin. Nas. Sains dan Teknol.*, no. November, pp. 1–10, 2017.

- [35] T. Kristanto, L. Andri Lestari, and Sulistyowati, “Analisis Tingkat Kematangan E-Government Menggunakan Frameworkcobit 5 (Studi Kasus : Dinas Perdagangan Dan Perindustrian Kota Surabaya),” *Semin. Nas. Sist. Inf. Indones.*, vol. 1, no. 1, pp. 195–202, 2016.
- [36] M. S. Lamato, A. Setyanto, A. Nasiri, U. Negeri, and G. Ung, “Evaluasi Tingkat Kematangan Tata Kelola Infrastruktur IT Menggunakan COBIT 5 IT Infrastructure Governance Maturity Assessment Using COBIT 5 Abstrak Pendahuluan,” vol. 8, no. 2, pp. 186–197, 2019.
- [37] T. Asterinadewi and Y. Handoko, “Asesmen Kapabilitas Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 5 Process Assessment Model Dalam Penerapan Tata Kelola Teknologi Informasi,” *J. Tata Kelola dan Kerangka Kerja Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 61–70, 2018, doi: 10.34010/jtk3ti.v3i2.463.
- [38] A. Asriyanik and M. Hendayun, “Tata Kelola pada Perguruan Tinggi Menggunakan Control Objective for Information & Related Technology (COBIT) 5,” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 206–216, 2017, doi: 10.28932/jutisi.v3i1.597.
- [39] Sumijan and P. A. W. Purnama, “Analisis Dan Evaluasi Tingkat Kematangan E-Government pada Information Architecture menggunakan Framework Cobit 5 (Studi Kasus : Pemerintah Daerah Kota Padang),” *Semin. Nas. Teknol. Informasi, Komun. dan Ind.*, vol. 12, no. 1, pp. 1–10, 2020.
- [40] R. R. Suryono, D. Darwis, and S. I. Gunawan, “Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 (Studi Kasus: Balai Besar Perikanan Budidaya Laut Lampung),” *J. Teknoinfo*, vol. 12, no. 1, p. 16, 2018, doi: 10.33365/jti.v12i1.38.
- [41] R. R. A. Gusni, Kraugusteeliana, and I. W. W. Pradnyana, “Analisis Tata Kelola Keamanan Sistem Informasi Rumah Sakit XYZ Menggunakan Cobit 2019

- (Studi Kasus pada Rumah Sakit XYZ),” *Konf. Nas. Ilmu Komput.* , vol. 2019, pp. 434–439, 2021.
- [42] 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.
- [43] A. Wiraniagara and A. F. Wijaya, “Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 Domain Deliver Support and Service (Studi Kasus: Yayasan Eka Tjipta),” *Sebatik*, vol. 23, no. 2, pp. 663–671, 2019, doi: 10.46984/sebatik.v23i2.831.

