

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Rahayu, M. Muthmainnah, and D. Yulisda, "Audit Tata Kelola Ti Pada Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kota Lhokseumawe Menggunakan Framework Cobit 5 Domain Dss (Deliver, Service and Support)," *Sisfo J. Ilm. Sist. Inf.*, vol. 4, no. 2, pp. 87–98, 2020, doi: 10.29103/sisfo.v4i2.6295.
- [2] Sutarman, *Pengantar teknologi informasi Sutarman*, vol. 43. 2019.
- [3] A. Safitri, I. Syafii, and K. Adi, "Identifikasi Level Pengelolaan Tata Kelola SIPERUMKIM Kota Salatiga berdasarkan COBIT 2019," *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 5, no. 3, pp. 429–438, 2021, doi: 10.29207/resti.v5i3.3060.
- [4] Y. E. Daud, Y. Rindengan, and S. R. Sentinuwo, "Penerapan Cobit5 Build, Acquire and Implement Untuk Mengukur Kematangan Dinas Komunikasi Dan Informatika Kota Manado," pp. 1–8, 2021, [Online]. Available: <http://repo.unsrat.ac.id/3082/>.
- [5] K. Sofa, T. L. M. Suryanto, and R. R. Suryono, "Adit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 5 Pada Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Tanggamus," *J. Teknol. dan Sist. Inf. Vol. 1, No. 1, Juni 2020*, 39 - 46 available, vol. 1569, no. 2, pp. 39–46, 2020, doi: 10.1088/1742-6596/1569/2/022039.
- [6] I. R. Firdaus and A. T. W. Almais, "Rancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah Penjualan Tanaman," *TIN Terap. Inform. Nusant.*, vol. 2, no. 12, pp. 721–728, 2022, doi: 10.47065/tin.v2i12.1614.
- [7] A. Solechan, *Audit Sistem Informasi Audit Sistem Informasi.pdf*. 2021.
- [8] M. Desy Ria and A. Budiman, "Perancangan Sistem Informasi Tata Kelola Teknologi Informasi Perpustakaan," *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 1, pp. 122–133, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>.
- [9] A. P. Rabhani, A. Maharani, A. A. Putrie, D. Anggraeni, and H. F. Azisabil, "Audit Sistem Informasi Absensi Pada Kejaksaan Negeri Kota Bandung Menggunakan Framework Cobit 5," vol. 09, pp. 275–280, 2020.
- [10] G. I. Belo, Y. T. Wiranti, and L. H. Atrinawati, "Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Cobit 2019 Pada Pt Telekomunikasi," *JUSIKOM PRIMA (Jurnal Sist. Inf. Ilmu Komput. Prima)*, vol. 4, no. 1, pp. 23–30, 2020.
- [11] M. Muthmainnah and M. Jannah, "Analisis Tingkat Kematangan Tatakelola Ti Berbasis Delivery and Support Di Perguruan Tinggi," *TECHSI-Jurnal Tek. Inform.*, no. 1, 2019, [Online]. Available: <https://ojs.unimal.ac.id/techsi/article/view/137%0Ahttps://ojs.unimal.ac.id/index.php/techsi/article/download/137/119>.

- [12] ISACA, *COBIT 2019 Framework - Introduction and Methodology*. 2019.
- [13] A. Pratama, D. Yulisda, and M. Fajar, “Analisis Tingkat Kemampuan (Capability Level) Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 2019 Domain Dss (Deliver, Service, And Support) Studi Kasus Diskominfo Kota Pematang Siantar,” *J. TIKTA*, vol. 8, no. 1, pp. 10–16, 2023, doi: 10.51179/tika.v8i1.1781.
- [14] S. Dewangga and B. Trias Hanggara, “Evaluasi Tata Kelola dan Manajemen Risiko Teknologi Informasi pada PT. Kreatif Digital Indonesia menggunakan Framework COBIT 2019,” vol. 7, no. 5, pp. 2597–2606, 2023, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>.
- [15] D. Manullang and A. Rachmadi, “Penerapan Tata Kelola Teknologi Informasi pada PT Pelita Transfer Nusantara Berdasarkan Kerangka Kerja Cobit 2019,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 12, pp. 5384–5390, 2021, [Online]. Available: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/10241>.
- [16] C. Ika, P. Ady, P. N. Basuki, and A. David, “Analysis of Information Technology Governance Using the COBIT 5 Framework (Case Study : E-Legal Drafting Legal Section of the Regional Secretariat of Salatiga City) Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 5 (Studi Kasu,” vol. 1, no. 2, pp. 136–151, 2019.
- [17] S. C. A. Kumape, A. D. Manuputty, and H. P. Chernovita, “Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Cobit 2019 Pada Pt.X,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 9, no. 2, pp. 1568–1580, 2022, doi: 10.35957/jatisi.v9i2.2115.
- [18] R. K. Sari, R. V. Hari Ginardi, and A. S. Indrawanti, “Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Berbasis COBIT 2019: Studi Kasus di Divisi Information Technology PT Telkom Indonesia Kota Bandung,” *J. Tek. ITS*, vol. 12, no. 1, 2023, doi: 10.12962/j23373539.v12i1.100436.
- [19] V. H. Pranatawijaya, W. Widiatry, R. Priskila, and P. B. A. A. Putra, “Penerapan Skala Likert dan Skala Dikotomi Pada Kuesioner Online,” *J. Sains dan Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 128–137, 2019, doi: 10.34128/jsi.v5i2.185.
- [20] I. S. A. Prabowo, R. Fauzi, “Analisis Dan Perancangan Proses Manajemen Sistem Kontrol Internal TI Menggunakan Kerangka Kerja Cobit 2019 di PT Inti (Persero),” *e-Proceeding Eng.*, vol. 7, no. 3, pp. 9635–9642, 2021, [Online]. Available: https://repository.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/162038/jurnal_eproc/analisis-dan-perancangan-proses-manajemen-kontrol-internal-ti-menggunakan-kerangka-kerja-cobit-2019-di-pt-inti-persero.pdf.
- [21] S. Suroto and J. Friadi, “Pengukuran Tingkat Capability IT Governance pada PT. Sarana Citranusa Kabil Menggunakan Framework Cobit 2019 (Measurement of IT Governance Capability Level at PT. Sarana Citranusa Kabil Uses the 2019 Cobit Framework),” *J. Ilmu Siber dan Teknol. Digit.*, vol. 1, no. 1, pp. 81–90, 2022, [Online]. Available:

<https://doi.org/10.35912/jisted.v1i1.1915>.

- [22] A. Pratama, A. Faridhatul Ulva, and E. Pradanta Sitepu, “Audit Capability Level Sipd Menggunakan Cobit 2019 Domain Align Plan And Organize Di Bappeda Kota Lhokseumawe,” *J. Tika*, vol. 7, no. 1, pp. 32–38, 2022, doi: 10.51179/tika.v7i1.1078.
- [23] J. Y. Mambu, V. Fanesa, M. Phytagoras, and C. Lumingkewas, “Identifikasi Level Kapabilitas IT Governance Menggunakan Framework Cobit 2019 Pada PT Icon+,” *J. Tek. Inf. dan Komput.*, vol. 5, no. 1, p. 85, 2022, doi: 10.37600/tekinkom.v5i1.465.
- [24] D. Nurjanah and B. A. Akbar, “Audit Sistem Informasi Keuangan Desa (Siskeudes) Menggunakan Framework Cobit 2019 (Studi Kasus Desa Karanghegar),” *J. Ilm. Fak. Ilmu Komput. Univ. Subang*, vol. 10, no. 02, pp. 45–52, 2023, [Online]. Available: <http://ejournal.unsub.ac.id/index.php/Fasilkom>.
- [25] R. Kobie, R. Yusuf, and R. M. T. Jassin, “Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 4.1 Domain Ds Me Di Dinas Pekerjaan Umum Provinsi Gorontalo,” *Diffus. J. Syst. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 32–39, 2021.
- [26] A. Amnah and N. Nursiyanto, “Audit Tatakelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit Pada Aplikasi Teknologi E-Complaint Dinas Pekerjaan Umum Kota Bandar Lampung,” *Teknika*, vol. 17, no. x, pp. 73–80, 2023, [Online]. Available: <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/teknika/article/view/6703%0Ahttps://jurnal.polsri.ac.id/index.php/teknika/article/download/6703/2693>.
- [27] S. A. Melani, M. Ula, and D. Yulisda, “Penilaian Tingkat Kapabilitas (Capability Level) Tata Kelola Ti Menggunakan Framework Cobit 5 Domain Bai (Build, Acquire and Implement) Studi Kasus : Upt. Puskom Universitas Malikussaleh,” *Sisfo J. Ilm. Sist. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 75–95, 2021, doi: 10.29103/sisfo.v4i1.6277.
- [28] S. hafni Sahir, *Metodologi Penelitian*. banguntapan: Penerbit KBM Indonesia, 2021.
- [29] Y. S. Siregar, M. Darwis, R. Baroroh, and W. Andriyani, “Peningkatan Minat Belajar Peserta Didik dengan Menggunakan Media Pembelajaran yang Menarik pada Masa Pandemi Covid 19 di SD Swasta HKBP 1 Padang Sidempuan,” *J. Ilm. Kampus Mengajar*, no. 2, pp. 69–75, 2022, doi: 10.56972/jikm.v2i1.33.
- [30] F. A. Wibawa and M. Pritandhari, “Pemanfaatan Teknologi Informasi dalam Pendidikan dan Pembelajaran di Era Revolusi Industri 4.0,” *Pros. Semin. Nas. Ilmu Sos. dan Teknol.*, vol. 2, no. 3, pp. 96–101, 2020.
- [31] M. Muharam and A. G. Persada, “Implementasi Penggunaan Website Sebagai Media Informasi dan Media Pemasaran Hasil Pertanian dan Peternakan Desa Sumberejo,” *Automata*, vol. 1, no. 2, pp. 22–29, 2020.
- [32] N. Nurholis and J. N. U. Jaya, “Audit Sistem Informasi Absensi

- Menggunakan Cobit 5,” *J. Inf. Syst. Res.*, vol. 3, no. 4, pp. 404–409, 2022, doi: 10.47065/josh.v3i4.1787.
- [33] D. Parinata and N. D. Puspaningtyas, “Studi Literatur: Kemampuan Komunikasi Matematis Mahasiswa Pada Materi Integral,” *Jurnal Ilmiah Matematika Realistik (JI-MR)*, vol. 3, no. 2, p. 94, 2022.
- [34] T. M. Insani, Samsudin, and A. Ikhwan, “Implementasi Framework Cobit 2019 Terhadap Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Balai Penelitian Sungei Putih,” *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 6, no. 1, pp. 50–60, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal-backup.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/viewFile/674/518>.
- [35] ISACA Governance and Manajement, *COBIT 2019 Governance and Management Objectives (ISACA)*. 2019.
- [36] Berliana et al., “Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Cobit 2019 Pada Val,” *Inst. Teknol. Telkom Purwokerto*, vol. 16, no. 1, pp. 196–208, 2023.
- [37] L. Safitri and Arpelasari, “Analisis Efektivitas Aplikasi Cek DJP Online Pajak dan Laporan SPT Tahunan E-filling Menggunakan Framework COBIT 5 Domain EDM (Evaluate, Direct, and Monitor) pada KPP Pratama Tanjungpinang,” *J. Bangkit Indones.*, vol. 10, no. 2, pp. 13–20, 2021, doi: 10.52771/bangkitindonesia.v10i2.188.