

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. F. Bayastura, S. Krisdina, and A. P. Widodo, “*Analysis and Design of Information Technology Governance Using the Cobit 2019 At Pt . Xyz,*” *Jiko*, vol. 4, no. 1, pp. 68–75, 2021, doi: 10.33387/jiko.
- [2] M. Jasutra Wijaya, T. Dali Purwanto, T. Komputer, F. Vokasi, and B. Darma, “Simulasi Rancang Bangun *Private Cloud Computing* Menggunakan Nextcloud Di Dinas Komunikasi Dan Informatika Palembang,” *Pros. Semin. Has. Penelit. Vokasi*, vol. 3, no. 2, pp. 46–51, 2021, [Online]. Available: <https://conference.binadarma.ac.id/index.php/semhavok/article/view/2417>.
- [3] A. S. Sukamto, H. Novriando, and A. Reynaldi, “Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan *Framework* COBIT 2019 (Studi Kasus: UPT TIK Universitas Tanjungpura Pontianak),” *J. Edukasi dan Penelit. Inform.*, vol. 7, no. 2, p. 210, 2021, doi: 10.26418/jp.v7i2.47859.
- [4] A. M. Syuhada, “KAJIAN PERBANDINGAN COBIT 5 DENGAN COBIT 2019 SEBAGAI *FRAMEWORK* AUDIT TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI Aldy,” vol. 10, no. 1, p. 6, 2021.
- [5] C. A. Cholik, “PERKEMBANGAN TEKNOLOGI INFORMASI KOMUNIKASI / ICT DALAM BERBAGAI BIDANG,” vol. 2, no. 2, pp. 39–46, 2021.
- [6] A. F. Ulva, D. Yulisda, R. Putra Fhonna, R. Fitria, and H. Rijal, “Peningkatan Kemampuan dan Keterampilan Teknologi Informasi Guru SD IT Al-Alaq Dewantara Aceh Utara dalam Penggunaan Software Microsoft Office,” *I-Com Indones. Community J.*, vol. 3, no. 2, pp. 665–675, 2023, doi: 10.33379/icom.v3i2.2545.
- [7] E. Kusmayadi, “Pengenalan Teknologi Informasi,” pp. 1–37, 2021.
- [8] T. Hardiani and N. Latifah, “ANALISIS TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI DI SANGGAR TARI ABC MENGGUNAKAN COBIT 4.1,” vol. 4, no. 4, pp. 341–345, 2022.
- [9] D. Darmawan and A. F. Wijaya, “Analisis dan Desain Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 2019 pada PT . XYZ,” vol. 3, no. 1, pp. 1–17, 2022.
- [10] 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. TIKa*, vol. 8, no. 1, pp. 10–16, 2023, doi: 10.51179/tika.v8i1.1781.
- [11] H. Kusbandono, D. Ariyadi, and T. Lestariningsih, “TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI,” pp. 1–121, 2019.
- [12] E. M. Ristianti, “Mengenal Jenis Audit Sistem Informasi Beserta Resiko,”

- J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [13] E. Zuraidah, “Modul Audit Sistem Informasi Dan Tata Kelola,” pp. 1–95, 2019.
- [14] 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.
- [15] U. Yudatama *et al.*, *Audit Sistem Informasi: Teori, Framework Dan Studi Kasus Menggunakan Framework*, no. January. 2022.
- [16] R. Patawala and A. D. Manuputty, “Audit Sistem Informasi Pada Dinas Perpustakaan Dan Kearsipan Kota Salatiga Menggunakan *Framework* Cobit 4.1 Domain *Monitor and Evaluate*,” *Sebatik*, vol. 25, no. 1, pp. 42–49, 2021, doi: 10.46984/sebatik.v25i1.1322.
- [17] A. Syarifudin, “Audit Teknologi Sistem Informasi,” 2020, [Online]. Available: <http://dx.doi.org/10.31219/osf.io/vbwea>.
- [18] A. Solechan, *Audit Sistem Informasi*. 2021.
- [19] ISACA *Governance and Manajement, COBIT 2019 Governance and Management Objectives (ISACA)*. 2019.
- [20] ISACA, *COBIT 2019 Framework - Introduction and Methodology*. 2019.
- [21] N. Lutfiyana, S. Sugiyanti, T. Aria, and H. Widyastuti, “Analisa Transaksi Kartu Multi Trip menggunakan *Framework* Cobit 5 Domain EDM (*Evaluate, Direct And Monitor*) pada PT MRT Jakarta,” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 3, no. 1, p. 9, 2021, doi: 10.36499/jinrpl.v3i1.3950.
- [22] I. A. A. Padmi, D. P. Githa, and A. A. N. H. Susila, “Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Rumah Sakit Umum X Menggunakan *Framework* Cobit 2019,” *JITTER-Jurnal Ilm. Teknol. dan Komput.*, vol. 3, no. 1, pp. 894–901, 2022.
- [23] 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.
- [24] H. Hariani, D. Darmatasia, and W. Saputra, “*Capability Maturity Model Integration* (Cmmi) Untuk Analisis Keamanan Informasi Menggunakan Domain Apo13 Cobit 5 Pada Pustipad Instansi X,” *J. INSYPRO (Information Syst. Process.)*, vol. 5, no. 2, pp. 1–9, 2020, doi: 10.24252/insypro.v5i2.19751.
- [25] 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>.
- [26] A. Renata, A. R. Perdanakusuma, and A. Rachmadi, "Evaluasi Kapabilitas Layanan SAMBAT *Online* menggunakan COBIT 5," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 11, pp. 4805–4811, 2021.
- [27] D. Manullang, S. Suprpto, 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>.
- [28] A. Q. Ayuni, A. H. Muhammad, and A. Nasiri, "Literature Review Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 2019," vol. 9, 2023.
- [29] A. Ufan, H. Irman, and W. Sri, "Framework cobit 2019," Audit Tata Kelola Teknol. Inf. Menggunakan *Framew. Cobit 2019 Terhadap Pencapaian It Master Plan* Lemb. Pelatih. Xyz, vol. 7, no. 11, 2022.
- [30] S. Adi 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>.
- [31] 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>.
- [32] S. D. Hermawan, I. Hermadi, and Y. Nurhadryani, "EVALUASI CAPABILITY LEVEL INFRASTRUKTUR JARINGAN TI BANK XYZ MENGGUNAKAN COBIT 2019," *J. Ilm. Indones. p-ISSN 2541-0849 e-ISSN 2548-1398*, vol. 7, no. 8.5.2017, pp. 2003–2005, 2022.
- [33] T. M. Insani, Samsudin, and A. Ikhwan, "IMPLEMENTASI FRAMEWORK COBIT 2019 TERHADAP TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI PADA BALAI PENELITIAN SUNGEI PUTIH," vol. 6, no. 1, pp. 50–60, 2022.
- [34] A. H. Suasapha, "Skala *Likert* Untuk Penelitian Pariwisata; Beberapa Catatan Untuk Menyusunnya Dengan Baik," *J. Kepariwisata*, vol. 19, no. 1, pp. 26–37, 2020, doi: 10.52352/jpar.v19i1.407.
- [35] 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.
- [36] 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.
- [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.
- [38] H. Herianto and W. Wasilah, “*Asesment Capability Level dan Maturity Level* Tata Kelola TI Pada Kantor Kementerian Agama Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung Menggunakan *Framework* COBIT 2019,” *KONSTELASI Konvergensi Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 229–240, 2022, doi: 10.24002/konstelasi.v2i2.5553.
- [39] A. Ramadhan, “Analisa Perhitungan Tingkat Maturity Menggunakan COBIT 2019 Domain BAI06,” *Fti*, vol. 2019, pp. 2022–2023, 2021, [Online]. Available: <https://eproceeding.itenas.ac.id/index.php/fti/article/view/1567%0Ahttps://eproceeding.itenas.ac.id/index.php/fti/article/download/1567/1319>.
- [40] A. A. Melani, A. Y. Pratama, and M. F. Anshari, “Penerapan COBIT-5 Domain DSS01 dan DSS05 Untuk Mengukur Kualitas Tata Kelola Sistem di KSPPS BMT Unit 068-Sampit,” *J. Inf. Syst. Res.*, vol. 2, no. 4, pp. 293–302, 2021, doi: 10.47065/josh.v2i4.824.
- [41] B. A. M. Pangaribuan and S. Fernandez, “Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan COBIT 2019 Pada Val,” *J. Ilm. Komput. Graf.*, vol. 16, no. 1, pp. 196–208, 2023, [Online]. Available: <https://doi.org/10.51903/pixel.v16i1.1247>.