

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Aryo Wicaksono, Y. Rahardja, and H. Prillysca Chernovita, "ANALISIS TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 DOMAIN EDM," *Sistem Informasi* |, vol. 7, no. 1, pp. 25–33, 2020.
- [2] R. Randy Suryono, D. Darwis, and S. Indra Gunawan, "AUDIT TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 (STUDI KASUS: BALAI BESAR PERIKANAN BUDIDAYA LAUT LAMPUNG)," 2018.
- [3] P. Agus Pradnyana Jaya and I. Made Oka Widyantara, "Audit Penerapan Aplikasi Sistem Keuangan Pemerintah Daerah Kabupaten Klungkung Menggunakan COBIT DOMAIN PO dan ITIL," *Teknologi Elektro*, vol. 16, 2017.
- [4] A. Y. Chairani, R. Afwani, and S. E. Anjawarni, "Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi Untuk Meningkatkan Mutu Sumber Daya Manusia Pada Dinas Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Provinsi Nusa Tenggara Barat Menggunakan Framework COBIT 5.0," *Journal of Computer Science and Informatics Engineering (J-Cosine)*, vol. 3, no. 2, pp. 107–116, 2019, doi: 10.29303/jcosine.v3i2.230.
- [5] K. Sofa, T. Lathif, M. Suryanto, R. R. Suryono, and J. Timur, "AUDIT TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN KERANGKA KERJA COBIT 5 PADA DINAS PEKERJAAN UMUM KABUPATEN TANGGAMUS," 2020. [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi>
- [6] D. Pasha, A. thyo Priandika, and Y. Indonesian, "ANALISIS TATA KELOLA IT DENGAN DOMAIN DSS PADA INSTANSI XYZ MENGGUNAKAN COBIT 5," *Jurnal Ilmiah Infrastruktur Teknologi Informasi*, vol. 1, no. 1, pp. 7–12, Jun. 2020, doi: 10.33365/jiiti.v1i1.268.
- [7] M. Aryo Wicaksono, Y. Rahardja, and H. Prillysca Chernovita, "ANALISIS TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 DOMAIN EDM," *Sistem Informasi* |, vol. 7, no. 1, pp. 25–33, 2020, Accessed: Sep. 19, 2022. [Online]. Available: https://www.researchgate.net/publication/339772856_ANALISIS_TATA_KELOLA_TEKNOLOGI_INFORMASI_MENGGUNAKAN_FRAMEWORK_COBIT_5_DOMAIN_EDM
- [8] M. N. Amalia, F. Akbar, I. Risdiani, A. Islaha, and N. Srilena, "Audit Sistem Informasi pada Perpustakaan ARS University Menggunakan Framework COBIT 5," *Jurnal Sains dan Informatika*, vol. 6, no. 2, pp. 139–147, Dec. 2020, doi: 10.34128/jsi.v6i2.226.

- [9] N. R. Radliya, A. Hadiana, and I. Afrianto, “Audit Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (Studi Kasus Pada RSUD Kota Tasikmalaya),” Bandung, 2017.
- [10] D. Darwis and D. Maila Pauristina, “AUDIT SISTEM INFORMASI MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 4.1 SEBAGAI UPAYA EVALUASI PENGOLAHAN DATA PADA SMKK BPK PENABUR BANDAR LAMPUNG,” 2017.
- [11] E. Ekwansyah *et al.*, *Audit Sistem Informasi Akademik Menggunakan COBIT 5 di Universitas Jenderal Achmad Yani*. 2017.
- [12] N. Adolong, R. Mokodongan, B. D. Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Jln Baharrudin J Habibie, and K. Bone Bolango, “IMPLEMENTASI TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 DI BPMPTSP BONE BOLANGO IMPLEMENTASI TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 DI BPMPTSP BONE BOLANGO IT Governance Implementation Using COBIT 5 Framework in Bone Bolango BPMPTSP,” 2017.
- [13] ISACA, *A Business Framework for the Governance and Management of Enterprise IT*. 2012. [Online]. Available: <http://linkd.in/ISACAOOfficial>
- [14] A. K. Darmawan and A. Dwiharto, “Pengukuran Capability Level Kualitas Layanan E-Government Kabupaten Pamekasan Menggunakan Framework COBIT 5.0,” *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, vol. 3, no. 2, p. 93, Apr. 2019, doi: 10.29407/intensif.v3i2.12659.
- [15] P. W. Wahyu Sandhiani, I. M. Sukarsa, and I. P. A. Eka Pratama, “The Improvement of IT Processes at Office X in one of the Cities in Indonesia,” *International Journal of Information Engineering and Electronic Business*, 2019, doi: 10.5815/ijieeb.2019.06.01.
- [16] P. Juliantari, G. R. Dantes, and D. G. H. Divayana, “Analysis of E-Government Governance in Bangli District’s Government Using the COBIT 5 Framework,” vol. 394, no. Icirad 2019, pp. 347–353, 2020, doi: 10.2991/assehr.k.200115.057.
- [17] H. T. Sihotang, M. Zarlis, S. Efendi, D. Jollyta, and Husain, “Evaluation of Maturity Level of Information and Communication Technology (ICT) Governance with CobIT 5.0 Case Study: STMIK Pelita Nusantara Medan,” *J Phys Conf Ser*, vol. 1255, no. 1, pp. 0–6, 2019, doi: 10.1088/1742-6596/1255/1/012046.
- [18] W. Trianto, “Evaluation of Patient Information System in Public Health Service Using the COBIT 5 Framework,” *IOP Conf Ser Mater Sci Eng*, vol. 407, no. 1, 2018, doi: 10.1088/1757-899X/407/1/012166.

- [19] I. B. A. E. M. Putra, R. S. Hartati, and Y. Divayana, "Audit Sistem Informasi E-Kinerja Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil Kota Denpasar," *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, vol. 19, no. 1, p. 107, Oct. 2020, doi: 10.24843/mite.2020.v19i01.p16.
- [20] Reynard and Wella, "COBIT 5: Tingkat Kapabilitas pada PT Supra Boga Lestari," *ULTIMA InfoSys*, vol. IX, no. 1, 2018.
- [21] F. Muttaqin, M. Idhom, M. H. P. S, and M. Y. Adityaraka, "ANALISA SUMBER DAYA MANUSIA TEKNOLOGI INFORMASI PADA UPT TELEMATIKA UPN ' VETERAN ' JAWA TIMUR MENGGUNAKAN COBIT 5," no. September, pp. 3–7, 2019.
- [22] D. Utami Setya and W. Wella, "COBIT 5.0: Capability Level of Information Technology Directorate General of Treasury," vol. V, no. 1, 2018.

