

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aziz, R. Z. A., & Wijaya, S. S. H. (2019). Audit Sistem Informasi Pada Lampung Post Menggunakan Framework Cobit 5. *Jurnal Informatika*, Vol. 19. No. 2.
- [2] M. Indra and D. S. Kusumadewi, “Penerapan Framework Balanced Scorecard Dan Cobit 5 Untuk Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Pt. Gits Indonesia,” *J-SIKA| J. Sist. Inf. Karya ...*, vol. 01, 2020, [Online].
- [3] F. Cobit, “Jurnal manajemen informatika,” vol. 6, no. 2, 2019.
- [4] S. Kasus *et al.*, “Audit Tata Kelola Teknologi Informasi menggunakan Cobit 5,” vol. 6, pp. 42–45, 2019.
- [5] H. Said *et al.*, “Audit Menggunakan COBIT 5 . 0 Domain DSS Dan MEA pada Sistem Informasi Akademik (SIAKAD) UPN Veteran Jakarta,” no. September, pp. 504–511, 2021.
- [6] A. Hanif, M. Giatman, and A. Hadi, “KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5,” vol. 9, no. 1, pp. 94–101, 2020.
- [7] M. M. Matin, A. Arini, and L. K. Wardhani. (2018). Analisis Keamanan Informasi Data Center Menggunakan Cobit 5,*J. Tek. Inform.*, vol. 10, no. 2, pp. 119–128.
- [8] D. Rachmatsyah. (2018). Pengembangan Aplikasi Aok-Jek Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 4.1 Untuk Meningkatkan Pelayanan Terhadap Pelanggan,*JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 5, no. 1, pp. 24–35.
- [9] I. Muthoharoh. (2019). Analisis Tingkat Kematangan Pendistribusian Ruang Kelas Maturity Level Measurement Classroom Distribution Using COBIT,*Jtiik*, vol. 1, no. 1, pp. 611–616.
- [10] N. F. Saragih, C. Sagala, I. S. Dumayanti, I. K. Jaya, E. Rajagukguk, and A. Gea. (2019). Evaluation of Employee Attendance System Using COBIT 5 Framework,*2019 Int. Conf. Comput. Sci. Inf. Technol. ICoSNIKOM 2019*.

- [11] Surjandy, E. Fernando, A. R. Condrobimo, and M. R. Yudho. (2020). Evaluasi Penerapan It Governance Pada Bank Berdasarkan Cobit 5 (Study Kasus Pada Bank Xyz) Evaluation Implementaion Of It Governance At Bank Xyz Based On Cobit 5 (case study at bank xyz),*J. Teknol. dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 3, pp. 453–460.
- [12] M. B. Ardima, R. Gernowo, and V. G. Slamet. (2020). Pengukuran Tingkat Kapabilitas Sistem Tata Kelola Ti Menggunakan Cobit 5 Dengan Iso 38500 Capability Level Measurement of It Governance System Using Cobit 5 With Iso 38500, vol. 7, no. 3, pp. 645–652.
- [13] ISACA, *COBIT ® Process Assessment Model (PAM): Using COBIT ® 5*. 2013.
- [14] ISACA, *Enabling Processes*. 2012.
- [15] Isaca, P. Copy, and R. R. Sabilillah. (2013). COBIT Self-assessment Guide: Using COBIT 5.
- [16] A. M. Indra & D. S. Kusumadewi. (2020). Penerapan Framework Balanced Scorecard Dan Cobit 5 Untuk Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Pt. Gits Indonesia. *J-SIKA| J. Sist. Inf. Karya ...*, vol. 01.
- [17] S. Pramono Hadi & E. Nugroho. (2017). Penerapan Information Technology Balanced Scorecard (BSC) Pada Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 5. *Semin. Nas. Sains dan Teknol. 2017*, no. November, pp. 1–2.
- [18] F. Gunadi & S. R. Widiyanto. (2020). Efektifitas Pelaporan Pajak Online di Indonesia Berbasis Cobit 5.0 pada Domain MEA (Monitor, Evaluate, Assess). *Semin. Nas. Teknol. Komput. Sains*, pp. 82–85.
- [19] Y. Supriyadi & C. W. Hardani. (2018). Information system risk scenario using COBIT 5 for risk and NIST SP 800-30 Rev. 1 a case study.*Proc. - 2018 3rd Int. Conf. Inf. Technol. Inf. Syst. Electr. Eng. ICITISEE 2018*, pp. 287–291.

LAMPIRAN