

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. B. Sabon and M. SH, *Hak Asasi Manusia: Bahan Pendidikan untuk Perguruan Tinggi*. books.google.com, 2020.
- [2] A. Lutfianto, “Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi Dengan Framework Cobit 5 Domain Edm01 Pada Politeknik Harapan Bersama Tegal,” *Sist. Inf.*, pp. 1–5, 2017.
- [3] ISACAISACA. (2019). COBIT 2019 Governance and Management Objectives (ISACA)., *COBIT 2019 Governance and Management Objectives (ISACA)*. 2019.
- [4] A. M. Syuhada, “KAJIAN PERBANDINGAN COBIT 5 DENGAN COBIT 2019 SEBAGAI FRAMEWORK AUDIT TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI,” vol. 6, no. 1, pp. 30–39, 2021.
- [5] D. Taluke, R. S. M. Lakat, A. Sembel, E. Mangrove, and M. Bahwa, “Analisis Preferensi Masyarakat Dalam Pengelolaan Ekosistem Mangrove Di Pesisir Pantai Kecamatan Loloda Kabupaten Halmahera Barat,” *Spasial*, vol. 6, no. 2, pp. 531–540, 2019.
- [6] S. U. Cobit, “Evaluation of Governance and Management of Information Technology Services Using Cobit 2019 and ITIL 4,” no. 10, pp. 5–8, 2021.
- [7] I. K. A. P. Prananta, Murahartawaty, and S. F. S. Gumilang, “Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Di Pt . Industri Telekomunikasi Indonesia (Inti) Menggunakan Framework Cobit 5 Pada Domain Align , Plan , and Organize (Apo),” *Telkom Univ. Indones.*, pp. 1–8, 2015.
- [8] B. B. Wahono, “Perancangan Tatakelola Teknologi Informasi Untuk Peningkatan Layanan Sistem Informasi Kesehatan (Studi Kasus Dinas Kesehatan Kabupaten Jepara),” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 6, no. 1, p. 101, 2015, doi: 10.24176/simet.v6i1.244.
- [9] D. I. Ricoida, “Tingkat Kematangan Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT pada Layanan Teknologi Informasi (Studi Kasus : STIE MDP),” *Jatisi*, vol. 2, no. 1, pp. 56–64, 2015.
- [10] L. E. Nugroho and P. I. Santosa, “IT Management Flexibility Concept for Higher Education,” *2018 5th Int. Conf. Inf. Technol. Comput. Electr. Eng.*, pp. 305–309, 2018.
- [11] E. Damia, D. Supriyadi, and S. T. Safitri, “Perancangan Alat Ukur Tingkat Kapabilitas SI/TI Perguruan Tinggi Menggunakan Metode COBIT 5,” *citisee.amikompurwokerto.ac.id*. [Online]. Available: <https://citisee.amikompurwokerto.ac.id/assets/proceedings/2017/SI04.pdf>.
- [12] A. M. Fikri, H. S. Priastika, and N. Octaraisya, “Rancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 2019 (Studi Kasus : PT XYZ),” vol. 5, no. 1, pp. 1–14, 2020.
- [13] P. K. Y. PUTRA, A. Firdaus, and D. R. Indah, *PENERAPAN PAM (PROCESS ASSESSMENT MODEL) UNTUK MENGUKUR KAPABILITAS KEAMANAN SISTEM INFORMASI KINERJA PEGAWAI NASIONAL repository.unsri.ac.id*, 2019.