

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. B. Sabon and M. SH, *Hak Asasi Manusia: Bahan Pendidikan untuk Perguruan Tinggi*. books.google.com, 2020.
- [2] Y. Yusnaini and S. Slamet, “Era Revolusi Industri 4.0: Tantangan Dan peluang Dalam Upaya Meningkatkan Literasi Pendidikan,” *Pros. Semin. Nas.*, 2019, [Online]. Available: <https://jurnal.univpgri-palembang.ac.id/index.php/Prosidingpps/article/view/2668>.
- [3] A. Lutfianto, “Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi Dengan Framework Cobit 5 Domain Edm01 Pada Politeknik Harapan Bersama Tegal,” *Sist. Inf.*, pp. 1–5, 2017.
- [4] ISACAISACA. (2019). COBIT 2019 Governance and Management Objectives (ISACA)., *COBIT 2019 Governance and Management Objectives (ISACA)*. 2019.
- [5] D. Arisandy, R. Rudi, and S. B. Sembiring, “Pengukuran Tingkat Kematangan Layanan IT Dengan CMMI,” *J. SIFO Mikroskil*, 2019, [Online]. Available: <https://www.mikroskil.ac.id/ejurnal/index.php/jsm/article/view/644>.
- [6] 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.
- [7] Y. Ardilla, A. B. Kusdinar, D. P. Y. Ardiana, E. Krisnanik, and ..., *PENGANTAR TEKNOLOGI INFORMASI*. repository.penerbitwidina.com, 2020.
- [8] R. Y. Pangestu, *PENERAPAN TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 DENGAN DOMAIN ALIGN, PLAN, ORGANIZE (APO) PADA SMP* repository.unama.ac.id, 2019.
- [9] Z. Zulkifli, “MENGUKUR INDEKS KEAMANAN INFORMASI DENGAN METODE OCTAVE BERSTANDAR ISO 27001 PADA UNIVERSITAS ALMUSLIM-BIREUEN,” *TECHSI-Jurnal Tek. Inform.*, 2019, [Online]. Available: <http://ojs.unimal.ac.id/index.php/techsi/article/view/123>.

- [10] 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.
- [11] M. Sidik, A. Iriani, and S. Yulianto, "Audit Manajemen Keamanan Teknologi Informasi Menggunakan Standar ISO 27001: 2005 Di Perguruan Tinggi XYZ," *Media Informasi Analisa dan Sistem*. osf.io, 2018, [Online]. Available: <https://osf.io/p8u6h/download>.
- [12] S. Hanief and I. W. Jepriana, "ANALISIS MATURITY LEVEL DALAM BLENDED LEARNING PADA DOMAIN SERVICE OPERATION FRAMEWORK ITIL V3," *Jurnal Teknologi Informasi dan* pdfs.semanticscholar.org, 2019, [Online]. Available: <https://pdfs.semanticscholar.org/ce8b/953b2f5fdab6961a1022547796b84491fd54.pdf>.
- [13] 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>.
- [14] A. C. ANNAPURNA, A. H. Dalimunthe, and N. Thereza, *PENGUKURAN TINGKAT KEMAMPUAN TATA KELOLA DAN MANAJEMEN TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 MENGACU PADA* repository.unsri.ac.id, 2020.
- [15] 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.
- [16] 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.