

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hengki Tamando Sihotang and Jijon Raphita Sagala, "PENERAPAN TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI PADA DOMAIN ALIGN, PLAN AND ORGANISE (APO) DAN MONITOR, EVALUATE AND ASSESS (MEA) DENGAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 STUDI KASUS: STMIK PELITA NUSANTARA MEDAN," *Jurnal Manajemen dan Informatika Komputer Pelita*, vol. 18, pp. 90-96, Desember 2015.
- [2] Johannes Andry and Kevin Christianto, *Audit Menggunakan COBIT 4.1 dan COBIT 5 Dengan Case Study.*, 2018.
- [3] ISACA, "A Business Framework for the Governance and Management of Enterprise IT," *COBIT 5 An ISACA FRAMEWORK*, 2012.
- [4] ISACA, "COBIT 5 Enabling Process," *COBIT 5 AN ISACA FRAMEWORK*, pp. 13-227, 2012.
- [5] Halim Agung and Johannes Fernandes Andry, "AUDIT SISTEM INFORMASI AKADEMIK MENGGUNAKAN KERANGKA KERJA COBIT 5 PADA DOMAIN EDM DI UNIVERSITAS XYZ," *Journal of Business and Audit Information Systems*, vol. 1, p. 12, 2018.
- [6] Ryan Randy Suryono, Dedi Darwis, and Surya Indra Gunawan, "AUDIT TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 (STUDI KASUS: BALAI BESAR PERIKANAN BUDIDAYA LAUT LAMPUNG)," *Jurnal TEKNOINFO*, vol. 12, p. 7, 2018.
- [7] Rauf Fauzan and Rani Latifah, "Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Untuk Mengontrol Manajemen Kualitas Menggunakan Cobit 4.1 (Studi Kasus : PT Nikkatsu Electric Works)," *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 1, pp. 235-244, Desember 2015.
- [8] Liliandara Wahyu Imami, Suprpto, and Yusi Tyroni Mursityo, "Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Dinas Komunikasi Dan Informatika (DISKOMINFO) Kota Probolinggo Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 4.1 Domain Plan And Organise Dan Acquire And Implement," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, pp. 3425-3432, September 2018.
- [9] Rustam M. Ali and Dewi R. Agushinta, "EVALUASI TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI PADA SISTEM INFORMASI AKADEMIK FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS KHAIRUN TERNATE MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5," *JUTEKIN*, vol. 6, pp. 93-94, 2019.
- [10] Rahmi Eka Putri, "MODEL PENILAIAN KAPABILITAS PROSES OPTIMASI RESIKO TI BERDASARKAN COBIT 5," *Seminar Nasional Informatika*, pp. 254-258, November 2015.
- [11] Alsri Windra Doni, "Evaluasi SDM Sistem Informasi Akademik Poltekkes Kemenkes Padang Menggunakan Framework COBIT 5," *JURNAL RESTI*, vol. 2, pp. 146-152, 2017.
- [12] ISACA, "Process Assessment Model (PAM): Using COBIT 5," *COBIT 5 AN*

ISACA FRAMEWORK, 2012.

- [13] Puri Jaoharotul Fahmi, Avon Budiono, and Iqbal Santosa, "PERANCANGAN TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI PADA LAYANAN MARKETPLACE BUSINESS TO BUSINESS MENGGUNAKAN KERANGKA KERJA COBIT 5 DOMAIN ALIGN, PLAN AND ORGANIZE (APO) (Studi Kasus : CV Kabita Informatika)," *e-Proceeding of Engineering*, vol. 5, pp. 3475-3479, Agustus 2018.
- [14] Asriyanik and Mokhamad Hendayun, "Tata Kelola Teknologi Informasi Teknologi Informasi Teknologi Informasi Teknologi Informasi pada Perguruan pada Perguruan Tinggi Menggunakan Tinggi Menggunakan Tinggi Meng," *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 3, no. 2443-2229, p. 11, 2017.
- [15] Murry Aryo Wicaksono, Yani Rahardja , and Hanna Prillysca Chernovita, "ANALISIS TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 DOMAIN EDM," *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 7, p. 9, 2020.
- [16] Ummy Permata Hakim and Dedi Darwis , "AUDIT TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI (EMIS) MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5," *Jurnal TEKNOINFO*, vol. 10, p. 6, 2016.
- [17] Rito Cipta Sigitta Hariyono, "ANALISIS DAN PENILAIAN TEKNOLOGI INFORMASI PADA PROSES TATA KELOLA DENGAN COBIT 5 PADA DOMAIN EDM STUDI KASUS UNIVERSITAS PERADABAN," *Indonesian Journal of Business Intelligence*, vol. 1, no. 1, p. 7, 2018.
- [18] ISACA, "A Business Framework for the Governance and Management of Enterprise IT," *COBIT 5 An ISACA FRAMEWORK*, pp. 13-14, 2012.
- [19] ISACA, "Enabling Processes," *COBIT 5 AN ISACA FRAMEWORK*, pp. 13-215, 2012.
- [20] Halim Agung and Johanes Fernandes Andry, "AUDIT SISTEM INFORMASI AKADEMIK MENGGUNAKAN KERANGKA KERJA COBIT 5 PADA DOMAIN EDM DI UNIVERSITAS XYZ," *Journal of Business and Audit Information Systems*, vol. 1, p. 45, 2018.