

DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. I. P. Ady, P. N. Basuki and A. D. Manuputty, "Analysis of Information Technology Governance Using the COBIT 5 Framework (Case Study: E-Legal Drafting Legal Section of the Regional Secretariat of Salatiga City)," *Journal of Information System and Informatics*, vol. 1, pp. 136-137, 2019.
- [2] S. D. Adhipta, A. Djunaedi and M. , "Perancangan Tata Kelola TI dengan Menggunakan Framework Cobit 5 (Studi Kasus: Pemerintahan Kab. Jeneponto)," *Teknologi Informasi dan Komputer*, Vols. 1, No. 1, p. 10, 2016.
- [3] KANIM, "Undang-undang Republik Indonesia No. 6 Tentang Keimigrasian," 2011. [Online].
- [4] K. P. D. Dharmayanti, I. P. A. Swastika and I. G. L. A. R. Putra, "Tata Kelola Sistem Informasi SANKEN Menggunakan COBIT 5," *Jurnal MATRIK*, vol. Vol. 18 No. 1, pp. 29-30, November 2018.
- [5] P. J. H.M, Akt., MBA., Ph.D. and W. A. M.Sc, Sistem Tata Kelola Teknologi Informasi, Yogyakarta, 2011.
- [6] K. Surendro, Implementasi Tata Kelola Teknologi Informasi, Bandung, Juni 2009.
- [7] N. W. W. Winarno and D. Adhipta, "Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Berbasis Framework COBIT 5," *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia* , Februari 2015.
- [8] ISACA, "A Business Framework for the Governance and Management of Enterprise," Rowling Meadows, 2012.
- [9] ISACA, Enabling Process COBIT 5, Rowling Meadows, 2012.
- [10] ISACA, Process Assessment Model (PAM), Rowling Meadows, 2012.
- [11] H. S. M. "Assessment Tingkat Kapabilitas Sumber Daya Layanan Akademik Menggunakan Kerangka Kerja (Framework) COBIT 5 Process Assessment Model (PAM) Pada Stikom Dinamika Bangsa Jambi," *Jurnal Ilmiah Media SISFO* , vol. 10 No. 2, p. 605, 2016.
- [12] D. Iskandar, K. and M. R. Arief, "Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Perguruan Tinggi Swasta Di Surakarta (Studi Kasus: Politeknik Indonusa

- Surakarta)," *Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta*, vol. 3, p. 15, 2017.
- [13] I. G. L. A. R. Putra, B. L. Sinaga and I. Wisnubhadra, "Evaluasi Tata Kelola Sistem Informasi Akademik Berbasis COBIT 5 di Universitas Pendidikan Ganesha," *Buana Informatika*, vol. 6, p. 283, 2015.
- [14] F. Ajismanto, "Analisis Domain Proses COBIT 5 Framework 5 Pada Sistem Informasi Worksheet (Studi Kasus: Perguruan Tinggi STMIK, Politeknik Palcomtech)," *Cogito Smart Journal*, vol. VOL. 3/NO. 2, p. 207, Desember 2017.
- [15] D. D. Kurniawan and R. Sarno, "Analisa Tingkat Kematangan Smart Grid di Kantor Pusat Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Menggunakan Smart Grid Maturity Model dan COBIT 5," *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XXV*, p. 1, 30 Juli 2016.
- [16] D. Febrianto and S. H. S.T.,M.T., "Asessment IT di Bagian Kurikulum Sekolah Menggunakan Framework COBIT 5 (Studi Kasus SMP Negeri 2 Playen)," 2019.
- [17] L. D. Oktaviana, P. Pribadi and M. Sabrinawati, "Evaluasi IT Governance Menggunakan Framework COBIT 5," *Jurnal Pro Bisnis* , vol. Vol. 12 No.1, p. 66, Februari 2019.
- [18] S. Damayanti, E. S. Negara and D. , "Evaluasi Tata Kelola TI pada Sekretariat DPRD Provinsi Sumatera Selatan Menggunakan COBIT 5," *Jurnal Bina Komputer*, vol. Vol. 1 No. 2, p. 99, Juli 2019.
- [19] J. W. Soetikno and S. Harlina, "Penerapan Tata Kelola Teknologi Informasi pada Perguruan Tinggi dengan menggunakan Control For Information & Related Technology (COBIT 5) Studi Kasus STITEK NUSINDO Makassar," *Seminar Nasional Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*, p. 439, Juli 2018.
- [20] E. and H. Fandy , "Evaluasi Tata Kelola Infrastruktur TI dengan Framework Cobit 5 (Studi kasus: STMIK- STIE Mikroskil)," *Sebatik*.
- [21] T. O. M.Kom, "Tata Kelola Teknologi infromasi dengan COBIT 5," *Informatika*, Vols. 3, No. 2, p. 30, Juli-Desember 2017.

[22] I. P. Rahayu, N. Agitha and M. A. Albar, "Analisis Tata Kelola Informasi Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 5 (Studi Kasus: DISKOMINFO LOMBOK BARAT)," *JTIKA*, Vols. Vol. 1, No. 2, p. 132, September 2019.

[23] Maskur, N. Adolong and R. Mokodongan, "Implementasi Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 di BPMTSP Bone Bolango," p. 119, 2017.



UNIVERSITAS
MIKROSKIL