

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. S. Utami , "Pengukuran Tingkat Kapabilitas Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 dan Rekomendasi Perbaikan (Studi Kasus: Badan Pengembangan Teknologi Informasi)," *Jurnal Ekonomi dan Manajemen Teknologi (EMT)*, vol. 5 No.1, pp. 31-36, 2021.
- [2] K. Sofa, T. L. M. Suryanto and R. R. Suryono , "Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 5 Pada Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Tanggamus," *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi* , vol. Vol 1 No. 1, pp. 39-46, 2020.
- [3] T. Oktarina, "Tata Kelola Teknologi Informasi Dengan COBIT 5," *Jurnal Informanika* , vol. Vol. 3 No. 2, no. 2407-1730, pp. 30-38, 2017.
- [4] R. Doharma , A. A. Prawoto and J. F. Andry , "Audit Sistem Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 (Studi Kasus: PT. Media Cetak)," *Journal of Business and Audit Information Systems*, vol. 4 No. 1, no. 2615-6431, pp. 22-28, March 2021.
- [5] R. E. Putri , "Model Penilaian Kapabilitas Proses Optimasi Resiko TI Berdasarkan COBIT 5," *Jurnal Nasional Terakreditasi* , vol. Vol 1 No. 1, no. 1997-2328, pp. 252-258, 2015.
- [6] W. Trianto , "Rancangan Tata Kelola IT Dalam Persiapan Akreditasi Puskesmas Menggunakan COBIT 5," *TEDC*, vol. 12 No. 2, pp. 162-168, 2018.
- [7] I. Nurlinawati and R. H. Putranto, "Faktor-Faktor Terkait Penempatan Tenaga Kesehatan di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Tingkat Pertama Daerah Terpencil?Sangat Terpencil," *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, vol. 4 No. 1, no. 2598-8537, pp. 31-38, April 2020.
- [8] G. B. Kristianto and P. L. Putri, "Analisis Pelaksanaan Audit Terhadap Badan Layanan Umum Daerah Puskesmas Sesuai Permendagri 79 Tahun 2018 di Kabupaten Banyumas," *Journal of Law, Economics and English*, vol. Vol. 2 No. 2, pp. 102-122, Juni 2021.
- [9] S. Wibisono and S. Munawaroh, "Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Simpuskesmas) Berbasis Cloud Computing," *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, vol. Vol 17 No. 2, no. 0854-9524, pp. 141-146, Juli 2012.
- [10] ISACA and J. W. Lainhart, "A Business Framework for the Governance and Management of Enterprise IT," *COBIT 5*, 2012.

- [11] R. M. Ambarita and W. Cholil, "Pengukuran Tingkat Risiko Terhadap Kapabilitas Tata Kelola Teknologi Informasi Berdasarkan Framework COBIT 5," *Jurnal TEKNO KOMPAK*, vol. Vol. 16 No. 1, no. 2656-3525, pp. 97-108, 2022.
- [12] A. Dinata , "Pendampingan Penyusunan DED Pembangunan Puskesmas Kecamatan Dempo Utara Kota Pagar Alam," *Jurnal Pengabdian Masyarakat* , Vols. Vol 1, No. 1, no. 2828-1225, pp. 1-5, 2018.
- [13] Nurmayanti , M. Parida , Ngajiyanto and I. Anzalna , "Audit Pelayanan Sistem Rujukan Online Puskesmas Menggunakan Framework COBIT 5.0," *Journal Informasi dan Komputer*, vol. 9 No. 2, no. 2337-8344, 2021.
- [14] N. Ruswianto , E. Utami and M. R. Arief, "Perancangan Data Primer Untuk Layanan E-Government Berbasis Ketugasan Dengan Pendekatan Model Diagram RACI (Study Kasus : Pemerintah Kota Magelang)," *Open Journal System Semnasteknomedia Online*, vol. 6 No. 1, no. 2302-3805, 10 Februari 2018.
- [15] A. Harits , G. M. Noer and A. P. Widodo, "Capability Level Measurement Using COBIT 5 (Case Study: PT. Jasa Cendekia Indonesia)," *Journal of Information System and Informatics*, vol. 3 No. 2, no. 2656-5935, 2021.
- [16] Y. Maleh , A. Sahid and M. Belaissaoui, *Strategic IT Governance and Performance Frameworks in Large Organizations*, 2019.
- [17] A. "Analisa Proses Audit Sistem Informasi Biro Manajemen Asset dan Logistik Menggunakan Framework COBIT 4.1 Pada Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya Bandar Lampung," *Jurnal Informatika*, vol. 14 No. 1, pp. 72-83, 2014.
- [18] D. U. Setya and Wella, "COBIT 5.0: Capability Level of Information Technology Directorate General of Treasury," *Internation Journal of New Media Technology*, vol. 5 No. 1, no. 2355-0082, pp. 18-24, June 2018.
- [19] M. S. Lamato , A. Setyanto and A. Nasiri, "Evaluasi Tingkat Kematangan Tata Kelola Infrastruktur IT Menggunakan COBIT 5," *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*, vol. 8 No.2, pp. 186-197, 2019.
- [20] ISACA and J. W. Lainhart, "Enabling Process," *COBIT 5*, 2012.
- [21] Y. E. Daud , Y. D. Y. Rindengan and S. R. Sentinuwo , "Penerapan COBIT 5 Build, Acquire And Implement Untuk Mengukur Kematangan Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Manado," *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 10 No. 3, no. 2301-8402, 2021.

- [22] U. F. Vista , B. S. W A and F. W. Wibowo , "Audit Tata Kelola Keamanan Data Teknologi Informasi Menggunakan COBIT 4.1 Pada PT. KLM.," *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 15 No. 3, no. 1907-2430, November 2019.
- [23] E. Yustanti, A. Pratama and Arrazi, "Penerapan Framework COBIT 5 Domain APO(Align, Plan And Organise) Pada Audit Tata Kelola Teknologi Informasi," *Jurnal Sistem Informasi*, no. 2599-0330, 2020.

