

## DAFTAR PUSTAKA

- Arumana, A., Rochim, A. F., & Windasari, I. P. (2014). Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 4.1 pada Fakultas Teknik Undip. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 2(2), 162–169. <https://doi.org/10.14710/JTSISKOM.3.2.2015.247-252>
- Ashari, M. (2015). Audit Information Technology ( IT ) Governance Pada Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer ( STMIK ) Lombok Menggunakan Framework COBIT 4 . 1. *Bianglala Informatika*, 3(2), 1–9.
- Couture, R., Evans, S. G., & Polster, A. (2004). *Movement and mechanisms of a complex landslide: the case of East Gate Landslide, Glacier National Park, Canada*.
- Fauzan, R., & Latifah, R. (2015). Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Untuk Mengontrol Manajemen Kualitas Menggunakan ( Studi Kasus : PT Nikkatsu Electric Works ). *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 1, 235–244.
- Fitriani, M., Candra, A., Herwiyanti, E., Informasi, A., Berbasis, R., Services, W., ... Overseas Development Institute. (2013). Focus Group Discussion. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 3(1), 115–124. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Hanum, A. N. (n.d.). IT GOVERNANCE PADA DOMAIN DELIVER & SUPPORT ( DS ) PERBANKAN DENGAN MENGGUNAKAN MATURITY MODEL COBIT 4 . 1 ( Studi Kasus pada Perbankan Wilayah Kota Semarang ), 1, 1–10.
- Hermanto, D., & Iba Ricoida, D. (2014). Analisis Pengukuran Tingkat Kematangan Menggunakan Kerangka COBIT 4.1 (Studi Kasus: Pt Smi). *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*, 1(September), 1–5.
- Heryudo, S., Kurniati, A. P., & Perdana, E. G. (2013). Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi Dengan Menggunakan Framework COBIT 4 . 1 Dalam Mendukung Layanan Teknologi Informasi ( Studi Kasus : Pt . Pupuk Sriwidjaja Palembang ).

- Ibrahim, & Nurpulaela, L. (2017). Evaluation of IT governance to support IT operation excellent based on COBIT 4.1 at the PT Timah Tbk. *Proceedings - 2016 3rd International Conference on Information Technology, Computer, and Electrical Engineering, ICITACEE 2016*, 336–339. <https://doi.org/10.1109/ICITACEE.2016.7892467>
- Janahi, L., Griffiths, M., & Al-Ammal, H. (2015). A Conceptual Model for IT Governance in Public Sectors. *The Fourth International Conference on Future Generation Communication Technologies (FGCT) 2015*, (FGCT), 48–56. <https://doi.org/10.1109/FGCT.2015.7300242>
- Kasus, S., Xyz, U., & Soepomo, P. (2013). Pembuatan Model Tata Kelola It Untuk Proses Akademik Menggunakan COBIT 4 . 1 (Studi Kasus : Universitas XYZ). *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 1(1), 287–296.
- Lesmono, I. D., & Erica, D. (2018). Tata Kelola Teknologi Informasi Dengan Metode COBIT 4 . 1 ( Studi Kasus : PT . IMI ), 10(1).
- Sadikin, M., Hardi, H., & Haji, W. H. (2014). IT Governance Self Assessment in Higher Education Based on COBIT Case Study: University of Mercu Buana. *Journal of Advanced Management Science*, 2(1), 83–87. <https://doi.org/10.12720/joams.2.2.83-87>
- Safitri, S. T. (2013). Analisis Information Technology Governance Pada Pt . Pertamina, 5, 52–57.
- Sihotang, H. T. (2015). Penerapan Tata Kelola Teknologi Informasi Dengan Menggunakan COBIT Framework 4.1 Studi Kasus pada PT. Perkebunan Nusantara III Medan (Persero). *Jurnal Mantik Penusa*, 17(1), 1–7. Retrieved from <http://e-jurnal.pelitanusantara.ac.id/index.php/mantik/article/view/119/35>
- Suradi, A., & Wiyanta, S. (2017). Penerapan Framework COBIT Untuk Identifikasi Tingkat Kematangan Tata Kelola Teknologi Informaaasi : Studi Kasus Di Fasilkom Unwidha. *Khazanah Informatika*, 3(1), 38–42. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.23917/khif.v3i1.4062>
- Wardani, S., & Puspitasari, M. (n.d.). Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT Dengan Model Maturity Level, 38–46. Retrieved from <http://jurtek.akprind.ac.id/sites/default/files/38->

46\_wardani.pdf

Wicaksono, R. K., & Handayaningsih, S. (2015). Perancangan Model Tata Kelola Teknologi Informasi Berbasis COBIT 4 . 1 pada Proses Mengelola Sumber Daya Manusia IT ( Studi Kasus Bagian Pengelolaan Data Kab , Kendal ). *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 1, 487–495.



*“Halaman ini sengaja dikosongkan”*

