

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, A., & Habibi, A. P. (2017). Analisis Maturity Level Business Goals 8 Menggunakan COBIT Pada PT. APLIN. *Intensif*, 1(2), 137–146. <https://doi.org/10.29407/intensif.v1i2.846>
- Ambarwati, A., & Rusady, R. (2017). Analisis Implementasi Teknologi Informasi pada Domain Deliver and Support di PT . RDPI, 2(2).
- Ariyadi, D. (2017). Evaluasi Infrastruktur TI Menggunakan Framework COBIT 4.1. *Fountain of Informatics Journal*, 2(2), 4–7. <https://doi.org/10.21111/fij.v2i2.1066>
- Carolina, I. (2016). PENGUKURAN MATURITY LEVEL TATA KELOLA TI BERDASARKAN TUJUH KERANGKA KERJA COBIT 4.1. *Swabumi*, 4(1), 38–46.
- Carolina, I. (2017). Pengukuran Tingkat Kematangan Tata Kelola Ti Berdasarkan 34 Kerangka Kerja. *Swabumi*, 5, 29–40.
- Delak, B. (2016). Approach for Information System Maturity Assessment. *Proceedings of the CAiSE 2016 Industry Track Co-Located with 28th International Conference on Advanced Information Systems Engineering (CAiSE 2016)*. Retrieved from <http://ceur-ws.org/Vol-1600/session2p1.pdf>.
- Fauzan, R., & Latifah, R. (2015). 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*, 1(3).
- Fitrianingsih, N. I. (2016). Audit Digital Library UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Menggunakan Framework COBIT 5.
- Hamka, M., & Wibowo, F. (2015). Analisis Pengukuran Tingkat Kematangan (Studi Kasus : Kelompok UMKM Etsa Luhur) (Measurement Analysis of

Maturity Level on E-, *III*(November), 181–186.

Hanief, S., & Nugraheni, Y. (2015). Pengukuran maturity Level Pembelajaran Asinkronus Melalui Media TIK dengan Framework COBIT 4.1. *SEMNASTEKNOMEDIA ONLINE*, 3(1), 2–3.

I, N. F. I., S, C. P., Pinasthika, R., & Hiererra, S. E. (n.d.). PENGUKURAN MATURITY LEVEL PROSES PENGADAAN ASET TI PADA BIRO TI MENGGUNAKAN KERANGKA KERJA.

ISACA, C. (2011). COBIT®4.1 Process Assessment Model. *IL, USA: ISACA*.

Kerangka, T., Cobit, K., Studi, P., & Akuntansi, K. (2016). SWABUMI VOL IV No . 1 , Maret 2016 PENGUKURAN MATURITY LEVEL TATA KELOLA TI BERDASARKAN JI . Margonda Raya No . 8 , Depok ISSN 2355-990X, *IV*(1), 38–46.

Kosasi, S. (2014). Evaluasi Tingkat Kematangan Domain Deliver and Support Dengan Framework Cobit 4 . 1, (372), 1–7.

Lusiana, D., & Wardoyo, A. E. (2016). PENGUKURAN MATURITY LEVEL PADA AL-IRSYAD AL ISLAMIYYAH UNTUK MEMPERBAIKI KINERJA KEUANGAN DAN PELANGGAN MENGGUNAKAN KERANGKA KERJA COBIT 4.1. *Jurnal Teknologi Informasi Terapan (JTIT)*, 3(1), 330–336.

Muhammad, G. (2017). PENGUKURAN MATURITY LEVEL PROSES TI AI3, AI4, dan DS4 MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 4.1 pada DINAS KOMINFO BANTUL.

Nurdiansyah, Y., & Taufiqi, A. B. A. (2017). Implementasi Algoritma Twofish pada Sistem Informasi Pengarsipan.

Permadi, A. (n.d.). Pengukuran Maturity Level Control Objective Ke-5 Domain Delivery and Support : Ensuring System Security Menggunakan Framework Cobit 4.1, 37–43.

- Pujiantara, N. D., & others. (2017). *Pengukuran Tingkat Kematangan Pendukung Jaringan SITU menggunakan COBIT 4.1 (Studi Kasus Fakultas Teknik Universitas Pasundan)*. Fakultas Teknik.
- Purwanto, L. A., & Dirgahayu, R. T. (2017). Pengukuran Tingkat Kematangan Tata Kelola Pengelolaan Permasalahan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Framework (Maturity Level Measurement of Governance of Academic Information System Problems Management Using COBIT 4 . 1 Framework), *V(November)*, 103–113.
- Ricoida, D. I., & Hermanto, D. (2016). Tingkat Kematangan Tata Kelola Teknologi Informasi, 6–7.
- Rozas, I. S., & Galulien, D. (n.d.). KUESIONER BERBASIS CONTROL OBJECTIVE COBIT 4.1 UNTUK MELAKUKAN AUDIT TEKNOLOGI INFORMASI. *Fakultas Ilmu Komputer Universitas Narotama Surabaya*, 2.
- Sri Supatmi, Taufiq Nuzwir Nizar, R. F. (2014). Jurnal Teknik Komputer Unikom – Komputika – Volume 3, No .2 - 2014. *Jurnal Teknik Komputer Unikom – Komputika – Volume 3, No.2 - 2014 SISTEM*, 3(2), 23–28.
- Suradi, A., & Wiyanta, S. (2017). Penerapan Framework COBIT untuk Identifikasi Tingkat Kematangan Tata Kelola Teknologi Informasi: Studi Kasus di Fasilkom UNWIDHA. *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 3(1), 38–42.

“Halaman ini sengaja dikosongkan”

