

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, Fhery. 2014. Analisis Perbandingan Tingkat Maturity Level Sistem Otomasi Perpustakaan Berbasis Opensource Dan Proprietary Menggunakan Framework Cobit 5.0 (Studi Kasus : Perpustakaan STMIK Potensi Utama), Seminar Nasional Informatika, 209-215.
- Alit, R., I. D. Pratiwi dan M. Idhom. 2017. Tingkat Kematangan Infrastruktur Teknologi Informasi Pada Domain Acquire and Implement Menggunakan COBIT 4.1 (Studi Kasus : UPT Perpustakaan Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur). *Kinetik*, 2(3):227-234.
- Apriani. 2016. Audit Sistem Otomasi Perpustakaan Digilib STMIK Bumigora Mataram. *IJNS*, 5(1):26-31
- Ariyadi, Dwiyono. 2014. Evaluasi Tingkat Kematangan Proses Pengelolaan Data Sistem Informasi E-Learning SMKN 1 Jenangan Menggunakan Cobit Quickstart. *Multitek Indonesia*, 8(1):36-53.
- Ariyadi, Dwiyono. 2014. Evaluasi Tingkat TI Menggunakan Framework COBIT 4.1. *Fountain of Informatics Journal [Online]*, 2(2):4 halaman.
- Elinda, Maysari. *et. al.* 2015. Sejarah dan Perkembangan Cobit. Prezi [Online]. Tersedia : https://prezi.com/m/tgi6vtklldo_i/sejarah-dan-perkembangan-cobit/. Diakses pada tanggal 6 Agustus 2018
- Gondodiyoto, Sanyoto. 2007. *Audit Sistem Informasi + pendekatan Cobit*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Iskandar, D., Kusriani dan M. R. Arief. 2017. Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Perguruan Tinggi Swasta Di Surakarta (Studi Kasus : Politeknik Indonusa Surakarta). *Informa*, 3(1):10-21.
- IT Governance Institute. 2007. “*COBIT 4.1 Framework, Control Objectives, Management Guidelines, Maturity Models*”, ITGI.
- Kharisma, R. S., 2012. Perancangan Model Tata Kelola Teknologi Informasi pada STMIK AMIKOM Yogyakarta. Tesis Magister Teknik Informatika pada STMIK AMIKOM.

- Lusiana, Dewi, 2017. Mengevaluasi Tingkat Kematangan Domain Delivery Support (DS11) Perpustakaan Menggunakan Kerangka COBIT 4.1. *JUSTINDO*, 2(1):67-74
- Laksito, Arif. 2012. Analisis Model Kematangan Tata Kelola Teknologi Informasi di STMIK AMIKOM Yogyakarta menggunakan Framework COBIT. Tesis Megister pada STMIK AMIKOM Yogyakarta.
- Megawati. dan Surya, V. 2015. Pengukuran Tingkat Kematangan Sistem Otomasi Menggunakan Maturity Level Pada Proses Mengelola Kinerja Dan Kapasitas (DS3) (Studi Kasus : Perpustakaan UIN SUSKA RIAU). *Jitter*, 1(2):43-49.
- Purnomo, H. D. Lukman. 2010. Perancangan Model Tata Kelola Ketersediaan Layanan TI Menggunakan Framework COBIT pada BPK-RI. Tesis Megister pada ITS Surabaya.
- Sholehah, Maratus. 2017. Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Sistem Akademik Universitas Muhammadiyah Ponorogo pada Domain Deliver and Support Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 4.1. Ponorogo: Tidak diterbitkan.
- Subtari, Tata. 2012. *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta : Andi.
- Surendro, Kridanto. 2009. *Implementasi Tata Kelola Teknologi Informasi*. Bandung : Informatika.
- Rosalika, L. M., A. Wibowo, dan I. Gunawan. 2013. Audit Sistem Informasi Perpustakaan Kristen Petra Berdasarkan Standar Control Objectives For Information And Related Technology (Cobit 4.0). *Jurnal Infra*, 1(2):7 halaman.
- Wardani, Setia. dan M. Puspitasari. 2014. Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit Dengan Model Maturity Level (Study Kasus Fakultas ABC). *Jurnal Teknologi*, 7(1):38-46.
- Wahab, A. dan Bekti C. H. 2012. Perbaikan Proses Pengelolaan Data Untuk Merancang Model Tata Kelola Teknologi Informasi Dengan Cobit 4.1 Studi Kasus Pada Perpustakaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Tersedia: <http://digilib.its.ac.id/>. Diakses pada tanggal 20 Januari 2018.