

## DAFTAR PUSTAKA

- Adikara, F. (2013). Implementasi Tata Kelola Teknologi Informasi Perguruan Tinggi Berdasarkan COBIT 5 pada Laboratorium Rekayasa Perangkat Lunak Universitas Esa Unggul. *Universitas Esa Unggul*.
- Aradea, Gufroni, A. I., & Akbar, R. R. (2011). Analisis Pola Keputusan Tata Kelola Teknologi Informasi untuk Menjamin Keselarasan TI dengan Tujuan Fungsi Bisnis Enterprise. *Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Siliwangi*.
- Arumana, A., Rochim, A. F., & Windasari, I. P. (2014). Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 4.1 Pada Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Cahyono. (2010). *E-Government Informasi Manajemen Program Keluarga Berencana Nasional (SSIM-PKBN) dalam meningkatkan sosialisasi Program Keluarga Berencana (KB) di Jawa Barat*. Bandung, Jawa Barat: UNIKOM.
- Christianti, M., & Imbar, R. V. (2007). Pemodelan Enterprise Architecture Zachman Framework pada Sistem Informasi Fakultas Teknologi Informasi Universitas Kristen Maranatha Bandung.
- COSO. (2004). Enterprise Risk Management — Integrated Framework. *Executive Summary*.
- Indrajit, R. E. (2004). Kajian Strategis Cost Benefit Teknologi Informasi.
- ISConsult. (n.d.). *ISConsult Limited*. Retrieved November 19, 2015, from What Is ISO 17799?: <http://www.isconsult.co.uk/bs7799.htm>
- IT Governance Institute (ITGI). (2007). *COBIT 4.1 Framework Control Objectives Management Guidelines Maturity Models*. IT Governance Institute (ITGI).
- ITGI. (2006). *COBIT Mapping: Overview of International IT Guidance 2nd Edition*. USA: ITGI.
- Kesumawardhani, D. R. (2012). *Evaluasi IT Governance Berdasarkan COBIT 4.1 (Studi Kasus di PT. Timah (PERSERO) Tbk)*. DEPOK: Fakultas Ekonomi Program Ekstensi Akutansi Depok.

- Laksito, A. D. (2012). *Analisis Model Kematangan Tata Kelola Teknologi Informasi di STMIK AMIKOM Yogyakarta menggunakan Framework COBIT*. Yogyakarta: STMIK AMIKOM.
- Mahardika, E. (2014). Analisis Tata Kelola TI Berdasarkan Domain Delivery and Support 5 (DS5) untuk Memastikan Keamanan Sistem Menggunakan Framework COBIT 4.1 pada Universitas Dian Nuswantoro Semarang.
- Mardiansyah, C. R. (2012). *Analisis dan Pengembangan Enterprise Arsitektur Menggunakan Framework TOGAF pada Pengadilan Agama Bandung*. Bandung.
- Maria, E., Fibriani, C., & Sinatra, L. (2012). The Measurement Of Information Technology Performance In Indonesian Higher Education Institutions In The Context Of Achieving Institution Business Goals Using COBIT Framework Version 4.1 ( Case Study: Satya Wacana Christian University, Salatiga). *Journal of Arts, Science & Commerce*.
- Maynardo, F., Buliali, J. L., & Tjahyanto, A. (2012). Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi untuk Perencanaan dan Organisasi TI dengan Menggunakan COBIT Studi Kasus di Rumah Sakit XYZ Surabaya. *Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)*.
- Monica, Daud, V., & Maria, Y. (2014). *Peran IT Audit Internal dalam Pengimplementasian ITIL Framework pada Bagian Service Strategy (Studi Kasus: EDF Energy)*. Malang.
- Octavia, R. (2014). *Analisis Tingkat Kematangan Penyediaan Tata Kelola Teknologi Informasi di PDII LIPI Menggunakan Framework COBIT 4.1*. BOGOR: Institut Pertanian Bogor.
- Pratama, R. S. (2013). *Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi Sistem E-KTP pada Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kabupaten Ogan Komering Ilir Menggunakan Kerangka Kerja COBIT*. Palembang: Fakultas Ilmu Komputer Universitas Bina Darma.
- Rahmanisa, A. (2014). Analisis Pengawasan dan Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi PT. Angkasa Pura I Semarang dengan Framework COBIT 4.1. *Universitas Dian Nuswantoro Semarang*.
- Ramadhani, D. P., Kurniati, A. P., & Maharani, W. (2013). IT Governance Analysis Of XYZ Hospital Based On COBIT 4.1.
- Rusli, F. (2015). *Rencana Strategis Teknologi Informasi IAIN Raden Fatah Menuju UIN Raden Fatah Palembang*. Palembang: UIN Raden Fatah Palembang.

- Sarno, R. (2009). *Audit Sistem & Teknologi Informasi*. Surabaya: ITS.
- Sembiring, S. W. (2013). *Evaluasi Penerapan Teknologi Informasi Menggunakan Model COBIT Framework 4.1 (Studi Kasus : PT.Prudential Indonesia)*. Yogyakarta: Program Studi Magister Teknik Informatika Program Pascasarjana Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Simamora, B. H., Adiningrat, M. A., Sundjaja, A. M., & Hendarti, H. (2015). Improving Customer Service Through Cobit 4.1 Approach: A Case Study of it Organization in Indonesia. *International Business Management*.
- Slameto, A. A., Utami, E., & Pangera, A. A. (2013). Penerapan Zachman Framework dalam merancang sistem pelaporan kerusakan komputer.
- Supriyana, I. (2010). Model Arsitektur Bisnis, Sistem Informasi dan Teknologi di Bakosurtanal Berbasis TOGAF. *Badan Koordinasi Survei dan Pemetaan Nasional (BAKOSURTANAL)*.
- Suryani, A. A. (2009). Pengembangan Model Information Technology (IT) Governance pada Organisasi Pendidikan Tinggi Menggunakan COBIT 4.1 Domaian PO dan AI. *Departemen Teknik Informatika, Institut Teknologi Telkom, Bandung*.
- Syafrizal, M. (2007). ISO 17799: Standar Sistem Manajemen Keamanan Informasi. *STMIK AMIKOM Yogyakarta*.
- Telematika UPN. (2014, April 12). *Sejarah UPN*. Retrieved Februari 19, 2016, from <http://www.upnjatim.ac.id/index.php/features/sejarah-upn>
- The Office of Government Commerce (OGC). (2007). *The Official Introduction to the ITIL Service Lifecycle*. The Office of Government Commerce (OGC).
- UPT Perpustakaan UPN "Veteran" Jawa Timur. (2013). *Profil Perpustakaan UPN "Veteran" Jawa Timur*. Retrieved Desember 02, 2015, from UPT Perpustakaan UPN "Veteran" Jawa Timur: <http://library.upnjatim.ac.id/?q=node/36>
- UPT Perpustakaan UPN "Veteran" Jawa Timur. (2015). *UPT Perpustakaan UPN "Veteran" Jawa Timur*. Retrieved Desember 02, 2015, from UPT Perpustakaan UPN "Veteran" Jawa Timur: <http://pustaka.upnjatim.ac.id/>
- Utomo, A. P., & Mariana, N. (2011). Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi ( It Governance ) pada Bidang Akademik dengan Cobit Frame Work Studi Kasus pada Universitas Stikubank Semarang. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*.

- Walker, M. (2011, Februari 16). *Mike The Architect*. Retrieved November 19, 2015, from Process Framework: <http://www.mikethearchitect.com/togaf/page/3/>
- whardani, f. r. (2014). Pengaruh Profesionalisme dan Pengalaman Auditor Internal Terhadap Efektivitas Pengelolaan Enterprise Risk Management (Studi Survey Pada Perusahaan PT.Enseval Putera Megatrading Tbk). *Universitas Widyatama*.
- Wibowo, M. P. (2008). *Analisis Tingkat Kematangan (Maturity Level) Pengawasan dan Evaluasi Kinerja Teknologi Informasi Otomasi Perpustakaan dengan COBIT (Control Objective For Information and Related Technology) : Studi Kasus di Perpustakaan Universitas Indonesia*. JAKARTA: Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya Universitas Indonesia.
- Wijaya, A. F. (2014). Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Bagian Pengelolaan Data Menggunakan Framework COBIT 4.1 pada Bank Jateng. *Universitas Dian Nuswantoro Semarang*.
- Wiradi, G. (2002). *Panduan Mempersiapkan Tulisan Ilmiah*. Bandung: Akatiga.

## **LAMPIRAN**