

DAFTAR PUSTAKA

- Adityo, Fandy., Suprpto., Admaja D. Herlambang., 2019, *Implementasi Kerangka Kerja COBIT 4 . 1 Domain Acquire and Implement (AI) Terhadap Tata Kelola Teknologi Informasi (Studi Kasus : Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Bukittinggi)*. Malang : Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer.
- Agoan, Tedi., Hans, F. Wowor., & Stenley Karouw., 2017, *Analisis Tingkat Kematangan Teknologi Informasi Pada Dinas Komunikasi Dan Informatika Kota Manado Menggunakan Framework COBIT 5 Domain Evaluate, Direct, Monitor (EDM) dan Deliver, Service, and Support (DSS)*. Manado.
- Agung, Halim., Johanes., 2018, *Audit Sistem Informasi Akademik Menggunakan Kerangka Kerja COBIT 5 Pada Domain EDM DI Universitas XYZ*. Jakarta.
- Ajismanto, Fahmi., 2017, *Analisis Domain Proses COBIT Framework 5 Pada Sistem Informasi Worksheet (Studi Kasus : Perguruan Tinggi STMIK , Politeknik Palcomtech)*. Palembang.
- Budiaji, W., 2013, *Skala Pengukuran Dan Jumlah Respon Skala LIKERT*. Jakarta.
- Ciptaningrum, Dewi, Nugroho, Eko., & Adhipta, Dani., 2015, *COBIT 5 Sebagai Metode Alternatif Bagi Audit Keamanan Sistem Informasi (Sebuah Usulan Untuk Diterapkan di Pemerintah Kota Yogyakarta)*. Yogyakarta : STIMIK AMIKOM Yogyakarta.
- Elyana, Istianti., 2017, *Analisis Pengukuran Kualitas Pelayanan Sistem Informasi Perbankan Dengan Menggunakan COBIT 5*. Sains Komputer & Informatika. Jakarta.
- Hidayat, Rahmat, 2015, *Audit Control Capability Level Tata Kelola Sistem Informasi Menggunakan COBIT 5 (Studi : Direktorat Tik Upi Bandung)*. Bandung.
- ISACA, 2012, *Enabling Processes*. United States of America : ISACA.
- ISACA, 2012, *Implementation*. United States of America : ISACA.
- Iskandar, Dwi., Kursini, M., Rudianto. A., 2017., *Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Perguruan Tinggi Swasta Di Surakarta (Studi Kasus: Politeknik Indonusa Surakarta)*. Yogyakarta : Politeknik Indonusa Surakarta.

- Islamiah, Mega., 2014, *Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Di Universitas Lampung Menggunakan Framework COBIT 5 Fokus Domain EDM (Evaluate, Direct, And Monitor)*. Lampung.
- Jonathan., Yuli., & Rahmat Mulyana., 2017, *Analisis Dan Perancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Lembaga Keuangan Mikro Menggunakan Framework Cobit 5 Domain Evaluate, Direct, Monitor (EDM) Dan Align, Plan, And Organize (APO) (Studi Kasus: Pt Sarana Jabar Ventura)*. Bandung.
- Kasemin, Kasiyanto., 2015, *Agresi Perkembangan Teknologi Informasi*. Jakarta : Prenadamedia Group.
- Kurnia, Rio., 2015, *Audit Teknologi Informasi menggunakan Framework COBIT 5 pada Domain DSS (Delivery, Service, Support) (Studi Kasus : iGracias Telkom University)*. Bandung.
- Machdi, Imam., 2018, *Kementrian Pendayagunaan Aparatur Negara Tata Kelola Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik Republik Indonesia Kondisi Saat Ini : Kebijakan Pembangunan SPBE bersifat Sektoral*. Yogyakarta.
- Nasution. Zulkarimein., 2014, *Perkembangan Teknologi Informasi*. Jakarta : Universitas Terbuka.
- Pardiansyah, A Susan., 2015, *Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Program Studi Sistem Informasi Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer (STMIK) Lombok Menggunakan Framework COBIT*. Nusa Tenggara Barat : STMIK Lombok.
- Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 14 Tahun 2016, *tentang pembentukan dan susunan Perangkat Daerah*.
- Peraturan Presiden (Perpres) No 95 tahun 2018 pasal 1 ayat 1, *Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik*.
- Peraturan Presiden (Perpres) No 95 tahun 2018 pasal 4 ayat 1, *Tujuan Tata Kelola SPBE*.
- Peraturan Presiden (Perpres) Nomor 95 Tahun 2018 Pasal 4 Ayat (1), *Tujuan Tata Kelola SPBE*.
- Peraturan Walikota (Perwal) No.60 Tahun 2018, *Kedudukan, Sususnan Organisasia, Tugas Dan Fungsi Serta Tata Kerja Pada Dinas Lingkungan Hidup Kota Jambi*.
- Pratama, A., 2015, *Analisis Tingkat Kematangan (Maturity Level) Teknologi Informasi Pada Pustaka Menggunakan COBIT 4.1*. Aceh.

- Pribadi, Apol., et al., 2017, *Pengukuran Kinerja Sistem Teknologi Informasi E-Ktp Menggunakan Framework COBIT*. Surabaya.
- Putra., Benyamin., & Irya, Wisnubhadra., 2015, *Evaluasi Tata Kelola Sistem Informasi Berbasis COBIT 5 di Universitas Pendidikan Genesha*. Yogyakarta.
- Riyadi. Willi., Xaverius. Sika, & Eni. Rohaini, 2017, *Analisis Sistem Informasi Penerimaan Mahasiswa Baru Dengan Cobit Framework*. Jambi.
- Rizal, et al., 2017. *Pengukuran Tingkat Kematangan Teknologi Informasi Berbasis ITIL V.3 Di Universitas Jenderal Achmad Yani*. Jawa Barat.
- Setiawan, H., 2013, *Metode Audit Tata Kelola Teknologi Informasi di Instansi Pemerintah Indonesia Audit Method for Information Technology Governance*. Yogyakarta.
- Sihotang, H. T., dan Sagala., 2015, *Penerapan Tata Kelola Teknologi Informasi Dan Komunikasi Pada Domain Align , Plan And Organise (APO) Dan Monitor , Evaluate And Assess (MEA) Dengan Menggunakan Framework COBIT 5 Studi Kasus : Stmik Pelita Nusantara Medan*. Sumatra Utara.
- Sitinjak. Josua., Ari. Fajar., & Ridha. Hanafi., 2018, *Penilaian Terhadap Penerapan Proses IT Governance Menggunakan COBIT Versi 5 pada Domain BAI Untuk Pengembangan Aplikasi Studi Kasus Ipos Di PT . Pos Indonesia*. Bandung.
- Sobri, Muhamad., Emigawati., Nita, Rosa., 2017, *Pengantar Teknologi Informasi*. Yogyakarta : Andi.
- Wardani, S., & Puspitasari, M, 2014, *Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit Dengan Model Maturity Level (Studi Kasus Fakultas Abc)*. Yogyakarta.
- Wibowo, A Satriani., Selo., Dani Adipta., 2016, *Kombinasi Framework COBIT 5, ITIL Dan ISO/IEC 27002 Untuk Membangun Model Tata Kelola Teknologi Informasi Di Perguruan Tinggi*. Yogyakarta : Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi.
- Witanti, et al., 2017, *Pengukuran Tingkat Kematangan Teknologi Informasi Berbasis ITIL V.3 Di Universitas Jenderal Achmad Yani*. Cimahi.