

DAFTAR PUSTAKA

A. Arumana, Rochim, dan I. Windasari, 2014, "Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja Cobit 4.1 Pada Fakultas Teknik Undip," Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer, vol 2, 2014

Annas Wahyu Purwanto, Budiman Dabarsyah dan Hanif Fakhurroja. "Penyusunan tata kelola teknologi informasi menggunakan Framework Cobit 5: studi kasus Kabupaten Cilacap", Jurnal penelitian pos dan informatika, Vol.3, No.2,189-203,2013

Badan Standarisasi Nasional. 2016. Penetapan Standarisasi Nasional Indonesia SNI ISO/IEC 27001:2013 Nomor 61/KEP/BSN/4/2016. Sistem Manajemen Keamanan Informasi.

Buzan, B. (2000). Human Security: What It Means, and What It Entails. Kuala Lumpur: the 14st Asia Pasific Roundtable on Confidence uliding and Conflict Resolution

Bodnar G.H. & Hopwood W.S., 2006. Sistem Informasi Akuntansi Edisi 9. ANDI. Yogyakarta.

Djojosoedarso, S. 2005. Prinsip-Prinsip Manajemen Risiko Asuransi, Edisi Revisi. Jakarta: Salemba Empat

Fauzi, Rokhman.2007. Perancangan dan Implementasi Sistem Manajemen Keamanan Informasi berbasis : Standar ISO/IEC 17799, ISO/IEC 27001, Dan Analisis Resiko Metode Octave-S

Gondodiyoto Sanyoto. 2007. Audit Sistem Informasi + Pendekatan CobIT. Edisi Revisi. Mitra Wacana Media. Jakarta

Hendradhy, O. 2009. Keamanan sistem informasi apa dan bagaimana?. Website: <http://mugi.or.id/blogs/oke/archive/2008/12/16/keamanan-sistem-informasi-apa-danbagaimana.aspx>, (diunggah 13 April 2015)

Hevner, Ram, March & Park, 2004

<https://www.isaca.org/KnowledgeCenter /PublishingImages/BMIStriangle.jpg>

I.G.L.A.R. Putra, B.L. Sinaga, and I. Wisnubhadra, "Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Berbasis COBIT Dalam Pelayanan Sistem Informasi Akademik Di Universitas Pendidikan Ganesha," *Jurnal Buana Informatika*, vol. 6, no. 4, pp. 279–288, 2015

ISACA, "Control Objective for Information and relatedTechnology." <http://www.isaca.org/COBIT/Pages/default.aspx> (diakses secara berkala), 2018

ISACA. (2012). *Cobit 5A Business Framework for The Governance and Management Of Enterprise IT* [Online]. Available: www.isaca.org/COBITuse

ITGI, *IT Assurance Guide: Using COBIT*, USA: ITGI, 2007

IT Governance Institute. (2007). *COBIT ver. 4.1: Framework, Control Objectives, Management Guidelines, Maturity Models*. Rolling Meadow

Kebijakan Pengendalian Hak Akses Penyelenggaraan Layanan Teknologi Informasi dan Komunikasi Dinas Komunikasi dan Informatika 2018 Pemerintahan Kabupaten Magetan

Kebijakan IT PUSTIKOM Universitas Bung Hatta

Kementrian Hukum dan HAM Sekretariat Jendral Pusat Data dan Teknologi Informasi; SOP Analisa Kebutuhan Pengadaaan Perangkat Keras 2016

Kebijakan Pengelolaan Keamanan Informasi Direktorat Jendral Pajak

Kebijakan Sistem Informasi Manajemen Keamanan IT (information Security Management Policy) Standard ISO 1799:27002

Kebijakan dan Standar Pengelolaan Data Elektronik di Lingkungan Kementerian Keuangan

Kebijakan Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) V.2.0 Kementerian Keuangan Republik Indonesia Direktorat Jendral Pajak

Kenneth C. Laudon, Jane p. Laudon . *Sistem Informasi Manajemen 1*, Jakarta , Penerbit Salemba Empat

Kominfo. Produk Hukum. Peraturan Menteri Komunikasi Dan Informatika No 4 Tahun 2016. Tersedia Online Di :https://jdih.kominfo.go.id/produk_huku

m/view/id/532/t/peraturan+menteri+komunikasi+dan+informatika+nomor+4+tahun+2016+tanggal+11+april+2016

KOMINFO RI (2015) Sistem Manajemen Pengamanan Informasi

Laksito, "Analisis model kematangan tata kelola teknologi informasi di STMIK AMIKOM Yogyakarta menggunakan Framework COBIT," Tesis, Program Pascasarjana STMIK Amikom Program S2 Magister Teknik Informatika, 2012

Manual Book Service Desk

Muradi. (2013). Penataan Kebijakan Keamanan Nasional. Bandung: Penerbit Dian Cipta

M. Utomo, A. Holil, I. Affandi, "Pembuatan Tata Kelola Keamanan Informasi Kontrol Akses Berbasis ISO/IEC 27001:2005 pada Kantor Pelayanan Perbendaharaan Surabaya I", Jurnal Teknik ITS Vol. 1, no.1, ISSN:2301-9271, pp. 288-293, September 2012

Nuraeni, "Pengukuran kematangan tata kelola teknologi informasi untuk proses pengelolaan layanan gangguan TI menggunakan COBIT." Konferensi dan Temu Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi untuk Indonesia, e-Indonesia Initiative (eII) Forum ke VIII, Bandung, 24-25 April 2012

Pande Putu Gede dan I Wayan, 2019, "Audit Keamanan Sistem Informasi Perpustakaan STMK STIKOM Bali Menggunakan Kerangka Kerja COBIT" Jurnal Sistem dan Informatika, Vol. 13 No. 2, 2019

RENTRA (Rencana Strategis) DISKOMINFO Jawa Barat Tahun 2018-2023

Sarno, R 2009. Sistem Manajemen Keamanan Informasi berbasis ISO27001. Surabaya: ITSPress

Siahaan, H. 2007. Manajemen Risiko. Jakarta: PT. Elex Media Computindo

Subekti, V. S. (2015). Dinamika Konsolidasi Demokrasi: Dari Ide Pembaharuan Sistem Politik hingga ke Praktik Pemerintahan Demokratis . Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia

Syafrizal, M., Seminar Nasional Teknologi 2007 (SNT 2007) , Yogyakarta, 24 November 2007

Syamsudin, dan E.T. Lutfi, 2014, “Evaluasi Tingkat Kematangan Tata Kelola Teknologi Informasi STAIN Kediri Menggunakan Framework COBIT 5,” in Seminar Nasional Teknologi dan Multimedia, 2014

Wilda 2019 Perencanaan system manajemen keamanan informasi berdasarkan standar ISO 27001:2013 Pada Kominfo JAWATIMUR Surabaya

Winda, Ashwin, “Analisis Sistem Manajemen Keamanan Informai Menggunakan SNI ISO/IEC 27001:2013 Pada Pemerintahan Daerah Kota Sukabumi (Studi Kasus : Di DISKOMINFO Kota Sukabumi)”. Sukabumi : Universitas Muhammadiyah Sukabumi,2018

1.