

www.itk.ac.id

DAFTAR PUSTAKA

- Alberts, C dkk. (2005). *OCTAVE-S Implementation Guide Version 1.0*. Pittsburgh: Carnegie Mellon University.
- Alberts, C dkk. (2003). *Introduction to the OCTAVE Approach*. Pittsburgh: Carnegie Mellon University.
- Anderson dkk. (2017). *Internal Assurance & Advisory Services Auditing*. USA: Internal Audit Foundation.
- Anshori, F.A., Suprpto., Andi, R.P. (2019). Perencanaan Keamanan Informasi Berdasarkan Analisis Risiko Teknologi Informasi Menggunakan Metode OCTAVE dan ISO 27001 (Studi Kasus Bidang IT Kepolisian Daerah Banten). *Universitas Brawijaya*.
- Dewi, S., Linda., M.J., Yuwan, J. (2016). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Aset Tetap pada PT.Metis Teknologi Corporindo. *Universitas Mercu Buana : Jakarta Barat*.
- Digital Continuity Project. (2011). *Identifying Information Assets and Business Requirements*. The National Archives.
- H. Pentti, & H. Atte. (2002). Failure Mode and Effects Analysis of Software-Based Automation Systems. *STUK: Finland*.
- Hopkin, P. (2010). *Fundamentals Of Risk Management*. The Institute of Risk Management.
- ISO/IEC 27001:2013. (2013). *information Technology-Security Techniques-Information Security Managements System-Requirement*. Switzerland: ISO/IEC 27001:2013.
- Kominfo. (2016). *Peraturan Menteri Komunikasi dan Informastika Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2016 tentang Sistem Manajemen Pengamanan Informasi*. Jakarta: Tim Direktorat Keamanan Informasi.
- Mahardika, F. (2017). Manajemen Risiko Keamanan Informasi Menggunakan Framework NIST SP 800-30 Revisi 1 (Studi Kasus : STMIK Sumedang). *Jurnal Informatika : Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*.
- www.itk.ac.id

- Maulana, Y. A. (2017). *Perencanaan Mitigasi Risiko pada Layanan Koordinasi Tele-Presence Menggunakan Metode Octave-S di Pemerintahan Kabupaten Malang*. Jember: Universitas Jember.
- McDermott dkk. (2009). *The Basics of FMEA 2nd Edition*. Taylor & Francis Group : New York.
- Nawangsih, N. (2017). *Pembuatan Standar Operasional Prosedur Kontrol Akses Physical dan Logical Pada Aplikasi Sistem Informasi Rumah Sakit (SIMRS) Menggunakan Kerangka Kerja OCTAVE, FMEA dan Kontrol ISO 27002:2013 (Studi Kasus : IPDE Rumah Sakit Dokter Moewardi)*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Nugraha, J. T. (2018). *E-government dan Pelayanan Publik (Studi Tentang Elemen Sukses Pengembangan E-goverment di Pemerintah Kabupaten Sleman)*. *Jurnal Komunikasi dan Kajian Media*.
- Perbud. (2017). *Susunan Organisasi, Tata Kerja, Tugas Pokok dan Fungsi Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Penajam Paser Utara*. Penajam Paser Utara.
- Prabawati, V.A., Aditya, R., Andi, R.P. (2019). *Analisis Risiko Teknologi Informasi Berbasis Risk Management Menggunakan Kerangka Kerja OCTAVE-S pada Unit Pengelola Sistem Informasi dan Kehumasan (PSIK)*. *Universitas Brawijaya: Malang*.
- Pratama, R., Dedy, S., Yesi, N.K. (2018). *Evaluasi Risiko Keamanan Informasi Menggunakan Octave-S*. *Fakultas Ilmu Komputer Universitas Bina Darma : Palembang*.
- Putri, A.H., & Kusumawati. (2017). *Strategi Mitigasi Risiko Aset Kritis Teknologi Informasi Menggunakan Metode Octave dan FMEA*. *Jurusan Sistem Informasi : Universitas Dian Nuswantoro Semarang*.
- Budiarto, R. (2017). *Penerapan Metode FMEA untuk Keamanan Sistem Informasi (Studi Kasus : Website POLRI)*. *Jurusan Sistem Informasi : STMIK Jakarta STI &K*.
- Rachmawan, D. (2017). *Pembuatan Dokumen SOP (Standard Operational Procedure) Keamanan Aset Informasi yang Mengacu Pada Kontrol*

Kerangka Kerja ISO 27002:2013 (Studi Kasus: CV Cempaka Tulungagung).
Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Ritzkal., Arief, G., Hendri, H. (2016). Implementasi ISO/IEC 27001:2013 untuk Sistem Manajemen Keamanan Informasi (SMKI) pada Fakultas Teknik UIKA-Bogor. *Universitas Ibn Khaldun : Bogor.*

Saragih, S.P. (2018). Implementasi Octave-s dalam Evaluasi Manajemen Resiko Sistem Informasi Pada Balai Pelatihan Kesehatan Batam. *Universitas Batam .*

Sembilla, L dkk. (2018). Keterkaitan 5 Fokus Area Tata Kelola Teknologi Informasi Dengan Framework COBIT 5, COSO, ITIL dan ISO 38500. *Jurnal Sistem Informasi dan Bisnis Cerdas (SIBC).*

Sofana, I., & R.Primartha. (2019). Network Security dan Cyber Security. *Informatika : Bandung.*

Susanti, D.S. (2018). Manajemen Risiko Penerapan Teknologi Informasi Pada Universitas Bina Darma. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi.*

Thenu, P.P., Agustinus, F.W., Christ, R. (2020). Analisis Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan COBIT 5 (Studi Kasus : PT Global Infotech). *Jurnal Bina Komputer.*

Tuga, M.A., Wasum., Abdul, A. (2019). Analisis Manajemen Keamanan Sistem Informasi Akademik Universitas Kanjuruhan Malang Menggunakan Standar ISO 27001: 2013. *Universitas Kanjuruhan Malang.*

Wijayanti, R. R. (2018). Implementasi OCTAVE-S dan Standar Pengendalian ISO 27001:2013 pada Manajamen Risiko Sistem Informasi Perguruan Tinggi. *Jurnal Petir.*