

DAFTAR PUSTAKA

- Afriani Rizkika. (2018). Analisis Manajemen Risiko Pada Penggunaan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Metode OCTAVE Allegro (Studi Kasus : Perpustakaan UIN Raden Fatah Palembang). 1-158.
- Awalia, B. (2018). Keamanan Informasi. *Keamanan Informasi*, 1-19.
- BSN, H. (2017, April 11). *Keamanan Informasi Dalam Era Digital*. Retrieved from Bsn : <https://bsn.go.id/main/berita/detail/8331/keamanan-informasi-dalam-era-digital>
- Budarsa, N. (2021). Analisis Risiko Keamanan Informasi Menggunakan Metode OCTAVE Allegro dan Analytical Hierarchy Process pada Data Center Pemerintahan Kabupaten. 1-52.
- Caralli, R. A. (2007, May). *Introducing OCTAVE Allegro: Improving the Information Security Risk Assessment Process*. US: Carnegie Mellon University.
- Chazar, C. (2015, November). Standar Manajemen Keamanan Informasi Sistem Informasi Berbasis ISO/IEC 27001:2005. *Informasi*, VII No.2, 48-57.
- daon001. (2016, Maret 31). *Kesadaran Keamanan Informasi Masih Lemah*. Retrieved from Kominfo: https://kominfo.go.id/content/detail/7190/kesadaran-keamanan-informasi-masih-lemah/0/berita_satker
- Dewi, N. A. (2016). Analisa MManajemen Risiko Pada Sistem Akademik di STMIK STIKOM Bali. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2016*, 2302-3805.
- Hasibuan, S. I. (2019). Analisis Risiko Keamanan Informasi Dengan Metode OCTAVE Allegro Pada PT. Tirta Investama. 1-9.
- Henny Hendarti, d. (2011, Desember 2). Pengukuran Resiko Manajemen Proyek Teknologi Informasi Pada PT MSI. *Pengukuran Risiko*, 627- 635.
- Husaini, F. (2019). ANALISIS RISIKO ASET TI MENGGUNAKAN METODE OCTAVE . *Seminar Nasional Sistem Informasi 2019*, 1-7.

- Informasi, T. D. (2011). *Panduan Penerapan Tata Kelola Keamanan Informasi Bagi Penyelenggara Pelayanan Publik*. Direktorat Keamanan Informasi Kementerian Komunikasi dan Informatika RI .
- Jane Hom, B. A. (2020, September 2). The Octave Allegro Method in Risk Management Assessment of Educational Institutions. *The Octave Allegro Method in Risk*, 2, 167-179.
- Kuntari, N. L. (2018). Manajemen Risiko Sistem Informasi di Universitas Jenderal Achmad Yani Menggunakan Metoda Octave Allegro . 551-559.
- Laudon, K. C. (2020). *Management Information System*. New York: Pearson Education.
- Mahersmi, B. L. (2016). Risk Analysi Using Octave Method And Control ISO 27001 in the Departement Of Transportation Communication and Information District Tulungagung. 1-105.
- Matondang, N. (2018). Analisis Manajemen Risiko Keamanan Data Sistem Informasi (Studi Kasus: RSUD XYZ). *RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)* , 282-287.
- Mauliza, R. (2018). Manajemen Risiko Sistem Informasi Pada Perpustakaan Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Agrobisnis Perkebunan (STIP-AP) Medan. 1-57.
- Mauluddani, D. N. (2021). Analisis Risiko dan Perancangan Kontrol Keamanan Informasi Pada Sistem Informasi Manajeme Rumah Sakit Modul Aset Menggunakan Metode Octave Allegro (Studi Kasus; Rumah Sakit Khusus Ibu dan Anak Bandung). 2695-2705.
- Novrian, N. (2021). ANALISIS RISIKO KEAMANAN INFORMASI DALAM BISNIS PROSES FULFILLMENT LAYANAN INDIHOMEMENGGUNAKAN METODE OCTAVE ALLEGRO PADA DIVISI IT PT. TELKOM INDONESIA Tbk. *ANALISIS RISIKO KEAMANAN INFORMASI DALAM BISNIS PROSES FULFILLMENT LAYANAN INDIHOMEMENGGUNAKAN METODE OCTAVE ALLEGRO PADA DIVISI IT PT. TELKOM INDONESIA Tbk*, 1-10.
- Prabawati, V. A. (2019, Maret). Analisis Risiko Teknologi Informasi Berbasis Risk Management Menggunakan Kerangka Kerja OCTAVE-S Pada Unit Pengelola Sistem Informasi dan Kehumasan (PSIK) Fakultas Ilmu Komputer Universitas Brawijaya. *Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3, 2829-2836.

- Putri Aristasari, I. R. (2011). Manajemen Risiko Pada Learning Management System Menggunakan Kerangka Kerja Octave Allegro. *Manajemen Risiko Pada Learning Management System (LMS) Menggunakan Kerangka Kerja OCTAVE*, 2-14.
- Rachmawan, D. I. (2017). Pembuatan Dokumen SOP (Standard Operational Procedure) Keamanan Aset Informasi Yang Mengacu Pada Kontrol ISO 27002:2013 (Studi Kasus: CV Cempaka Tulungagung). 1-152.
- Rohman, A. F. (2020). ANALISIS MANAJEMEN RISIKO IT DAN KEAMANAN ASET MENGGUNAKAN METODE OCTAVE-S. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, 298-310.
- Seta, H. B. (2017). Manajemen Risiko Aplikasi Pembelajaran Berbasis Online Pada Universitas Dengan Menggunakan Oktave Allegro. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2017*, 2302-3805 .
- Sitorus, G. (2020, Agustus). Analisis Risiko Keamanan Informasi Menggunakan Metode Octave Allegro Pada Dinas Komunikasi dan Informatika Jawa Barat. *e-Proceeding of Engineering*, 7003-7008.
- Stoneburner, G. A. (2002). Risk Management Guide for Information Technology Systems. *National Institute of Standards and Technology*, 1-41.
- Sukmaji, M. (2021). *Kebijakan Keamanan Informasi dan SOP Sebagai Dokumen Kontrol Akses PT. Jui Shin Indonesia Menggunakan ISO/IEC 27002:2013*. Bandung: Telkom University.
- Suroso, J. S. (2018). Assessment Of Information System Risk Management with Octave Allegro At Education Institution. *Procedia Computer Science*, 1-12.
- Susanto, H. (2021). Analisis Risk Assessment Aplikasi Website Instansi XYZ dengan Menggunakan Metode Octave Allegro. *Analisis Risk Assesment Aplikasi Website Instansi XYZ dengan Menggunakan Metode Octave* , 1-9.
- Tashia. (2017, Juni 29). *Keamanan Jaringan Internet an Firewall*. Retrieved from Kominfo: <https://aptika.kominfo.go.id/2017/06/keamanan-jaringan-internet-dan-firewall/>

Wagiu, E. B. (2019, October 1). Information System Security Risk Management Analysis in Universitas Advent Indonesia Using Octave Allegro Method. Information System Security Risk. *Abstract Proceedings International Scholars Conference*, 7, 1741-1750.

Woody, C. (2006). *Applying OCTAVE: Practitioners Report*. US: Carnegie Mellon University.