

DAFTAR PUSTAKA

1. Caralli, Richard A., Stevens, James F., Young, Lisa R., & Wilson, William R. (2007). *Introducing OCTAVE Allegro: Improving the Information Security Risk Assessment Process*, May 2007.
2. Driantami, Hana Talitha Iddo., Suprpto, & Perdanakusuma, Andi Reza. (2018). Analisis Risiko Teknologi Informasi Menggunakan ISO 31000 (Studi Kasus Sistem Penjualan PT Matahari Department Store Cabang Malang Town Square).
3. Suprandono, Bambang. (2009). *Manajemen Keamanan Informasi Dengan Menggunakan Metode OCTAVE*. Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Semarang.
4. Saputra, Rizky Ramadhan., Setiawan, Eman., & Ambarwati, Awalludiyah. (2019). Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan Metode OCTAVE Allegro pada PT. Hakiki Donarta Surabaya. pp. 1-10.
5. Sitorus, Greenhard., Fauzi. Rokhman., & Nugraha, Ryan Adhitya. (2020). Analisis Risiko Keamanan Informasi Menggunakan Metode OCTAVE Allegro Pada Dinas Komunikasi Dan Informatika Jawa Barat.
6. A. Ramadhintia, Raihan., Bisma, Rahadian. (2021). Analisis Manajemen Risiko Aplikasi Ujian Online Dengan Metode OCTAVE Allegro Pada Lembaga Pendidikan.
7. Novrian, Nurzami., Fauzi, Rokhman., & Ramdani, Lutfhi. (2021) Analisis Keamanan Informasi Dalam Bisnis Proses Fulfillment Layanan Indihome Menggunakan Metode OCTAVE Allegro Pada Divisi IT PT. Telkom Indonesia Tbk.
8. ISO/IEC. 2013. *ISO/IEC 27002 Information Technology – Security Techniques – Code Of Practice For Information Security Controls: ISO/IEC*
9. ISO. (2009). *AS/NZS ISO 31000:2009 Risk Management, Principles and Guidelines. ISO 2009.*
10. Firmansyah, H. (2014). Implementasi framework manajemen risiko terhadap penggunaan teknologi informasi perbankan. *Seminar Dan Call Paper Munas Aptikom, 10*, 172–178.
11. Puriwigati, A. N., & Buana, U. M. (2020). *Sistem Informasi Manajemen-Keamanan Informasi. May.*
12. Anshori, F. A., & Perdanakusuma, A. R. (2019). Perencanaan Keamanan Informasi Berdasarkan Analisis Risiko Teknologi Informasi Menggunakan Metode OCTAVE dan ISO 27001 (Studi Kasus Bidang IT Kepolisian Daerah Banten). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer, 3*(2), 1701–1707.
13. Matahari. “ Tentang Matahari ”. <https://www.matahari.com/corporate/about-us>. (diakses 24 April 2022 09.00).