

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. CMU/SEI-2007-TR-012.
- [2] Safar, Ahmad. (2019). Deteksi Penilaian Resiko Pada e-Learning SMK Bina Prestasi AMI Balikpapan Dengan Metode *OCTAVE* Allegro. *Volume 2 Nomor 2 Oktober 2019*.
- [3] Kuntari, Niken Laras., Chrisnanto, Yulison Herry., & Hadiana, Asep Id. (2018). Manajemen Risiko Sistem Informasi di Universitas Jenderal Achmad Yani Menggunakan Metode *OCTAVE* Allegro. Seminar Nasional Teknologi Informasi Universitas Ibn Khaldun Bogor 2018.
- [4] Ikhsan, Hidayatul ., Jarti, Nanda. (2018). Analisis Risiko Keamanan Teknologi Informasi Menggunakan *OCTAVE* Allegro. Vol. 2 | No.1 | ISSN : 2614-7602 | Juni 2018.
- [5] Sitorus, Greenhard., Fauzi, Rockhman., & Nugraha, Ryan Adhitya. (2020). Analisis Risiko Keamanan Informasi Menggunakan Metode *OCTAVE* Allegro Pada Dinas Komunikasi dan Informatika Jawa Barat. e-Proceeding Engineering : Vol. 7, No. 2 Agustus 2020 | Page 7003.
- [6] Home, Jane., Anong, Boonsri., Rii, Kim Beom., Choi, Lee Kyung., & Zelina, Kenita. (2020). The *OCTAVE* Allegro Method in Risk Management Assessment of Educational Institutions. Aptisi Transactions on Technopreneurship (ATT) Vol.2 No. 2 September 2019.
- [7] Qintharah, Yuha Nadhirah. (2019). Perancangan Penerapan Manajemen Risiko. *Volume 10 Nomor 1 Tahun 2019*.

- [8] Gulo. Delvis Media Citra. (2019). Analisis Manajemen Risiko Pada Usaha Kecil Menengah Keripik Kreasi Lutvi, Tuntungan. Universitas Sumatera Utara 2018.
- [9] Rosini, Rachmaniah. Meutia, & Mustafa, Badollahi. (2015). Penilaian Risiko Kerawanan Informasi Dengan Menggunakan Metode *OCTAVE* Allegro. *Jurnal Pustakawan Indonesia* Vol.4 No. 1.
- [10] isms.online. “ISO 27002 Ultimate Guide”, [https://www.isms.online/iso-27002/#:~:text=ISO%20FIEC%2027002%3A2022%20is,International%20Electrotechnical%20Commission%20\(IEC\)](https://www.isms.online/iso-27002/#:~:text=ISO%20FIEC%2027002%3A2022%20is,International%20Electrotechnical%20Commission%20(IEC)), diakses 27 Juli 2023 pukul 17.45.
- [11] Corporate Finance Institute (CFI). “What is Risk ?” <https://corporatefinanceinstitute.com/resources/risk-management/risk/> (Diakses 12 Januari 2022 pukul 07.23).
- [12] NIBUSINESSINFO. “IT Risk Management”. <https://www.nibusinessinfo.co.uk/content/what-it-risk> (Diakses 12 Januari 2022 pukul 08.17).
- [13] Ramadhani. Aditya. (2018). Keamanan Informasi. *Volume 1 Nomor 1 Juni 2018*.
- [14] Triandi. Budi. (2019). Keamanan Informasi secara Aksiologi Dalam Menghadapi Era Revolusi Industri 4.0. *Volume 6 Nomor 5 Oktober 2019*.
- [15] Akraman. Robbi., Candiwan., & Priyadi, Yudi. (2018). Pengukuran Kesadaran Keamanan Informasi dan Privasi Pada Pengguna *Smartphone* Android di Indonesia. Universitas Telkom 2018.
- [16] Tucci, Linda. 2021. “What is Risk Management and Why is It Important

?”, <https://searchcompliance.techtarget.com/definition/risk-management>, diakses 12 januari pukul 10.37.

[17] Musyafa, Iqbal. 2021. “ Definisi Keamanan Informasi & 3 Aspek Di dalamnya” <https://www.agus-hermanto.com/blog/detail/definisi-keamanan-informasi-3-aspek-di-dalamnya>, diakses 12 Januari pukul 11.13

[18] Budarsa, Nyoman. (2022). ANALISIS RISIKO KEAMANAN INFORMASI MENGGUNAKAN METODE OCTAVE ALLEGRO DAN ANALYTICAL HIRARCHY PROCESS PADA DATA CENTER PEMERINTAH KABUPATEN BULULENG . Program studi Ilmu Komputer Universitas Pendidikan Ganesha.

[19] Wia. 2023. “Apa itu ISO 27002:2022”, <https://kualitakonsultan.com/apa-itu-iso-270022022/#:~:text=ISO%2027002%3A2022%20menyediakan%20kerangka,Pengelolaan%20aset> , diakses 7 juni pukul 12.08.

[20] ISO/IEC. 2022. ISO/IEC 27002 Information Security, cyber securiy, and privacy protection – Information security controls: ISO/IEC

[21] isms.online. “BAGAIMANA REVISI BARU ISO 27002 MEMPENGARUHI ISO 27001”, <https://msecb-apac.com/bagaimana-revisi-baru-iso-27002-mempengaruhi-iso-27001/> , diakses 27 Juli 2023 pukul 16.23.