

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrininda, R. R. (2021). Analisis Manajemen Risiko Aplikasi Ujian Online dengan Metode OCTAVE Allegro pada lembaga pendidikan. *JUSTINDO (Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi Indonesia)*, 6(2), 62–73. <https://doi.org/10.32528/justindo.v6i2.4546>
- Ahmad, F. M. (2019). Mewujudkan Good Governance Pada Pemerintah Kabupaten Bandung Barat. *Industrial Research Workshop and National Seminar*, 1182–1192.
- Arta, I. P. S., Satriawan, D. G., Bagiana, I. K., SP, Y. L., Shavab, F. A., Mala, C. M. F., Sayuti, A. M., Safitri, D. A., Berlianty, T., Julike, W., Wicaksono, G., Marietza, F., Kartawinata, B. R., & Utami, F. (2021). Manajemen Risiko, Tinjauan Teori Dan Praktis. In *Penerbit Widina Bhakti Persada Bandung*.
- Caralli, R. A., Stevens, J. F., Young, L. R., & Wilson, W. R. (2007). *Memperkenalkan OCTAVE Allegro : Meningkatkan Proses Penilaian Risiko Keamanan Informasi*.
- Caralli, R. a R. a. C., Stevens, J. F., Young, L. R., & Wilson, W. R. (2007). Introducing OCTAVE Allegro: Improving the Information Security Risk Assessment Process. *Young, May*, 1–113.
- Chazar, C. (2017). Standar Manajemen Keamanan Informasi Berbasis ISO/IEC 27001: 2005. *Jurnal Informasi*, VII(2), 48–57.
- Emmanuel, P. N., & Maulany, R. (2023). *Penilaian Risiko Sistem Informasi Menggunakan Metode OCTAVE Allegro pada Indonesia Publishing House*. 11(1), 37–52. <https://doi.org/10.32832/krea-tif.v11i1.14179>
- Hairul. (2020). *BUKU MANAJEMEN RISIKO\_compressed.pdf* (p. 71).
- Hardani, dkk. (2020). Buku Metode Penelitian Kualitatif dan Kualitatif. In *Repository.Uinsu.Ac.Id* (Issue April).
- Humaira. (2012). *Perbandingan Metodologi Evaluasi Risiko Keamanan Informasi Octave-S Dan Octave Allegro*. 111–116.
- Jakaria, D. A., Dirgahayu, R. T., & Hendrik. (2013). Manajemen Risiko Sistem Informasi Akademik pada Perguruan Tinggi Menggunakan Metoda Octave Allegro. *Fakultas Hukum UII*, 37–42.
- Kholifah, K., Putra, R. A., & Nopriani, F. (2021). Analisis Penilaian Risiko Terhadap Penggunaan Sistem Informasi Akademik Pada Universitas Muhammadiyah Palembang Menggunakan Metode Octave Allegro. *Journal of Computer and*

*Information Systems Ampera*, 2(1), 28–42.  
<https://doi.org/10.51519/journalcisa.v2i1.58>

Manajemen, A., & Menggunakan, R. (2020). *Smart Canteen SMA XYZ*. 7(1), 91–96.  
<https://doi.org/10.30865/jurikom.v7i1.1791>

Murdiyanto, E. (2020). Metode Penelitian Kualitatif (Sistematika Penelitian Kualitatif). In Bandung: Rosda Karya.  
[http://www.academia.edu/download/35360663/METODE\\_PENELITIAN\\_KUA  
LITAIF.docx](http://www.academia.edu/download/35360663/METODE_PENELITIAN_KUALITATIF.docx)

Ramjanati, P., Wijaya, F. K., & Muarie, M. S. (2021). Penilaian Risiko Keamanan Informasi Menggunakan Octave Allegro: Studi Kasus pada Perguruan Tinggi. *JUSIFO (Jurnal Sistem Informasi)*, 7(1), 10–20.  
<https://doi.org/10.19109/jusifo.v7i1.5870>

Salim, & Syahrum. (2012). *Metodologi Penelitian Kualitatif Konsep dan Aplikasi dalam Ilmu Sosial, Keagamaan dan Pendidikan* (pp. 141–142).

Saputra, R. R., Setiawan, E., & Ambarwati, A. (2019). *Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan Metode OCTAVE Allegro pada PT . Hakiki Donarta Surabaya*. 17(1), 1–10.

Taufik, Arif, E., & Ronaning Roem, E. (2021). Pemanfaatan Media Digital dalam Komunikasi Pelayanan Satu Pintu di Fakultas Hukum. *Pendidikan Tambusai*, 5(3), 6995–7004. <http://data.fmipa.unand.ac.id/>,

Viyanto, A. R., Latuihamallo, O. S., Tua, F. M., & Gui, A. (2013). *Studi Kasus Pada Perusahaan Jasa*. 4, 43–54.

Zulfia, A., Ruskan, E. L., & Putra, P. (2021). *Penilaian Risiko Aset Informasi dengan Metode OCTAVE Allegro : Studi Kasus ICT Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya*. 6(1), 40–47. <https://doi.org/10.33633/joins.v6i1.4088>