

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. W. Astuti, R. A. Putra, and I. S. Putra, “Penilaian Risiko Penggunaan Sistem Informasi Akademik Pada STIQ Al-Lathifiyyah Palembang Dengan Metode Octave Allegro,” vol. 4, no. 1, pp. 44–54, 2023.
- [2] J. Wijaya, A. Megafitri, K. Khotimah, R. Astriratma, S. Kom, and M. Cs, “Analisis dan Manajemen Risiko Keamanan Informasi pada Rumah Sakit Menggunakan Metode Octave Allegro (Studi Kasus: Rumah Sakit Umum Daerah Cengkareng),” *Semin. Nas. Mhs. Ilmu Komput. dan Apl. Jakarta-Indonesia*, no. September, pp. 762–774, 2021.
- [3] B. S. Deva and R. Jayadi, “Analisis Risiko dan Keamanan Informasi pada Sebuah Perusahaan System Integrator Menggunakan Metode Octave Allegro,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 12, no. 2, pp. 106–117, 2022, doi: 10.34010/jati.v12i2.6829.
- [4] R. Ramadhintia and R. Bisma², “Perencanaan Mitigasi Risiko Menggunakan Metode OCTAVE Allegro pada SMA Semen Gresik,” *J. Emerg. Inf. Syst. Bus. Intell.*, vol. 2, no. 2, pp. 17–23, 2021, [Online]. Available: <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/JEISBI/article/view/39087%0Ahttps://ejournal.unesa.ac.id>
- [5] T. A. Bria, “Studi tentang Risiko yang Dihadapi Developer dalam Bisnis Properti,” *J. Univ. Atma Jaya Yogyakarta*, vol. 5, no. 2, pp. 1–20, 2012.
- [6] M. Z. Fathoni, “Analisis Risiko Pada Proyek Pembuatan Lintel Set Point Dengan Metode Kualitatif (Studi Kasus : PT. XYZ),” *J. PASTI*, vol. 14, no. 2, p. 113, 2020, doi: 10.22441/pasti.2020.v14i2.002.
- [7] G. M. Rahmah, “Analisis Manajemen Risiko Penerapan Sistem Informasi Di Politeknik Stmi Jakarta,” *J. Teknol. dan Manaj.*, vol. 17, no. 2, pp. 65–77, 2019.
- [8] A. Zulfia, E. L. Ruskan, and P. Putra, “Penilaian Risiko Aset Informasi dengan Metode OCTAVE Allegro: Studi Kasus ICT Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya,” *JOINS (Journal Inf. Syst.*, vol. 6, no. 1,

pp. 40–47, 2021, doi: 10.33633/joins.v6i1.4088.

- [9] ส. ไทรทับทิม *et al.*, “Menggunakan Metode Octave Dan Kontrol Iso 27001 Pada Dinas Perhubungan Risk Analysis Using Octave Method and Control Iso 27001 in the Departement of Transportation Communication and Information,” *J@Ti Undip J. Tek. Ind.*, vol. 9, no. 2, pp. 3345–3356, 2016, [Online]. Available: <http://library1.nida.ac.th/termpaper6/sd/2554/19755.pdf>
- [10] B. L. Mahersmi, M. F. Artowini, and B. C. Hidayanto, “Analisis Risiko Keamanan Informasi dengan Menggunakan Metode OCTAVE dan Kontrol 27001 pada Dishubkominfo Kabupaten Tulungagung,” *Semin. Nas. Sist. Inf. Indones.*, no. November, pp. 181–194, 2016.
- [11] A. Pakarbudi, D. T. Piay, D. Nurmadewi, and A. Rachman, “Analisa Efektivitas Metode Octave Allegro dan Fmea Dalam Penilaian Risiko Aset Informasi Pada Institusi Pendidikan Tinggi,” vol. 10, no. 2, pp. 488–496, 2023, doi: 10.30865/jurikom.v10i2.5950.