

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Darma Bangsa School, “Tentang Sekolah Darma Bangsa,” <https://www.darmabangsa.sch.id/profil-sekolah/tentang-sekolah-darma-bangsa.html>.
- [2] H. A. Setia, M. Safitri, V. R. Putri, and C. P. Wibowo, “Prosiding Seminar Nasional Teknologi dan Sistem Informasi (SITASI) 2023 Surabaya,” 2023. [Online]. Available: <https://dishub.jatimprov.go.id/>.
- [3] P. Ramjanati, F. Kurnia Wijaya, and M. Son Muarie, “Penilaian Risiko Keamanan Informasi Menggunakan Octave Allegro: Studi Kasus pada Perguruan Tinggi,” vol. 7, no. 1, 2021.
- [4] “Skripsi_Afriani_Rizkika_13540007”.
- [5] R. Ramadhan and M. Restu Alfiansyah, *Analisis dan Mitigasi Resiko Teknologi Informasi dan Keamanan Informasi Menggunakan Framework Octave Allegro (Studi Kasus : Perusahaan Percetakan Documedia)*. 2021.
- [6] S. Rizky Wicaksono, P. Kusumo, K. Putar, M. N. Chandra, and F. M. Rachmasari, “Risk Assessment pada Aplikasi Media Edukasi Berbasis Online Edmodo Menggunakan Framework OCTAVE Allegro”.
- [7] M. S. A. Setiawan, E. M. Safitri, M. A. T. Taufiqurahman, and M. A. Pratama, “Analisis Manajemen Risiko Keamanan Sistem Informasi Rocketic.id menggunakan Metode OCTAVE dan FMEA,” *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JustIN)*, vol. 11, no. 3, p. 504, Jul. 2023, doi: 10.26418/justin.v11i3.66628.
- [8] “Analisis dan Penilaian Risiko Keamanan Informasi Menggunakan OCTAVE Allegro (Studi Kasus : PT. XYZ)”.
- [9] F. Indryani, I. Susanto, and D. M. Kusumawardani, “Rekomendasi Perbaikan Website E-Makaryo Berdasarkan Analisis Kepuasan Pengguna Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS),” *Remik*, vol. 6, no. 3, pp. 465–474, Aug. 2022, doi: 10.33395/remik.v6i3.11629.
- [10] H. Susanto, M. Iqbal, and U. Gunadarama, “Analisis Risk Assesment Aplikasi Website Instansi XYZ dengan Menggunakan Metode Octave Allegro.”
- [11] J. S. Suroso and M. A. Fakhrozi, “Assessment of Information System Risk Management with Octave Allegro at Education Institution,” *Procedia Comput Sci*, vol. 135, pp. 202–213, 2018, doi: <https://doi.org/10.1016/j.procs.2018.08.167>.
- [12] B. Abrishami Lingyi Meng Parisa Nazarijam Sharifa Rahmani Yining Xie Zhe Yang, “OCTAVE Allegro Risk Assessment: The George Washington University Hospital.”
- [13] R. Ramadhintia and R. Bisma2, “Perencanaan Mitigasi Risiko Menggunakan Metode OCTAVE Allegro pada SMA Semen Gresik,” *JEISBI*, vol. 02, p. 2021.
- [14] S. E. Prasetyo, H. Haeruddin, and K. Ariesryo, “Website Security System from Denial of Service attacks, SQL Injection, Cross Site Scripting using Web Application Firewall,” *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, vol. 18, no. 1, pp. 27–36, May 2024, doi: 10.35457/antivirus.v18i1.3339.
- [15] A. I. Awad, M. Shokry, A. A. M. Khalaf, and M. K. Abd-Ellah, “Assessment of potential security risks in advanced metering infrastructure using the OCTAVE Allegro approach,” *Computers and Electrical Engineering*, vol. 108, p. 108667, 2023, doi: <https://doi.org/10.1016/j.compeleceng.2023.108667>.
- [16] K. Nadiya, N. Choirun Nisa, S. Annafi’, N. Aini, A. U. Putri, and S. Jandi, “ANALISIS MANAJEMEN RISIKO PADA SISTEM INFORMASI AKADEMIK MENGGUNAKAN FRAMEWORK OCTAVE ALLEGRO,” 2024. [Online]. Available: <https://jurnal.portalpublikasi.id/index.php/JORAPI/index>
- [17] R. Wini Astuti, R. A. Putra, and I. S. Putra, “Penilaian Risiko Penggunaan Sistem Informasi Akademik Pada STIQ Al-Lathifiyyah Palembang Dengan Metode

- Octave Allegro,” *Journal of Computer and Information Systems Ampera*, vol. 4, no. 1, pp. 44–54, Jan. 2023, doi: 10.51519/journalcisa.v4i1.337.
- [18] N. Indrayani and N. Amalia, “Risk Analysis of Information Security in Balikpapan International Airport Service Desk Plus (SDP) Using The Octave Allegro Method,” *Journal of Computer Networks, Architecture and High Performance Computing*, vol. 5, no. 2, pp. 526–536, Jul. 2023, doi: 10.47709/cnahpc.v5i2.2524.
- [19] R. Pramestiawan, “KOMPARASI ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE DAN NAIVE BAYES DALAM ANALISIS SENTIMEN KEBIJAKAN PPKM,” 2022.
- [20] J. Sistem, C. Lintang Bhuana, and H. W. Nugroho, “PERBANDINGAN DECISION TREE C4.5 DAN SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) DALAM KLASIFIKASI PENDERITA STROKE BERBASIS PSO,” 2023.