

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>
- Alberts, C. J., Behrens, S. G., Pethia, R. D., & Wilson, W. R. (1999). *Operationally Critical Threat, Asset, and Vulnerability Evaluation SM (OCTAVE SM) Framework, Version 1.0.*
- Alberts, C. J., & Dorofee, A. J. (2001). *OCTAVE SM Criteria, Version 2.0.*
- Anindya, E. F., & Wicaksono, Moch. F. (2021). ANALISIS PEMANFAATAN INLISLite (Integrated Library System) DI DINAS KEARSIPAN DAN PERPUSTAKAAN KABUPATEN TRENGGALEK. *Shaut Al-Maktabah : Jurnal Perpustakaan, Arsip Dan Dokumentasi*, 13(1), 67–84. <https://doi.org/10.37108/shaut.v13i1.441>
- Apriansah, I., Darubekti, N., & Sa'diyah, L. (2022). Application of Inlislite Version 3.0 at Library and Archives Service of Bengkulu Province. *Record and Library Journal*, 8(1), 133–142. <https://doi.org/10.20473/rlj.V8-I1.2022.133-142>
- Armadiana, R., Yasirandi, R., & Makky, M. Al. (2023). *Analisis dan Penilaian Risiko Keamanan Informasi Menggunakan OCTAVE Allegro (Studi Kasus : PT. XYZ).*
- Caralli, R. A., Stevens, J. F., William, L. R., & Wilson Muda, R. (2007). *Introducing OCTAVE Allegro: Improving the Information Security Risk Assessment Process.* <http://www.sei.cmu.edu/>
- Deva, B. S., & Jayadi, R. (2022). Analisis Risiko dan Keamanan Informasi pada Sebuah Perusahaan System Integrator Menggunakan Metode Octave Allegro. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 12(2), 106–117. <https://doi.org/10.34010/jati.v12i2.6829>
- Emmanuel, P. N., & Maulany, R. (2023). Penilaian Risiko Sistem Informasi Menggunakan Metode OCTAVE Allegro pada Indonesia Publishing House. *KREA-TIF: JURNAL TEKNIK INFORMATIKA*, 11(1), 37–52. <https://doi.org/10.32832/krea-tif.v11i1.14179>
- Gui, A., Gondodiyoto, S., & Timotius, I. (2008). Pengukuran Resiko Teknologi Informasi (TI) dengan Metode Octvae-S. *Communication and Information Technologi Journal*, 2(1).

- Hakim, A. (2016). Program Aplikasi InlisLite Versi 3 Sebagai Pilihan Sarana Otomasi Perpustakaan dan Interoperabilitas Antar Perpustakaan. *Jakarta: Perpustakaan Nasional RI.*
- Hamzah, R. F., Jaya, I. D., & Putri, U. M. (2020). Analisis Risiko Keamanan Sistem Informasi E-LKP Dengan Metode Octave Pada Perguruan Tinggi Negeri X. *JUSIFO*, 6(1), 55–65. <https://doi.org/10.19109/jusifo.v6i1.5880>
- Kristiana, R., Syafi'ur, A., Muhammad, R., Sedyianto, Y., Lawa, K., Sutikno, B., Tyas, A. H., Tatan, W., Aep, S., & Afriansyah, S. (2022). *MANAJEMEN RISIKO CV. MEGA PRESS NUSANTARA*. www.megapress.co.id
- Lachapelle, E., & Rama, F. (2015). *OCTAVE: RISK ASSESSMENT WITH OCTAVE*.
- Leidinger, W. J. (2003). *Handbook for Information Technology Security Risk Assessment Procedures*.
- Maralis, R., & Triyono, A. (2019). *Manajemen Risiko*. Deepublish Publisher.
- Peltier, T. R. (2001). *Information Security Risk Analysis*. Auerbach Publications. <https://doi.org/10.1201/b12444>
- Putu Sugih Arta, I., Gede Satriawan, D., Kadek Bagiana, I., Loppies, Y., Agusetiawan Shavab, F., Matari Fath Mala, C., Malik Sayuti, A., Agnes Safitri, D., Berlianty, T., Julike, W., Wicaksono, G., Marietza, F., Rustandi Kartawinata, B., & Utami, F. (2021). *MANAJEMEN RISIKO*. www.penerbitwidina.com
- Ramadhani, A. (2018). KEAMANAN INFORMASI. *Nusantara - Journal of Information and Library Studies*, 1(1), 39. <https://doi.org/10.30999/n-jils.v1i1.249>
- Rot, A. (2009). Enterprise Information Technology Security: Risk Management Perspective. *Proceedings of the World Congress on Engineering and Computer Science, II*.
- Saputra, R. R., Ambarwati, A., & Setiawan, E. (2020). MANAJEMEN RISIKO TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN OCTAVE ALLEGRO PADA PT.HD. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 17(1), 1. <https://doi.org/10.24014/sitekin.v16i2.7457>
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Alfabeta.

- Talabis, M. R. M., & Martin, J. L. (2013). *Information Security Risk Assessment Toolkit* (E. Wheeler, Ed.). Elsevier.
- Wicaksono, S. R., Putro, P. K. K., Chandra, M. N., & Rachmasari, F. M. (2021). Risk Assessment pada Aplikasi Media Edukasi Berbasis Online Edmodo Menggunakan Framework OCTAVE Allegro. *Insearch: Information System Research Journal*, 1(02), 46–50. <https://doi.org/10.15548/isrj.v1i02.2447>
- Yustanti, W., Bisma, R., Qoiriah, A., & Prihanto, A. (2018). *Keamanan Sistem Informasi: Security Information Sistem*. Zifatma Jawara.