

## DAFTAR PUSTAKA

- Adlini, M. N., Dinda, A. H., Yulinda, S., Chotimah, O., & Merliyana, S. J. (2022). Metode Penelitian Kualitatif Studi Pustaka. *Jurnal Edumaspul*, 6(1), 974–980.
- Alberts, C., & Dorofee, A. (2004). *Managing Information Security Risks: The OCTAVE Approach*.
- Amanda, L., Yanuar, F., & Devianto, D. (2019). Uji Validitas dan Reliabilitas Tingkat Partisipasi Politik Masyarakat Kota Padang. *Jurnal Matematika Unand*, 8(1), 179–188. <https://doi.org/https://doi.org/10.25077/jmu.8.1.179-188.2019>
- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). Konsep Umum Populasi dan Sampel dalam Penelitian. *Jurnal Pilar: Jurnal Kajian Islam Kontemporer*, 14(1), 15–31.
- Arifudin, O., Wahrudin, U., & Rusmana, F. D. (2020). *Manajemen Risiko* (A. A. R & A. Jejen, Ed.). Widina Bhakti Persada Bandung.
- Aritonang, I. J., Udayanti, E. D., & Iksan, N. (2018). Audit Keamanan Sistem Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 (Apo13). *ITEJ (Information Technology Engineering Journals)*, 3(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.24235/itej.v3i2.27>
- Armadyana, R., Yasirandi, R., & Al Makky, M. (2023). Analisis dan Penilaian Risiko Keamanan Informasi Menggunakan OCTAVE Allegro (Studi Kasus : PT. XYZ ). *e-Proceeding of Engineering*, 10(3).
- Astuti, R. W., Putra, R. A., & Putra, I. S. (2023). Penilaian Risiko Penggunaan Sistem Informasi Akademik Pada STIQ Al-Lathifiyyah Palembang Dengan Metode Octave Allegro. *Journal of Computer and Information Systems Ampera*, 4(1), 44–54. <https://doi.org/10.51519/journalcisa.v4i1.337>
- Berkup, S. B. (2014). Working With Generations X and Y In Generation Z Period: Management Of Different Generations In Business Life. *Mediterranean Journal of Social Sciences* , 5(19), 218–229.
- Biro IT USB YPKP. (2024). *Universitas Sangga Buana YPKP*. <https://usbypkp.ac.id/>
- Caralli, R. A., Stevens, J. F., Young, L. R., & Wilson, W. R. (2007). *Introducing OCTAVE Allegro: Improving the Information Security Risk Assessment Process*. <http://www.sei.cmu.edu/publications/pubweb.html>
- Deva, B. S., & Jayadi, R. (2022). Analisis Risiko dan Keamanan Informasi pada Sebuah Perusahaan System Integrator Menggunakan Metode Octave Allegro. *Jurnal Teknologi dan Informasi (JATI)*, 12(27), 12. <https://doi.org/10.34010/jati.v12i2>

- Djebbar, F., & Nordström, K. (2023). A Comparative Analysis of Industrial Cybersecurity Standards. *IEEE Access*, *11*, 85315–85332. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2023.3303205>
- Goodman, S., W. Straub, D., & Barkerville, R. (2016). *Information Security* (1 ed.). Routledge. <https://doi.org/10.4324/9781315288697>
- Haimes, Y. Y. (2009). On the Complex Definition of Risk: A Systems-Based Approach. *Risk Analysis*, *29*(12), 1647–1654. <https://doi.org/https://doi.org/10.1111/j.1539-6924.2009.01310.x>
- Hansen, S. (2020). Investigasi Teknik Wawancara dalam Penelitian Kualitatif Manajemen Konstruksi. *Jurnal Teknik Sipil*, *27*(3), 283. <https://doi.org/10.5614/jts.2020.27.3.10>
- Hasanah, H. (2017). Teknik-teknik Observasi (Sebuah Alternatif Metode Pengumpulan Data Kualitatif Ilmu-ilmu Sosial). *Journal Walisongo At-Taqaddum*, *8*(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.21580/at.v8i1.1163>
- Hasibuan, S. I., Kusumasari, T. F., & Fauzi, R. (2019). Analisis Risiko Keamanan Informasi dengan Metode Octave Allegro pada PT. Tirta Investama. *e-Proceedings of Engineering*, *6*(2).
- Hom, J., Anong, B., Rii, K. B., Choi, L. K., & Zelina, K. (2020). The Octave Allegro Method in Risk Management Assessment of Educational Institutions. *Aptisi Transactions on Technopreneurship (ATT)*, *2*(2), 167–179. <https://doi.org/https://doi.org/10.34306/att.v2i2.103>
- Istiningrum, A. A. (2011). Implementasi Penilaian Risiko dalam Menunjang Pencapaian Tujuan Instansi Pendidikan. *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia*, *IX*(2), 16–31. <https://doi.org/https://doi.org/10.21831/jpai.v9i2.963>
- Jakaria, D. A., Dirgahayu, R. T., & Hendrik. (2013). Manajemen Risiko Sistem Informasi Akademik pada Perguruan Tinggi Menggunakan Metoda Octave Allegro. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*, 15–2013.
- Krutz, R. L., & Vines, R. D. (2001). *The CISSP Prep Guide: Mastering the Ten Domains of Computer Security* (C. Long, Ed.). Robert Ipson.
- Kusnadi, E. (2023). *Analisis Risiko Keamanan Informasi Menggunakan Metode Octave Allegro di PT Walden Global Services (WGS)*.
- M. Malatji. (2023). Management of Enterprise Cyber Security: A review of ISO/IEC 27001:2022. *2023 International Conference On Cyber Management And Engineering (CyMaEn)*, 117–122. <https://doi.org/10.1109/CyMaEn57228.2023.10051114>
- Mumtaz, N. (2015). Analysis of Information Security Through Asset Management in Academic Institutes of Pakistan. *2015 International Conference on Information and Communication Technologies (ICICT)*, 1–4. <https://doi.org/10.1109/ICICT.2015.7469581>

- Munadhiroh, Z., Kunaefi, A., & Amin, F. M. (2023). Manajemen Risiko Keamanan Aset Informasi pada MAN 1 Pasuruan dengan Menggunakan Metode OCTAVE Allegro. *Journal of Emerging Information Systems and Business Intelligence*, 04(04), 179–186.
- Nasution, M. H. (2020). Telaah Kritis Berbagai Risiko SDM dalam Mempertahankan Kelangsungan Perusahaan. *Jurnal Bonanza*, 1, 32–42. <https://doi.org/10.47896/mb.v1i1.268>
- NIST. (2013). Security and Privacy Controls for Federal Information Systems and Organizations. *NIST Special Publication*. <https://doi.org/10.6028/NIST.SP.800-53r4>
- Nuridin, F. (2024). Penilaian Manajemen Risiko Menggunakan Octave Allegro Pada Data Center Perguruan Tinggi. *KESATRIA Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer & Manajemen)*, 5(2), 405–413. <https://doi.org/https://doi.org/10.30645/kesatria.v5i2.350.g347>
- Rachmad, Y. E., Rahman, A., Judijanto, L., Pudjiarti, E. S., Runtunuwu, P. C. H., Lestari, N. E., Wulandari, D., Suhirman, L., Rahmawati, F. A., Mukhlis, I. R., Fatmah, Saktisyahputra, Purba, A. E., Nopiah, R., Winarni, A. T., Fanani, A. F., & Mintarsih. (2024). *Integrasi Metode Kuantitatif dan Kualitatif (Panduan Praktis Penelitian Campuran)* (Efitra & E. Rianty, Ed.; 1 ed.). PT. Green Pustaka Indonesia.
- Ramadhan, D. L., Febriansyah, R., & Dewi, R. S. (2020). Analisis Manajemen Risiko Menggunakan ISO 31000 pada Smart Canteen SMA XYZ. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(1), 91. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v7i1.1791>
- Ramadhani, A. (2018). Keamanan Informasi. *Journal of Information and Library Studies*, 1(1), 39–51.
- Ramadhinta, R., & Bisma, R. (2021). Analisis Manajemen Risiko Aplikasi Ujian Online dengan Metode OCTAVE Allegro pada Lembaga Pendidikan. *JUSTINDO (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi)*, 6(2), 62–73. <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JUSTINDO>
- Riadi, I., & Kurniawan, E. (2018). Security Level Analysis of Academic Information Systems Based on Standard ISO 27002:2013 using SSE-CMM. *International Journal of Computer Science and Information Security*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.20925.15840>
- Rohman, A. F., Ambarwati, A., & Setiawan, E. (2020). Analisis Manajemen Risiko IT dan Keamanan Aset Menggunakan Metode Octave-S. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, 3(2), 298–310. <https://doi.org/https://doi.org/10.31539/intecom.v3i2.1854>
- Sanjaya, J. (2020). Analisis Risk Assessment Terhadap Perusahaan IT di Bidang Finansial Menggunakan OCTAVE Allegro Framework. *Jurnal Teknologi*

- Informasi dan Komunikasi*, 10(1).  
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.35585%2Finspir.v10i1.2528>
- Saputra, R. R., Setiawan, E., Ambarwati, A., & Informasi, J. S. (2019). Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan Metode OCTAVE Allegro pada PT. Hakiki Donarta Surabaya. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 17(1), 1–10. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.24014/sitekin.v16i2.7457>
- Sari, D., Putri, D. H., & Sakti, I. (2022). Pengembangan LKPD Fisika Berbasis Predict Observe Explain untuk Melatihkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMA pada Materi Getaran Harmonis. *Jurnal Ilmu dan Pembelajaran Fisika*, 2(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.33369/ajipf.2.1.59-66>
- Seta, H. B., Theresiawati, & Rahayu, T. (2017). Manajemen Risiko Aplikasi Pembelajaran Berbasis Online pada Universitas dengan Menggunakan Metode Octave Allegro. *Open Journal System "Semnasteknomedia Online,"* 5(1).
- Singh, U. K., Joshi, C., & Gaud, N. (2016). Measurement of Security Dangers in University Network. *International Journal of Computer Applications*, 155(1), 975–8887.
- Sitorus, G., Fauzi, R., & Nugraha, R. A. (2020). Analisis Risiko Keamanan Informasi Menggunakan Metode OCTAVE Allegro pada Dinas Komunikasi dan Informatika Jawa Barat. *eProceedings of Engineering*, 7(2).
- Suduc, A.-M., Bîzoi, M., & Filip, F. G. (2010). Audit for Information Systems Security. *Informatica Economică*, 14(1).
- Sulistyowati, I., & Ginardi, R. V. H. (2018). Information Security Risk Management with Octave Method and ISO/EIC 27001: 2013 (Case Study: Airlangga University). *IPTEK Journal of Proceedings Series*. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.12962/j23546026.y2019i1.5103>
- Sumartini, Harahap, K. S., & Sthevany. (2020). Kajian Pengendalian Mutu Produk Tuna Loin Precooked Frozen Menggunakan Metode Skala Likert di Perusahaan Pembekuan Tuna X. *Aurelia Journal*, 2(1), 29–38.
- Supradono, B. (2009). Manajemen Risiko Keamanan Informasi dengan Menggunakan Metode OCTAVE (Operationally Critical Threat, Asset, and Vulnerability Evaluation). *Media Elektrika*, 2(1), 4–8. <https://doi.org/https://doi.org/10.26714/me.v2i1.480>
- Taherdoost, H. (2016). Validity and Reliability of the Research Instrument; How to Test the Validation of a Questionnaire/Survey in a Research. *International Journal of Academic Research in Management (IJARM)*, 5(3). <https://hal.science/hal-02546799>
- Talabis, M., & Martin, J. (2013). *Information Security Risk Assessment Toolkit: Practical Assessments Through Data Collection and Data Analysis*. Newnes.

- Utari, P., Fitri, A., Setyanto, E., & Henny, C. (2020). Belanja On-line Mahasiswa di Era Pandemi Covid-19: Modifikasi Perilaku Konsumen. *Islamic Communication Journal*, 5(2), 143. <https://doi.org/10.21580/icj.2020.5.2.6450>
- Wagiu, E. B., Siregar, R., & Maulany, R. (2019). Information System Security Risk Management Analysis in Universitas Advent Indonesia Using Octave Allegro Method. *Abstract Proceedings International Scholars Conference*, 7(1), 1741–1750. <https://doi.org/10.35974/isc.v7i1.1387>
- Wahidmurni. (2017). *Pemaparan Metode Kualitatif*.
- Wardhani, A. S. (2023). *Evaluasi UI/UX pada Website SIFORTER Universitas Sangga Buana dengan Menggunakan Metode Heuristic Evaluation*.
- 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). <https://doi.org/https://doi.org/10.15548/isrj.v1i02.2447>
- Wicaksono, S. R., Rizka, C. L. D., & Immanuel, G. A. (2019). Risk Assessment Menggunakan Pendekatan Octave Allegro (Studi Kasus: Schoology.com). *Jurnal ICT: Information Communication & Technology*, 18(2), 123–129. <https://doi.org/10.36054/jict-ikmi.v18i2.42>
- Wijaya, J., Megafitri, A., Khotimah, K., & Astriratma, R. (2021). Analisis dan Manajemen Risiko Keamanan Informasi pada Rumah Sakit Menggunakan Metode Octave Allegro (Studi Kasus: Rumah Sakit Umum Daerah Cengkareng). *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA) Jakarta-Indonesia*, 2.
- Zulfia, A., Ruskan, E. L., & Putra, P. (2021). Penilaian Risiko Aset Informasi dengan Metode OCTAVE Allegro: Studi Kasus ICT Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya. *JOINS (Journal of Information System)*, 6(1), 40–47. <https://doi.org/10.33633/joins.v6i1.4088>