

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Amirul, A. Fadlil, and I. Riadi, “Analisis Keamanan Sistem Informasi Akademik Menggunakan *Open Web Application Security Project Framework*,” *Jurnal. Media Informatika. Budidarma*, vol. 6, pp. 1468–1475, 2022, doi: 10.30865/mib.v6i3.4099.
- [2] K. Kholifah, R. A. Putra, and F. Nopriani, “Analisis Penilaian Risiko Terhadap Penggunaan Sistem Informasi Akademik Pada Universitas Muhammadiyah Palembang Menggunakan Metode Octave Allegro,” *Jurnal of Computer and Information. System. Ampera*, vol. 2, no. 1, pp. 28–42, 2021, doi: 10.51519/journalcisa.v2i1.58.
- [3] G. Guntoro, L. Costaner, and M. Musfawati, “Analisis Keamanan *Web Server Open Journal System (OJS)* Menggunakan Metode Issaf Dan Owasp (Studi Kasus Ojs Universitas Lancang Kuning),” *JIPi (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, vol. 5, no. 1, p. 45, 2020, doi: 10.29100/jipi.v5i1.1565.
- [4] S. Hidayatulloh and D. Saptadiaji, “Penetration Testing pada Website Universitas ARS Menggunakan Open Web Application Security Project (OWASP),” *Jurnal. Algoritma.*, vol. 18, no. 1, pp. 77–86, 2021, doi: 10.33364/algoritma/v.18-1.827.
- [5] J. Rahmat, “Analisis Risiko dan Keamanan Informasi pada Sebuah Perusahaan System Integrator Menggunakan Metode Octave Allegro,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 12, no. September, pp. 106–117, 2022, doi: 10.34010/jati.v12i2.
- [6] W. Syafitri, “Penilaian Risiko Keamanan Informasi Menggunakan Metode NIST 800-30 (Studi Kasus: Sistem Informasi Akademik Universitas XYZ),” *Jurnal CoreIT Penelitian Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, vol. 2, no. 2, p. 8, 2016, doi: 10.24014/coreit.v2i2.2356.
- [7] S. Salahuddin, A. Ambarwati, and M. N. Al Azam, “Identifikasi Risiko Keamanan Informasi Menggunakan ISO 27005 pada Sebuah Perguruan Tinggi Swasta di Surabaya,” *Seminar Nasional Sistem Informasi*, pp. 990–996, 2020, [Online]. Available: <https://www.jurnalfti.unmer.ac.id/index.php/senasif/article/download/123/102>
- [8] Humaira, “Perbandingan Metodologi Evaluasi Risiko Keamanan Informasi Octave-S Dan Octave Allegro,” *Seminar Nasional Inovasi dan Teknologi (SNIT)* pp. 111–116, 2012.
- [9] R. F. Adhitya, and N. Siti, “Analisis Risiko Keamanan Informasi Menggunakan Metode Octave Allegro Pada Dinas Komunikasi Dan Informatika,” *e-Proceeding Engineering.*, vol. 7, no. 2, pp. 7003–7008, 2020.
- [10] R. I. A. Falach, L. Abdurrahman, and I. Santoso, “Octave Allegro Risk Analysis and Information Security Control Design in Hospital Management Information System Billing Module Using Octave Allegro,” *e-Proceeding*

Engineering., vol. 8, no. 2, pp. 2709–2722, 2021.

- [11] R. F. St, R. Adhitya, and N. St, “Analisis Risiko Keamanan Informasi Menggunakan Metode Octave Allegro Pada Dinas Komunikasi Dan Informatika,” *Jurnal Nasional Indonesia.*, vol. 7, no. 2, pp. 7003–7008, 2020.
- [12] R. Armadyana, R. Yasirandi, and M. Al Makky, “Analisis dan Penilaian Risiko Keamanan Informasi Menggunakan OCTAVE Allegro (Studi Kasus : PT . XYZ),” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer.*, vol. 10, no. 3, pp. 3690–3703, 2023.
- [13] R. R. Saputra, E. Setiawan, A. Ambarwati, and J. S. Informasi, “Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan Metode OCTAVE Allegro pada PT. Hakiki Donarta Surabaya,” *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri.*, vol. 17, no. 1, pp. 1–10, 2019.
- [14] R. F. W. Pradana, “Penjualan PT Matahari department store cabang jogja city mall menggunakan metode OCTAVE Allegro,” *e-Proceeding Engineering.*, vol. 3, no. 6, 2013.
- [15] 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,” *Jurnal Computer Information System. Ampera*, vol. 4, no. 1, pp. 44–54, 2023, doi: 10.51519/journalcisa.v4i1.337.
- [16] S. I. Hasibuan, “Analisis Risiko Keamanan Informasi Dengan Metode Octave Allegro Pada PT. Tirta Investama,” *e-Proceeding of Engineering.*, vol. 6, no. 2, pp. 7899–7907, 2019.
- [17] N. Matondang, I. N. Isnainiyah, and A. Muliawatic, “Analisis Manajemen Risiko Keamanan Data Sistem Informasi (Studi Kasus: RSUD XYZ),” *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, vol. 2, no. 1, pp. 282–287, 2018, doi: 10.29207/resti.v2i1.96.
- [18] W. G. Anisa and A. Prastiwi, “Analisis Faktor yang mempengaruhi pengungkapan manajemen risiko,” *Jurnal Telekomunikasi dan Informatika.*, vol. 8, no. 5, pp. 1–30, 2018.
- [19] W. P. Tagueha, “Manajemen Resiko Keselamatan dan kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Kontruksi (Studi Kasus: Pembangunan Gedung Laboratorium Fakultas Teknik Unsrat),” *Jurnal Sipil Statik*, vol. 6, no. 11, pp. 907–916, 2018.
- [20] E. H. Rosmawarni, Ilhamsyah, and N. Mutiah, “Audit Manajemen Risiko Pengembangan Perangkat Lunak Dengan Menggunakan Framework Cobit 5,” *Coding Jurnal Komputer dan Aplication.*, vol. 07, no. 1, pp. 54–63, 2019, [Online]. Available: <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jcskommipa/article/view/30834>
- [21] I. P. A. E. Pratama and M. T. S. Pratika, “Manajemen Risiko Teknologi Informasi Terkait Manipulasi dan Peretasan Sistem pada Bank XYZ Tahun 2020 Menggunakan ISO 31000:2018,” *Jurnal. Telematika.*, vol. 15, no. 2, pp. 63–70, 2020.

- [22] 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 Information. System.*, vol. 6, no. 1, pp. 40–47, 2021, doi: 10.33633/joins.v6i1.4088.
- [23] 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)," *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, no. September, pp. 762–774, 2021.
- [24] B. Supradono, "Manajemen risiko keamanan informasi dengan menggunakan metode octave (operationally critical threat, asset, and vulnerability evaluation)," *Jurnal Teknologi Dan Informatika.*, vol. 2, no. 1, pp. 4–8, 2009.
- [25] M. S. Dr. H. Zuchri Abdussamad, S.I.K., *Metode Penelitian Kualitatif*. CV. syakir Media Press, 2021.
- [26] G. S. Gumilang, "Metode Penelitian Kualitatif Dalam Bidang Bimbingan dan Konseling," *Jurnal Teknologi Dan Informatika.*, vol. 2, no. 2, 2020.
- [27] J. Creswell, *Research Design Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif dan Mixed*, Edisi ketiga, Terjemah, Achmad Fawaid, Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2013.
- [28] R. P. Dewi and S. N. Hidayah, "Metode penelitian Kualitatif Study Kasus," *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, p. 19, 2019.
- [29] R. D. Nur'aini, "Penerapan Metode Studi Kasus Yin Dalam Penelitian Arsitektur Dan Perilaku," *INERSIA: Informasi dan Ekspose hasil Riset teknik Sipil dan Arsitektur.*, vol. 16, no. 1, pp. 92–104, 2020, doi: 10.21831/inersia.v16i1.31319.
- [30] K. A. Jasmi, "Metodologi Pengumpulan Data dalam Penyelidikan Kualitatif," *Jurnal Ilmiah Indonesia 2019*, no. December, 2019, [Online]. Available: http://eprints.utm.my/41091/1/KamarulAzmiJasmi2019_MetodologiPengumpulanDataPenyelidikanKualitatif.pdf
- [31] T. Rachmawati, "Metode Pengumpulan Data dalam Penelitian Kualitatif," *Jurnal Nasional Indonesia*, no. 1, pp. 1–29, 2017.
- [32] Soegiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Sutopo. Bandung: ALFABETA, 2013.
- [33] B. S. Bachri, "Validitas Data Melalui Triangulasi Pada Penelitian Kualitatif," *Jurnal Teknologi Pendidikan*, vol. 10, pp. 46–62, 2010.
- [34] R. a C. Caralli, J. F. Stevens, L. R. Young, and W. R. Wilson, "Introducing OCTAVE Allegro : Improving the Information Security Risk Assessment Process," *Caneige Mellon Univeristy*. May, pp. 1–113, 2007.
- [35] S. T. A. Ramadhani, "Menggunakan Metode Octave Allegro Dan Kontrol Iso 27001 Pada Instansi Pelayanan Penyelenggara Publik," *Jurnal Teknologi dan Informatika*. 2018, pp. 619–627, 2018.

- [36] S. Rizky Wicaksono, C. Lenny Dwi Rizka, and G. Aprillia Immanuel, "Risk Assessment Menggunakan Pendekatan Octave Allegro (Studi Kasus: Schoology.com)," *Jurnal ICT Information Communication Technologi.*, vol. 18, no. 2, pp. 123–129, 2019, doi: 10.36054/jict-ikmi.v18i2.42.
- [37] C. G. Keating, "Validating the Octave Allegro Information Systems Risk Assessment Methodology: A Case Study," Nova Southeastern University, 2014.
- [38] J. Hom, B. Anong, K. B. Rii, L. K. Choi, and K. Zelina, "The Octave Allegro Method in Risk Management Assessment of Educational Institutions," *Aptisi Trans. Technopreneursh.*, vol. 2, no. 2, pp. 167–179, 2020, doi: 10.34306/att.v2i2.103.
- [39] C. Alberts., A. Dorofee, J. Stevens, & Woody, *Memperkenalkan OCTAVE Allegro: Meningkatkan Proses Penilaian Risiko Keamanan Informasi*. Software Engineering Institute, 2007. doi: 10.1184/R1/6574790.v1.
- [40] A. Wicaksana, "Peraturan Dewan Pengurus Yayasan Pendidikan Struktur Organisasi dan Tata Kerja (SOTK)," no. September, 2016.
- [41] A. Rizkika, "Analisis Manajemen Risiko Pada Penggunaan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Metode Octave Allegro (Studi Kasus: Perpustakaan Uin Raden Fatah Palembang)," Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang, 2018.
- [42] I. H. Endah Meiria, "Pemanfaatan Media Sosial Dalam Pengaruhnya Terhadap Pembentukan Persepsi dan Reputasi Wisata Halal di Indonesia," *Jurnal Ilmu Ekonomi Islam*, vol. 8, no. 03, pp. 3236–3248, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.stieaas.ac.id/index.php/jei/article/view/6392%0Ahttps://jurnal.stie-aas.ac.id/index.php/jei/article/download/6392/2850>
- [43] T. S. Naharul, D. Citaningtyas, and A. Kadi, "Peran Kepercayaan Sebagai Mediasi Pada Pengaruh Kualitas Layanan Dan Kualitas Website Terhadap Niat Pembelian Tiktok Shop Di Madiun," *Seminar Nasionak Aplikasi Teknologi Informasi* no. September 2022, 2022.
- [44] B. N. K. Nurdiansyah, A. S. Pratiwi, "Literature Review Pengaruh Kepercayaan, Kemudahan dan Kepuasan," *Jurnal Ilmu Multidisiplin*, vol. 1, no. 1, pp. 297–303, 2022, doi: <https://doi.org/10.38035/jim.v1i1>.
- [45] S. Nurul, S. Anggrainy, and S. Aprelyani, "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keamanan Sistem Informasi: Keamanan Informasi, Teknologi Informasi Dan Network (Literature Review Sim)," *Jurnal Ekonomi. Manajemen Sistem Informasi*, vol. 3, no. 5, pp. 564–573, 2022.
- [46] D. N. Mauluddani, L. Abdurrahman, I. Santosa, "Manajemen Rumah Sakit Modul Aset Menggunakan Metode Octave Allegro (Studi Kasus: Rumah Sakit Khusus Ibu Dan Anak Bandung) Risk Analysis and Information Security Control Design in Hospital Management Information System Asset Module Using Octave Allegro," *e-Proceeding Engineering.*, vol. 8, no. 2, pp. 2695–2708, 2021.

- [47] M. S. Idris, S. Wahyuni, and H. A. Akbar, "Analisis Manajemen Risiko Keamanan Data Sistem Transaksi Laundry (Studi Kasus: Yuni Laundry)," *Jurnal Sistem Informasi.*, pp. 61–68, 2020,
- [48] H. Hendarti, "Pengukuran Manajemen Risiko teknologi informasi dengan menggunakan metode Octave Allegro," *e-Proceeding Engineering.*, vol. 2, no. 9, pp. 917–924, 2020.
- [49] B. L. Mahersemi, "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," Institut Teknologi Sepuluh November, 2019. [Online]. Available: <http://library1.nida.ac.th/termpaper6/sd/2554/19755.pdf>
- [50] G. D. S. Barani, W. H. N. Putra, and B. S. Prakoso, "Analisis Tingkat Kesiapan Keamanan Informasi Menggunakan Indeks Kami (Keamanan Informasi) 4.0 (Studi Kasus: Dinas Komunikasi Dan Informatika Provinsi Jawa Timur)," *Jurnal Pengembangan Teknologi. Informatika. dan Ilmu Komputer.*, vol. 4, no. 9, pp. 3218–3224, 2020, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/7922/3722>
- [51] I. G. N. W. Arsa, "Analisis sistem Cloud Computing IAAS penyedia server cloud dengan standar NIST Special Publication 800-145," *Jurnal Sistem Dan Informasi.*, vol. 13, no. 2, pp. 52–58, 2019, [Online]. Available: <https://jsi.stikom-bali.ac.id/index.php/jsi/article/view/200>
- [52] R. Pramudita, S. Fuada, and N. W. A. Majid, "Studi Pustaka Tentang Kerentanan Keamanan E-Learning dan Penanganannya," *Jurnal Media Informatika Budidarma*, vol. 4, no. 2, p. 309, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i2.1934.
- [53] M. Asrori, E. Murtiasri, R. Raharjanti, and N. Evayanti, "Analisis Manajemen Risiko Sistem Pembelajaran Berbasis Elektronik E1-Nino di Politeknik Negeri Semarang," *e-Proceeding of Engineering.*, vol. 3, no. 1, 2020.
- [54] F. Mahardika, "Manajemen Risiko Keamanan Informasi Menggunakan Framework NIST SP 800-30 (Studi Kasus: STMIK Sumedang)," *Jurnal. Informatika. dan Elektronika.*, vol. 02, no. 02, pp. 1–8, 2017.
- [55] I. Afrianto, T. Suryana, and S. Sufa'atin, "Pengukuran dan Evaluasi Keamanan Informasi Menggunakan Indeks KAMI - SNI ISO/IEC 27001:2009," *Jurnal Ultima. Information System*, vol. 6, no. 1, pp. 43–49, 2019, doi: 10.31937/si.v6i1.278.
- [56] A. Ramadhani, "Keamanan Informasi," *Nusant. - Jurnal. Information. Library. Study.*, vol. 1, no. 1, p. 39, 2019, doi: 10.30999/n-jils.v1i1.249.