

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyar, H., & Juliana Sukmana, D. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif SERI BUKU HASIL PENELITIAN View project Seri Buku Ajar View project*. Retrieved from <https://www.researchgate.net/publication/340021548>
- Alfarisi, S., & Surantha, N. (2022). Risk assessment in fleet management system using OCTAVE allegro. *Bulletin of Electrical Engineering and Informatics*, 11(1), 530–540. doi: 10.11591/eei.v11i1.3241
- Atmojo, S. A., & Manuputty, A. D. (2020). *Analisis Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan ISO 31000 Pada Aplikasi AHO Office* (Vol. 7, Issue 3). Retrieved from <http://jurnal.mdp.ac.id>
- Ayu Megawaty, D., Alita, D., & Sukma Dewi, P. (2021). PENERAPAN DIGITAL LIBRARY UNTUK OTOMATISASI ADMINISTRASI PERPUSTAKAAN. *Journal of Technology and Social for Community Service (JTSCS)*, 2(2), 121–127. Retrieved from <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoabdimas>
- Caralli, R. A., Stevens, J. F., Young, L. R., & Wilson, W. R. (2007a). *Introducing OCTAVE Allegro: Improving the Information Security Risk Assessment Process*. Retrieved from <http://www.sei.cmu.edu/publications/pubweb.html>
- Caralli, R. A., Stevens, J. F., Young, L. R., & Wilson, W. R. (2007b). *Introducing OCTAVE Allegro: Improving the Information Security Risk Assessment Process*. Retrieved from <http://www.sei.cmu.edu/publications/pubweb.html>
- Caralli, R. A., Stevens, J. F., Young, L. R., & Wilson, W. R. (2007c). *Introducing OCTAVE Allegro: Improving the Information Security Risk Assessment Process*. Retrieved from <http://www.sei.cmu.edu/publications/pubweb.html>
- Caralli, R. A., Stevens, J. F., Young, L. R., & Wilson, W. R. (2007d). *Introducing OCTAVE Allegro: Improving the Information Security Risk Assessment Process*. Retrieved from <http://www.sei.cmu.edu/publications/pubweb.html>

- Caralli, R. A., Stevens, J. F., Young, L. R., & Wilson, W. R. (2007e). *Introducing OCTAVE Allegro: Improving the Information Security Risk Assessment Process*. Retrieved from <http://www.sei.cmu.edu/publications/pubweb.html>
- Chamida, M. A., Susanto, A., & Latubessy, A. (2021). ANALISA USER ACCEPTANCE TESTING TERHADAP SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN BEDAH RUMAH DI DINAS PERUMAHAN RAKYAT DAN KAWASAN PERMUKIMAN KABUPATEN JEPARA. *Indonesian Journal of Technology, Informatics and Science (IJTIS)*, 3(1), 36–41. doi: 10.24176/ijtis.v3i1.7531
- Dr. Eko Murdiyanto. (2020). *PENELITIAN KUALITATIF (Teori dan Aplikasi disertai contoh proposal)*.
- Dr. H. Zuchri Abdussamad, S. I. K. , M. S. (2021). *Metode Kualitatif*.
- Dr. Sanasintani, S. Th. ,M. P. (2020). *PENELITIAN KUALITATIF*.
- Fachri, F. (2023). *OPTIMASI KEAMANAN WEB SERVER TERHADAP SERANGAN BRUTE-FORCE MENGGUNAKAN PENETRATION TESTING*. 10(1), 51–58. doi: 10.25126/jtiik.2023105872
- Gerardo, V., & Fajar, A. N. (2022). Academic IS Risk Management using OCTAVE Allegro in Educational Institution. *Journal of Information Systems and Informatics*, 4(3). Retrieved from <http://journal-isi.org/index.php/isiPublishedByDRPM-UBD>
- Hanifah, U., Niar, S. &, Universitas, A., & Dahlan Yogyakarta, A. (2021). PERAN TEKNOLOGI PENDIDIKAN DALAM PEMBELAJARAN. In *Jurnal Keislaman dan Ilmu Pendidikan* (Vol. 3, Issue 1). Retrieved from <https://ejournal.stitpn.ac.id/index.php/islamika>
- Harminingtyas, R., Tetap, D., & Semarang, S. (2014). *ANALISIS LAYANAN WEBSITE SEBAGAI MEDIA PROMOSI, MEDIA TRANSAKSI DAN MEDIA INFORMASI DAN PENGARUHNYA TERHADAP BRAND IMAGE PERUSAHAAN PADA HOTEL CIPUTRA DI KOTA SEMARANG* (Vol. 6).

- Hidayat, N., & Khotimah, H. (2019). *PEMANFAATAN TEKNOLOGI DIGITAL DALAM KEGIATAN PEMBELAJARAN*. 02, 10–15. Retrieved from <http://journal.unpak.ac.id/index.php/jppguseda>,
- 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. Retrieved from <https://att.aptisi.or.id/index.php/att/article/view/103>
- Iryana Risky Kawasati. (2021). *Teknik Pengumpulan Data Metode Kualitatif*.
- Kanantyo, P., Papilaya, F. S., Wacana, K. S., Blotongan, J., Salatiga, K., & Tengah, J. (2021). *Analisis Risiko Teknologi Informasi Menggunakan ISO 31000 (Learning Management System SMPN 6 Salatiga)* (Vol. 8, Issue 4). Retrieved from <http://jurnal.mdp.ac.id>
- Kurikulum, B. S. B., Pendidikan, T., Ilmu, F., Universitas, P., Surabaya, N., & Lidah, K. (2010). *MEYAKINKAN VALIDITAS DATA MELALUI TRIANGULASI PADA PENELITIAN KUALITATIF*.
- Ma. Dolores C. Tongco. (n.d.). Purposive Sampling as a Tool for Informant Selection. *Purposive Sampling as a Tool for Informant Selection*, 147–158.
- Magister, M. W., Pendidikan, A., Kristen, U., & Wacana, S. (n.d.). *Pendekatan Penelitian Pendidikan: Metode Penelitian Kualitatif, Metode Penelitian Kuantitatif dan Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Method)*.
- Maharani, D., Helmiah, F., & Rahmadani, N. (2021). Penyuluhan Manfaat Menggunakan Internet dan Website Pada Masa Pandemi Covid-19. *Abdifomatika: Jurnal Pengabdian Masyarakat Informatika*, 1(1), 1–7. doi: 10.25008/abdifomatika.v1i1.130
- Metode, D., Serangan, P., Pada, S., Pelayanan, W., Di, P., Timur, K., Alameka, D., & Samarinda, A. K. (n.d.). *SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW: SEKTOR SERANGAN SIBER*.

- MSi, H., Ustiawaty, J., & Juliana Sukmana, D. (2020a). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Retrieved from <https://www.researchgate.net/publication/340021548>
- MSi, H., Ustiawaty, J., & Juliana Sukmana, D. (2020b). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Retrieved from <https://www.researchgate.net/publication/340021548>
- MSi, H., Ustiawaty, J., & Juliana Sukmana, D. (2020c). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Retrieved from <https://www.researchgate.net/publication/340021548>
- MSi, H., Ustiawaty, J., & Juliana Sukmana, D. (2020d). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Retrieved from <https://www.researchgate.net/publication/340021548>
- Penyusun, T., Warsono, H., Sunu, R., & Ardiyansah, A. (2022). *METODE PENGOLAHAN DATA KUALITATIF MENGGUNAKAN ATLAS.ti*.
- Purnama Tagueha Jantje Mangare, W. B., Tj Arsjad, T., kunci, K., dan Keselamatan Kerja, K., konstruksi, P., & Risiko, M. (2018). MANAJEMEN RESIKO KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) PADA PROYEK KONSTRUKSI (Studi Kasus: Pembangunan Gedung Laboratorium Fakultas Teknik Unsrat). *Jurnal Sipil Statik*, 6(11), 907–916.
- Putu, I., Eka, A., #1, P., & Pratika, T. S. (n.d.). Manajemen Risiko Teknologi Informasi Terkait Manipulasi dan Peretasan Sistem pada Bank XYZ Tahun 2020 Menggunakan ISO 31000:2018. *Jurnal Telematika*, 15(2).
- Rahmadi, S. Ag. , M. Pd. I. (2011). *PENGANTAR METODOLOGI PENELITIAN*.
- Ramjanati, P., Kurnia Wijaya, F., & Son Muarie, M. (2021). *Penilaian Risiko Keamanan Informasi Menggunakan Octave Allegro: Studi Kasus pada Perguruan Tinggi*. 7(1).

- Razaq, J. A., Santoso, D. B., & Amin, F. (2023). *MONITORING LOAD BALANCING SERVER E-LEARNING UNISBANK MENGGUNAKAN METODE LEAST*. 16(1), 11–19. Retrieved from <http://journal.stekom.ac.id/index.php/elkom> page 11
- Reza Destrianto, F., Maya Armys Roma Sitorus, dan, & Negeri Batam Program Studi Teknik Multimedia dan Jaringan Jalan Ahmad Yani, P. (2017). Manajemen Risiko Ancaman pada Aplikasi Website Sistem Informasi Akademik Politeknik Negeri Batam Menggunakan Metode OCTAVE. In *Jurnal Integrasi* (Vol. 9, Issue 1).
- Rita Fiantika, F., Wasil, M., & Jumiwati, S. (n.d.-a). *METODOLOGI PENELITIAN KUALITATIF*. Retrieved from www.globaleksekutifteknologi.co.id
- Rita Fiantika, F., Wasil, M., & Jumiwati, S. (n.d.-b). *METODOLOGI PENELITIAN KUALITATIF*. Retrieved from www.globaleksekutifteknologi.co.id
- Rita Fiantika, F., Wasil, M., & Jumiwati, S. (2022). *METODOLOGI PENELITIAN KUALITATIF*. Retrieved from www.globaleksekutifteknologi.co.id
- 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.
- Setiawan, I., Romadoni Yunita, I., Prayitno Bangkit Saputra, J., & Informasi, S. (2023). MANAJEMEN RISIKO SISTEM INFORMASI STUDENT SERVICE CENTER MENGGUNAKAN METODE OCTAVE ALLEGRO. *Jurnal Rekayasa Informasi*, 12(2).
- Surani, D. (2019). *STUDI LITERATUR : PERAN TEKNOLOG PENDIDIKAN DALAM PENDIDIKAN 4.0*. 2(1), 456–469.

- Syafitri, W. (2016). Penilaian Risiko Keamanan Informasi Menggunakan Metode NIST 800-30 (Studi Kasus: Sistem Informasi Akademik Universitas XYZ). In *Jurnal CoreIT* (Vol. 2, Issue 2).
- Wijaya, J., Megafitri, A., Khotimah, K., Astriratma, R., Kom, S., & Cs, M. (2021). Analisis dan Manajemen Risiko Keamanan Informasi pada Rumah Sakit Menggunakan Metode Octave Allegro (Studi Kasus: Rumah Sakit Umum Daerah Cengkareng). In *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA) Jakarta-Indonesia*.
- 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. doi: 10.33633/joins.v6i1.4088