

## DAFTAR PUSTAKA

- Alenezi, M., Agrawal, A., Kumar, R., & Khan, R. A. K. (2020). *Mengevaluasi Kinerja Keamanan Aplikasi Web Melalui Hibrid Multi-Kriteria Berbasis Fuzzy Perspektif Taktik Desain*. 8, 25543–25556.
- Budihartanti, C., Rusiyati, S., & Badrul, M. (2019). Analisa Kualitas Website BPJS Kesehatan Dengan Metode Webqual dan Importance-Performance Analysis. *Prosiding Seminar Nasional Teknoka*, 4(2502), I58–I62. <https://doi.org/10.22236/teknoka.v4i0.4186>
- Dimas Abdillah, M., Gunawan, J., Alfatih Atsil, R., & Muliani Harahap, A. (2023). Analisis Kerentanan Website Mtss Al-Washliyah Bah Gunung Menggunakan Metode Open Web Application Security Project ZAP (OWASP ZAP). *Jurnal Jurnal Sains Dan Teknologi (JSIT)*, 3(1), 61–67. <http://jurnal.minartis.com/index.php/jsit>
- Eko Prasetyo, S., & Hassanah, N. (2021). Analisis Keamanan Website Universitas Internasional Batam Menggunakan Metode Issaf. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 9(02), 82–86. <https://doi.org/10.33884/jif.v9i02.3758>
- Fachri, F., Fadlil, A., & Riadi, I. (2021). Analisis Keamanan Webserver menggunakan Penetration Test. *Jurnal Informatika*, 8(2), 183–190. <https://doi.org/10.31294/ji.v8i2.10854>
- Fitriana, N. C., & Santosa, B. (2020). Analisis Faktor-Faktor Pemilihan Suplier Material pada Jasa Usaha Konstruksi dengan Metode Fuzzy AHP. *Jurnal Fondasi*, 9(1), 1–11. <https://doi.org/10.36055/jft.v9i1.7440>
- Gultom, F., Ginting, W. C., Sinurat, M. S., & Riswan, M. (2023). Perancangan Sistem Informasi Akademik Mahasiswa Berbasis Web Dengan Framework Codigniter Studi Kasus pada Universitas Efarina. *Majalah Ilmiah METHODA*, 13(2), 94–99. <https://doi.org/10.46880/methoda.vol13no2.pp94-99>
- Husin, N. (2022). Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web pada SDN Jatisampurna X. *Jurnal Esensi Infokom : Jurnal Esensi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer*, 3(2), 13–17. <https://doi.org/10.55886/infokom.v3i2.331>
- Maulia Safitri. (2023). *Penggunaan Metode Preference Ranking Organization Method For Enrichment Evaluation (PROMETHEE) Dan Multi Attribute Utility Theory (MAUT) Pada Pengukuran Kualitas Keamanan Website E-commerce*.
- Mukroji, M., Munadi, R., & Syahrial, S. (2019). Implementasi Metode Simple Additive Weighting Pada Penentuan Peringkat Kerentanan Website (Studi

- Kasus Website Universitas Negeri Aceh). *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 14(1), 7. <https://doi.org/10.30872/jim.v14i1.1431>
- Mulyanto, Y., Haryanti, E., & Jumirah, J. (2021). Analisis Keamanan Website Sman 1 Sumbawa Menggunakan Metode Vulnerability Asesement. *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains*, 3(3), 394–400. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v3i3.1260>
- Prasetyo, A., Ghozali, A. A., & Ariani, F. (2022). Penerapan Metode Smart Pada Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Soft Skills Karyawan (Studi Kasus: Pt. Industri Kreatif ....). *Jurnal Tera*, 2(1), 14–25. <http://jurnal.undira.ac.id/index.php/jurnaltera/article/view/156%0Ahttp://jurnal.undira.ac.id/index.php/jurnaltera/article/download/156/87>
- Prastiti, N., Rahmanita, E., & Jazari, I. (2020). Measurement of Security Quality of E-Commerce Using Fuzzy Analytical Hierarchy Process. *Journal of Physics: Conference Series*, 1569(2). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1569/2/022076>
- Ramadhan, R. F. (2023). Implementasi Metode Simple Multi Attribute Rating Technique untuk Pemilihan Platform Jual Beli Berbasis Sistem Pendukung Keputusan. *Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer Dan Kecerdasan Buatan)*, 6(2), 97–102. <https://doi.org/10.47970/siskom-kb.v6i2.370>
- Rasyid, N., Jonatya Novella, T., Nur, A., & Purwanto, I. (2022). Membangun Sistem Informasi Menggunakan CMS Wordpress pada Server Linux. *Jl. Tb. Simatupang Kav*, 4(2), 137–142. <https://jurnal.ugp.ac.id/index.php/jutei>
- Saputra, D. A., & Andriyanto, T. (2022). Analisis Kualitas Website Sistem Informasi Akademik Universitas Nusantara PGRI Kediri Quality Analysis of Website Academic Information SystemUniversitas Nusantara PGRI Kediri. *Research : Journal of Computer*, 5(1), 17–22.
- Sari, I. P., Mawengkang, H., & Efendi, S. (2019). Fuzzy Analytical Hierarchy Process (FAHP) Ekspansi Untuk Inovasi Kerangka Pengukuran Kinerja. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*, 3(2), 124–129. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v3i2.1017>
- Shafira Khairunnisa. (2022). *Analisis Keamanan Website Repository Institut Teknologi Telkom Purwokerto Menggunakan Metode Vulnerability Assessment*. 5–16.
- Subekti, Z. M., Rakasiwi, G., Komputer, J. T., Informatika, J. T., & Informatika, J. T. (2019). 296-Article Text-326-2-10-20191112. *XVIII*, 359–371.