

DAFTAR PUSTAKA

- Aminudin, Aminudin, and Eko Budi Cahyono. A practical analysis of the fermat factorization and pollard rho method for factoring integers, 2021. <https://doi.org/10.24843/LKJITI.2021.v12.I01.p04>
- Aryanti, D., & Utamajaya, J. N. (2021). Analisis Kerentanan Keamanan Website Menggunakan Metode OWASP (Open Web Application Security Project) Pada Dinas Tenaga Kerja. *Jurnal Syntax Fusion*, 1(03), 15-25. <https://doi.org/10.54543/fusion.v1i03.53>
- Fahmi, M. I., Kifti, W. M., & Marpaung, N. PEMANFAATAN WEBSITE SEBAGAI MEDIA INFORMASI PADA POLSEK PORSEA KABUPATEN TOBA SAMOSIR, 2020. <https://doi.org/10.33330/jurdimas.v3i1.494>
- Faridi, M. K. (2021). Pemodelan Ancaman Sistem Keamanan E-Health menggunakan Metode STRIDE dan DREAD.
- Handayani, N. K. M., Sasmita, G. M. A., & Wiranath, A. A. K. A. C. Evaluation Security Web-Based Information System Application Using ISSAF Framework (Case Study: SIMAK-NG Udayana University), (2020). <https://doi.org/10.24843/jitter.v1i2.65651>
- Harahap, B. (2021). Penerapan Keamanan Owasp Terhadap Aplikasi GTFW Pada Website Universitas Battuta. *Jurnal Informatika dan Teknologi Pendidikan*, 1(2), 80-86. <https://doi.org/10.25008/jitp.v1i2.15>
- Hassanah, N. (2021). *Analisis Keamanan Website Universitas Internasional Batam Menggunakan Metode Issaf* (Doctoral dissertation, Universitas Internasional Batam). <https://doi.org/10.33884/jif.v9i02.3758>
- Herdianti, H., & Umar, F. (2020). Analisis Keamanan Website Menggunakan Teknik Footprinting dan Vulnerability Scanning. *INFORMAL: Informatics Journal*, 5(2), 43-48. <https://doi.org/10.19184/isj.v5i2.18941>
- Jha, S. K., & Kumar, S. S. (2022). Cybersecurity in the Age of the Internet of Things: An Assessment of the Users' Privacy and Data Security, 2022. https://doi.org/10.1007/978-981-16-2126-0_5

- Kellezi, D., Boegelund, C., & Meng, W. (2021). Securing Open Banking with Model-View-Controller Architecture and OWASP. *Wireless Communications and Mobile Computing*, 2021. <https://doi.org/10.1155/2021/8028073>
- Kuncoro, A. W., Fayruz Rahma, S. T., & ENG, M. (2022). Analisis Metode Open Web Application Security Project (OWASP) pada Pengujian Keamanan Website: Literature Review. *AUTOMATA*.
- Lala, S. K., Kumar, A., & Subbulakshmi, T. (2021). Secure web development using owasp guidelines, 2021. <https://doi.org/10.1109/ICICCS51141.2021.9432179>
- Maharani, D., Helmiyah, F., & Rahmadani, N. (2021). Penyuluhan Manfaat Menggunakan Internet dan Website Pada Masa Pandemi Covid-19. *Abdiformatika: Jurnal Pengabdian Masyarakat Informatika*, 1(1), 1-7. <https://doi.org/10.25008/abdiformatika.v1i1.130>
- Mardayatmi, S., Defit, S., & Nurcahyo, G. W. (2021). Sistem Pendukung Keputusan bagi Penerima Bantuan Komite Sekolah Menggunakan Metode Topsis. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 134-141. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i3.56>
- Maulana, S. A. (2021). Analisis Keamanan Website dengan Information System Security Assessment Framework (Issaf) dan Open Web Application Security Project (Owasp) di Rumah Sakit Xyz. *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, 2(4), 506-519. <https://doi.org/10.36418/jist.v2i4.124>
- Muhyidin, Y., Totohendarto, M. H., & Undamayanti, E. (2022). Perbandingan Tingkat Keamanan Website Menggunakan Nmap Dan Nikto Dengan Metode Ethical Hacking. *Jurnal Teknologika*, 12(1), 80-89. <https://doi.org/10.51132/teknologika.v12i1.143>
- Ningsih, S. W., Almaarif, A., & Widjajarto, A. (2021). Analisis Pengujian Kerentanan Situs Pemerintahan XYZ dengan PTES. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 8(3), 1543-1556. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i3.1224>

- Pakpahan, M., Amruddin, A., Sihombing, R. M., Siagian, V., Kuswandi, S., Arifin, R., ... & Aswan, N. (2022). *Metodologi Penelitian*. Yayasan Kita Menulis.
- Pohan, Y. A., Yuhandri, Y., & Sumijan, S. (2021). Meningkatkan Keamanan Webserver Aplikasi Pelaporan Pajak Daerah Menggunakan Metode Penetration Testing Execution Standar. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 1-6. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i1.36>
- Riadi, I., Yudhana, A., & Yunanri, W. (2020). Analisis Keamanan Website Open Journal System Menggunakan Metode Vulnerability Assessment. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(4), 853-860. <http://dx.doi.org/10.25126/jtiik.2020701928>
- Sanjaya, I. G. A. S., Sasmita, G. M. A., & Arsa, D. M. S. Evaluasi Keamanan Website Lembaga X Melalui Penetration Testing Menggunakan Framework ISSAF , (2020). <https://doi.org/10.24843/JIM.2020.v08.i02.p05>
- Zirwan, A. (2022). Pengujian dan Analisis Keamanan Website Menggunakan Acunetix Vulnerability Scanner. *Jurnal Informasi dan Teknologi*, 70-75. <https://doi.org/10.37034/jidt.v4i1.190>
- 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>