

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Budiman, S. Ahdan, and M. Aziz, “Analisis Celah Keamanan Aplikasi Web E-Learning Universitas Abc Dengan Vulnerability Assesment,” *J. Komputasi*, vol. 9, no. 2, pp. 1–10, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.fmipa.unila.ac.id/komputasi/article/view/2800>
- [2] A. Rohim and L. Setiyani, “Jurnal Inovasi Pengembangan Aplikasi dan Keamanan Informasi Nusantara,” *JIPAKIF*, vol. 1, no. 1, pp. 1–10, 2023.
- [3] Hermanto and Haeruddin, “Peningkatan Sistem Keamanan Website Menggunakan Metode OWASP,” *J. Ilmu Komput. dan Bisnis*, vol. 13, no. 1, pp. 94–104, 2022, doi: 10.47927/jikb.v13i1.277.
- [4] Y. Taryana and N. Heryana, “Analisis Keamanan Website BPJS Kesehatan Menggunakan Metode Vulnerability Asesment,” *Joutica*, vol. 8, no. 1, pp. 31–37, 2023.
- [5] I. K. A. O. Ardita, I. G. N. Anom Cahyadi Putra, M. R. Kustiadie, G. N. M. Dika Varuna, and M. Y. Eka Prananda, “Analisis Keamanan Aplikasi Android Dengan Metode Vulnerability Assessment,” *JELIKU (Jurnal Elektron. Ilmu Komput. Udayana)*, vol. 10, no. 3, p. 279, 2022, doi: 10.24843/jlk.2022.v10.i03.p04.
- [6] A. S. Ajiatmojo, “Penggunaan E-Learning Pada Proses Pembelajaran Daring,” *Teach. J. Inov. Kegur. dan Ilmu Pendidik.*, vol. 1, no. 3, pp. 229–235, 2021, doi: 10.51878/teaching.v1i3.525.
- [7] Zamzami, D. Siswanto, and M. Sadar, “Pelatihan Installasi E-Learning Sebagai Media Pembelajaran Daring Menggunakan MLS Moodle Aplikasi,” *COMSEP J. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 2, no. 1, pp. 65–71, 2021, doi: 10.54951/comsep.v2i1.54.
- [8] Ilmadi, Aden, G. Sastro, Y. Rusdiana, and I. Isnurani, “Pelatihan Penggunaan Moodle untuk Mengoptimalkan Pembelajaran secara Online,” *J. Abdidas*, vol. 1, no. 6, pp. 592–596, 2020, doi: 10.31004/abdidas.v1i6.128.
- [9] A. Aswandi, M. Arhami, A. Mardiyanto, and ..., “Penerapan Hybrid Learning Model Sebagai Salah Satu Alternatif Pembelajaran Pendidikan Vokasi,” *Pros. Semin. ...*, vol. 4, no. 1, pp. 85–91, 2020, [Online]. Available:

<http://e-jurnal.pnl.ac.id/semnaspnl/article/view/2667>
<http://e-jurnal.pnl.ac.id/semnaspnl/article/download/2667/2217>

- [10] S. Nurul, S. Anggrainy, and S. Aprelyani, “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keamanan Sistem Informasi: Keamanan Informasi , Teknologi Informasi Dan Network (Literature Review Sim),” *J. Ekon. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 5, pp. 564–573, 2022, doi: 10.31933/jemsi.v3i5.
- [11] I. R. Munthe and I. Purnama, “Uji Tingkat Kesadaran Keamanan Informasi Pengguna Smartphone (Studi Kasus: Amik Labuhan Batu),” *J. Tek. Inf. dan Komput.*, vol. 2, no. 2, p. 156, 2019, doi: 10.37600/tekinkom.v2i2.113.
- [12] F. Nisa and S. Ramadona, “Sistem Pencegahan Serangan Distributed Denial Of Service Pada Jaringan SDN,” *J. Sistim Inf. dan Teknol.*, vol. 5, no. 3, pp. 1–8, 2023, doi: 10.60083/jsisfotek.v5i3.269.
- [13] A. Fauzan, Awanda, “Implementasi Dynamic Application Security Testing Pada Aplikasi Berbasis Android,” 2020.
- [14] 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 Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.*, vol. 5, no. 1, p. 45, 2020, doi: 10.29100/jipi.v5i1.1565.
- [15] M. Betty Yel and M. K. M Nasution, “Keamanan Informasi Data Pribadi Pada Media Sosial,” *J. Inform. Kaputama*, vol. 6, no. 1, pp. 92–101, 2022.
- [16] R. Pramudita, S. Fuada, and N. W. A. Majid, “Studi Pustaka Tentang Kerentanan Keamanan E-Learning dan Penanganannya,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4, no. 2, p. 309, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i2.1934.
- [17] I. G. A. S. Sanjaya, G. M. A. Sasmita, and D. M. S. Arsa, “Evaluasi Keamanan Website Lembaga X Melalui Penetration Testing Menggunakan Framework ISSAF,” *J. Ilm. Merpati (Menara Penelit. Akad. Teknol. Informasi)*, vol. 8, no. 2, p. 113, 2020, doi: 10.24843/jim.2020.v08.i02.p05.
- [18] H. Setiawan, L. E. Erlangga, S. Siddiq, and Y. A. Gunawan, “Analisis Kerawanan Pada Aplikasi Website Menggunakan Standar OWASP Top 10 Untuk Penilaian Risk Rating,” *Info Kripto*, vol. 17, no. 1, pp. 15–21, 2023, doi: 10.56706/ik.v17i1.64.

- [19] M. Ula, Rizal, and Bustami, "Vulnerability Risk Assessment Using Open Web Application Security Project (OWASP) Methodology for E-marketplace Web Applications," no. Mvc, 2023.
- [20] Y. Mulyanto, E. Haryanti, and J. Jumirah, "Analisis Keamanan Website Sman 1 Sumbawa Menggunakan Metode Vulnerability Asement," *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 3, no. 3, pp. 394–400, 2021, doi: 10.51401/jinteks.v3i3.1260.
- [21] M. Aziz, "Vulnerability assesment untuk mencari celah keamanan web aplikasi e-learning pada Universitas XYZ," *Jecsit*, vol. 1, no. 1, pp. 101–109, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.teknokrat.ac.id/index.php/JECSIT/article/view/13>
- [22] A. Fattah Hasibuan, Tommy, and D. Handoko, "Analisis Keretakan Website Dengan Aplikasi Owasp Zap," *J. Ilmu Komput. dan Sist. Inf.*, pp. 257–270, 2023.
- [23] G. Kusuma, "Implementasi Owasp Zap Untuk Pengujian Keamanan Sistem Informasi Akademik," *J. Teknol. Inf. J. Keilmuan dan Apl. Bid. Tek. Inform.*, vol. 16, no. 2, pp. 178–186, 2022, doi: 10.47111/jti.v16i2.3995.
- [24] P. Mitra Purba, Azrah Cipta Amandha, Riyan Hidayah Purnama, and Ali Ikhwan, "Analisis Keamanan Website Prodi Sistem Informasi Uinsu Menggunakan Metode Application Scanning," *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 4, no. 4, pp. 325–329, 2022, doi: 10.51401/jinteks.v4i4.2065.
- [25] D. Priyawati, S. Rokhmah, and I. C. Utomo, "Website Vulnerability Testing and Analysis of Internet Management Information System Using OWASP," *Int. J. Comput. Inf. Syst. Peer Rev. J.*, vol. 3, no. 3, pp. 143–147, 2022, doi: 10.29040/ijcis.v3i3.90.
- [26] B. Kurniawan, I. Ruslianto, and S. Bahri, "Implementasi Penetration Testing Pada Website Menggunakan Metode Penetration Testing Execution Standard (PTES)," *J. Comput. Eng. Syst. Sci.*, vol. 8, no. 2, pp. 518–528, 2023, [Online]. Available: www.jurnal.unimed.ac.id
- [27] A. Dewi, Nurholis, and U. Joy, Nashar, "Analisis Kerentanan Keamanan Website Menggunakan Metode Owasp (Open Web Application Security Project) Pada Dinas Tenaga Kerja," *urnal Nas. Indones.*, vol. 3, no. 1, pp.

1689–1699, 2021, [Online]. Available:
<http://journal.unilak.ac.id/index.php/JIEB/article/view/3845>
<http://dspace.uc.ac.id/handle/123456789/1288>

- [28] M. A. Madani, “Penetration Testing untuk Menguji Sistem Keamanan pada Website,” *Jeitech (Journal Electr. ...)*, vol. 2, no. 1, pp. 33–45, 2024, [Online]. Available:
<https://journal.unram.ac.id/index.php/jeitech/article/view/3961>
<https://journal.unram.ac.id/index.php/jeitech/article/download/3961/2069>