

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bssn, “Laporan Tahunan Monitoring Keamanan Siber 2021 (Compressed),” 2022.
- [2] Y. Septiani, E. Aribbe, And R. Diansyah, “Analisis Kualitas Layanan Sistem Informasi Akademik Universitas Abdurrab Terhadap Kepuasan Pengguna Menggunakan Metode Sevqual (Studi Kasus: Mahasiswa Universitas Abdurrab Pekanbaru),” *J. Teknol. Dan Open Source*, Vol. 3, No. 1, Pp. 131–143, 2020, Doi: 10.36378/Jtos.V3i1.560.
- [3] Y. Mulyanto, E. Haryanti, And J. Jumirah, “Analisis Keamanan Website Sman 1 Sumbawa Menggunakan Metode Vulnerability Asesement,” *J. Inform. Teknol. Dan Sains*, Vol. 3, No. 3, Pp. 394–400, 2021, Doi: 10.51401/Jinteks.V3i3.1260.
- [4] E. I. Alwi, H. Herdianti, And F. Umar, “Analisis Keamanan Website Menggunakan Teknik Footprinting Dan Vulnerability Scanning,” *Informal Informatics J.*, Vol. 5, No. 2, P. 43, 2020, Doi: 10.19184/Isj.V5i2.18941.
- [5] 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.
- [6] Y. Muhyidin, M. H. Totohendarto, E. Undamayanti, And C. N. Salsabilla, “Perbandingan Tingkat Keamanan Website Menggunakan Nmap Dan Nikto Dengan Metode Ethical Hacking Comparison Of Website Security Levels Using Nmap And Nikto With Ethical Hacking Methods,” Pp. 1–10, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.wastukencana.ac.id/index.php/teknologika/article/view/143>
- [7] Mira Orisa And M. Ardita, “Vulnerability Assesment Untuk Meningkatkan

- Kualitas Keamanan Web,” *J. Mnemon.*, Vol. 4, No. 1, Pp. 16–19, 2021, Doi: 10.36040/Mnemonic.V4i1.3213.
- [8] F. Huzaeni, I. Gunawan, D. Cahya, M. Yanti, And N. Krisdayanti, “Analisis Keamanan Data Pada Website Dengan Wireshark,” *Jes (Jurnal Elektro Smart)*, Vol. 1, No. 1, Pp. 13–17, 2021, [Online]. Available: <https://www.stttrcepu.ac.id/jurnal/index.php/jes/article/view/161>
- [9] W. Agustiar, A. Pratama, And S. Junaidi, “Analisis Keamanan Protokol Secure Socket Layer Terhadap Serangan Packet Sniffing Pada Website Portal Berita Harian Umum Koran Padang,” *J. Tek. Inform. Kaputama*, Vol. 6, No. 1, 2022.
- [10] Zulkifli, Samsir, And Azrai Sirait, “Implementasi Max Length Dan Input Type Number Pada Form Login Website Untuk Mencegah Penetrasi Sql Injeksi Secara Paksa,” *U-Net J. Tek. Inform.*, Vol. 4, No. 1, Pp. 14–18, 2021, Doi: 10.52332/U-Net.V4i1.223.
- [11] B. Hijriyanto And F. Ulum, “Perbandingan Penerapan Metode Pengamanan Web Server Menggunakan Mod Evasive Dan Ddos Deflate Terhadap Serangan Slow Post,” *Jecsit*, Vol. 1, No. 1, Pp. 88–92, 2021.
- [12] W. S. M. Faizal Kurniawan, “Optimasi Metode Otomatisasi Penghilangan Kerentanan Terhadap Serangan Xss Pada Aplikasi Web,” *Tek. Inform.*, Vol. Xv, Pp. 12–19, 2020, [Online]. Available: <http://ejournal.stmik-wp.ac.id>
- [13] A. H. Harahap, C. Difa Andani, A. Christie, D. Nurhaliza, And A. Fauzi, “Pentingnya Peranan Cia Triad Dalam Keamanan Informasi Dan Data Untuk Pemangku Kepentingan Atau Stakholder,” *J. Manaj. Dan Pemasar. Digit.*, Vol. 1, No. 2, Pp. 73–83, 2023.
- [14] D. Sudirman And Akma Nurul Yaqin, “Network Penetration Dan Security Audit Menggunakan Nmap,” *Satin - Sains Dan Teknol. Inf.*, Vol. 7, No. 1, Pp. 32–44, 2021, Doi: 10.33372/Stn.V7i1.702.
- [15] D. Singasatia, M. Kom, M. H. Totohendarto, S. Si, J. Saputro, And S. Kom, “Penetration Testing Untuk Menguji Kerentanan Pada Teknologi Xyz,” 2021.
- [16] E. I. Alwi And L. B. Ilmawan, “Analisis Keamanan Sistem Informasi

- Akademik (Siakad) Universitas Xyz Menggunakan Metode Vulnerability Assessment,” *Informal Informatics J.*, Vol. 6, No. 3, P. 131, 2021, Doi: 10.19184/Isj.V6i3.27053.
- [17] M. Aziz, “Vulnerability Assesment Untuk Mencari Celah Keamanan Web Aplikasi E-Learning Pada Universitas Xyz,” *Jecsit*, Vol. 1, No. 1, Pp. 101–109, 2021.
- [18] A. Bastian, H. Sujadi, And L. Abror, “Analisis Keamanan Aplikasi Data Pokok Pendidikan (Dapodik) Menggunakan Penetration Testing Dan Sql Injection,” *Infotech J.*, Vol. 6, No. 2, Pp. 65–70, 2020.
- [19] F. Kristianto, S. Rahman, And S. Bahri, “Analisis Kerentanan Pada Website Servio Menggunakan Acunetix Web Vulnerability,” *Jtriste*, Vol. 9, No. 1, Pp. 46–55, 2022, Doi: 10.55645/Jtriste.V9i1.363.
- [20] A. P. Armadhani, D. Nofriansyah, And K. Ibnutama, “Analisis Keamanan Untuk Mengetahui Vulnerability Pada Dvwa Lab Esting Menggunakan Penetration Testing Standart Owasp,” *J. Saintikom (Jurnal Sains Manaj. Inform. Dan Komputer)*, Vol. 21, No. 2, P. 80, 2022, Doi: 10.53513/Jis.V21i2.6119.
- [21] F. Y. Fauzan And S. Syukhri, “Analisis Metode Web Security Ptes (Penetration Testing Execution And Standart) Pada Aplikasi E-Learning Universitas Negeri Padang,” *Voteteknika (Vocational Tek. Elektron. Dan Inform.)*, Vol. 9, No. 2, P. 105, 2021, Doi: 10.24036/Voteteknika.V9i2.111778.
- [22] M. F. F. Achmad Ali Fikri, Syamsul Arifin, “No Title הכי קשה לראות את מהאתר,” *שבאמת לנגד העיניים*, Vol. 2, No. 8.5.2017, Pp. 2003–2005, 2022.
- [23] S. Umrao, M. Kaur, And G. K. Gupta, “Vulnerability Assessment And Penetration Testing,” *Int. J. Comput. Commun. Technol.*, Vol. 10, No. 05, Pp. 200–203, 2021, Doi: 10.47893/Ijcc.2016.1367.
- [24] H. S. Abdullah, “Evaluation Of Open Source Web Application Vulnerability Scanners,” *Acad. J. Nawroz Univ.*, Vol. 9, No. 1, P. 47, 2020, Doi: 10.25007/Ajnu.V9n1a532.
- [25] S. Yadav And P. Singh, “Web Application And Penetration Testing,” *J.*

Informatics Electr. Electron. Eng., Vol. 1, No. 2, Pp. 1–11, 2020, Doi:
10.54060/Jieee/001.02.003.