

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ahmad Aji Guntur Saputra - J. Keamanan, T. Komputer, M. Ada, M. Untuk, D. Keamanan, dan W. Kenyamanan, 2019
- [2] Moh Yunus. Framework Open Web Application Security Project (OWASP) versi 4”, 2019”.
- [3] “Laily Rachmi Tsani - ANALISIS CELAH KERENTANAN KEAMANAN TERHADAP ANCAMAN SERANGAN PADA WEBSITE SIAK.CHY.MY.ID DENGAN VULNERABILITY ASSESSMENT”,2019”.
- [4] F. Sirait dan M. K. Sofyan Putra, “Implementasi Metode Vulnerability Dan Hardening Pada Sistem Keamanan Jaringan,” 2020.
- [5] Oris Krianto“Implementation Port Security For Security Systems Network At The Computing Laboratory Of Adisutjipto Technology College.”. 2019
- [6] M. F. Arief, N. A. Santoso, dan R. D. Kurniawan, “SYSTEMATIC LITERATUR REVIEW: KEAMANAN KOMPUTER PADA JARINGAN NIRKABEL,” 2022.
- [7] Aziz, M. A. (2022). Vulnerability Assesment Untuk Mencari Cela Keamanan Web Aplikasi E-Learning Pada Universitas XYZ. *Journal of Engineering, Computer Science and Information Technology (JECSIT)*, 2(1).
- [8] Orisa, M., & Arditia, M. (2021). Vulnerability Assesment Untuk Meningkatkan Kualitas Keamanan Web. *Jurnal Mnemonic*, 4(1), 16-19.
- [9] Laksmiati, D. (2020). Vulnerability Assessment Pada Situs Www. Hatsehat. Com Menggunakan Openvas. *Akrab Juara: Jurnal Ilmu-ilmu Sosial*, 5(3), 240-246.
- [10] 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.
- [11] Juliharta, I. G. P. K., Puja, N. L. P. N. S., & Werthi, K. T. (2022). VULNERABILITY ASSESSMENT SISTEM MANAJEMEN KEAMANAN INFORMASI e-GOVERNMENT PEMERINTAH KOTA DENPASAR. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*, 8(2).
- [12] Zirwan, A. (2022). Pengujian dan Analisis Keamanan Website Menggunakan Acunetix Vulnerability Scanner. *Jurnal Informasi dan Teknologi*, 70-75.
- [13] Syahab, A. S., Ujianto, E. I. H., & Rianto, R. (2023). PENGGUNAAN WIRESHARK DAN NESSUS UNTUK ANALISIS SSL/TLS PADA KEAMANAN DATA PENGGUNA WEBSITE. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 7(2), 183-192.
- [14] Aristian, Aristian, and Widya Cholil. "Analisis Vulnerability Terhadap Website Lembaga Bahasa LIA Palembang Menggunakan Nessus, Netsparker dan Acunetic." *Jurnal Pendidikan dan Konseling (JPDK)* 4.4 (2022): 2459-2473.
- [15] Drajana, Ivo Colanus Rally, and Andi Bode. "Simulasi Jaringan Menggunakan Cisco Packet Tracer." *Simtek: jurnal sistem informasi dan teknik komputer* 6.1 (2021): 24-27.