

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah (2018) 'Pembangunan Sistem It Assessment Center Pelabuhan Indonesia', pp. 1–7.
- Aryanti, D., Nurholis and Utamajaya, J. N. (2021) 'Analisis Kerentanan Keamanan Website Menggunakan Metode OWASP (Open Web Application Security Project) Pada Dinas Tenaga Kerja', 1(3), p. 6.
- Azis, R. and Yazid, S. (2021) 'Pengujian Kerentanan Website WordPress Dengan Menggunakan Penetration Testing', 3(3), pp. 93–105.
- Bacon, M. (2021) *Definition CVSS (Common Vulnerability Scoring System)*, *techtarget.com*. Available at: <https://www.techtarget.com/searchsecurity/definition/CVSS-Common-Vulnerability-Scoring-System> (Accessed: 13 August 2022).
- Dewanto, A. P. (2018) 'Penetration Testing Pada Domain uii.ac.id Menggunakan OWASP 10', *Https://Dspace.Uii.Ac.Id/*, pp. 12–14.
- Firdaus, D. S. and Hendrawan, A. H. (2019) 'Analisis Keamanan Vulnerability pada Server Cloud Open Media Vault di Fakultas Teknik Universitas Ibn Khaldun Bogor', *Analisis Keamanan Vulnerability pada Server Cloud Open Media Vault di Fakultas Teknik Universitas Ibn Khaldun Bogor*, pp. 1–9.
- Ftti.unjaya (2018) *Tentang FTTI*. Available at: <https://ftti.unjaya.ac.id/fakultas-teknik-dan-teknologi-informasi/#> (Accessed: 22 August 2022).
- Guntur Saputra, A. A. (2019) 'Tugas laporan keamanan jaringan komputer', pp. 2–11.
- Hackertarget (2019) *Map an organizations attack surface with a virtual dumpster dive\* of the DNS records associated with the target organization.*, *dnsdumpster.com*. Available at: <https://dnsdumpster.com/> (Accessed: 26 August 2022).
- ID-SIRTII/CC (2021) 'Laporan tahunan monitoring keamanan siber', 238, pp. 60–71.
- Juardi, D. (2017) 'Kajian Vulnerability Keamanan Jaringan Internet Menggunakan Nessus', *Syntax Jurnal Informatika*, 6(1), pp. 11–19.
- Junaedi, N. *et al.* (2021) 'Membangun Startup ARSpira Sebuah Platform E-Counseling Berbasis Website Untuk Pelajar SMA Article Sidebar', *Jurnal*

*Ilmu Komputer dan Bisnis*, XII(2a), pp. 48–58.

Mira Orisa and Ardita, M. (2021) ‘Vulnerability Assesment Untuk Meningkatkan Kualitas Kemanan Web’, *Jurnal Mnemonic*, 4(1), pp. 16–19.

Panji Muryandi T, A. M. (2018) ‘Aplikasi pengujian celah keamanan pada aplikasi berbasis web’, pp. 15–17.

Satriawan, E., Azhar, R. and Hariyadi, I. P. (2019) ‘Implementasi IPS Berbasis Portsentry Dan Vulnerability Assesment Berbasis Openvas Untuk Pengamanan Web Server’, *Jurnal BITE*, 1(1), pp. 78–88.

Sudirman, D. and Yaqin, A. N. (2021) ‘Network Penetration dan Security Audit Menggunakan Nmap’, *SATIN - Sains dan Teknologi Informasi*, 7(1), pp. 32–44.

Tai, W. (2020) *What Is VPR and How Is It Different from CVSS?*, *Tenable.com*. Available at: <https://www.tenable.com/blog/what-is-vpr-and-how-is-it-different-from-cvss> (Accessed: 15 August 2022).

Tan, T. and Soewito, B. (2022) ‘Menggunakan Framework Nist Cybersecurity Di Universitas Zxc’, 6(2), pp. 411–422.