

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] world stats Internet, “TOP 20 COUNTRIES WITH THE HIGHEST NUMBER OF INTERNET USERS, Dapus1,” *Miniwatts Marketing Group*, 2022. <https://www.internetworldstats.com/top20.htm>.
- [2] I. G. A. S. Sanjaya, “Evaluasi Keamanan Website Lembaga X Melalui Penetration Testing Menggunakan Framework ISSAF, Dapus2,” *J. Ilm. Merpati*, vol. 8, no. 2, pp. 113–124, 2020.
- [3] F. Kwarto and M. Angsito, “Pengaruh Cyber Crime Terhadap Cyber Security Compliance Di Sektor Keuangan, Dapus3,” *J. Akunt. Bisnis*, vol. 11, no. 2, pp. 99–110, 2018, doi: 10.30813/jab.v11i2.1382.
- [4] BSSN, “Monitoring Keamanan Siber, Dapus4,” *Badan Siber dan Sandi Negara*, 2019. <https://bssn.go.id/monitoring-keamanan-siber/>.
- [5] I. Ramadhan, “Strategi Keamanan Cyber Security Di Kawasan Asia Tenggara, Dapus5,” *J. Asia Pacific Stud.*, vol. 3, no. 2, pp. 181–192, 2020, doi: 10.33541/japs.v3i1.1081.
- [6] Y. A. Pohan, “Meningkatkan Keamanan Webserver Aplikasi Pelaporan Pajak Daerah Menggunakan Metode Penetration Testing Execution Standar, Dapus7,” *J. Sistim Inf. dan Teknol.*, vol. 3, pp. 1–6, 2021, doi: 10.37034/jsisfotek.v3i1.36.
- [7] B. P. Zen, R. A. G. Gultom, and A. H. S. Reksoprodjo, “Analisis Security Assessment Menggunakan Metode Penetration Testing dalam Menjaga Kapabilitas Keamanan Teknologi Informasi Pertahanan Negara, Dapus8,” *J. Teknol. Penginderaan*, vol. 2, no. 1, pp. 105–122, 2020.
- [8] T. Syarif Revolino and D. Jatmiko Andri, “Analisis Perbandingan Metode Web Security Ptes , Issaf Dan Owasp Di Dinas Komunikasi Dan Informasi Kota Bandung, Dapus6,” p. 8, 2019, [Online]. Available: [https://elibrary.unikom.ac.id/880/13/21.10112427\\_TIO REVOLINO SYARIF\\_JURNAL BAHASA INDONESIA.pdf](https://elibrary.unikom.ac.id/880/13/21.10112427_TIO%20REVOLINO%20SYARIF_JURNAL%20BAHASA%20INDONESIA.pdf).
- [9] A. I. Rafeli, H. B. Seta, and I. W. Widi, “Pengujian Celah Keamanan Menggunakan Metode OWASP Web Security Testing Guide (WSTG) pada Website XYZ, Dapus9,” *Inform. J. Ilmu Komput.*, vol. 18, no. 2, p. 97, 2022, doi: 10.52958/iftk.v18i2.4632.
- [10] S. Utoro, B. A. Nugroho, M. Meinawati, and S. R. Widiyanto, “Analisis Keamanan Website E-Learning SMKN 1 Cibatu Menggunakan Metode Penetration Testing Execution Standard, Dapus10,” *Multinetics*, vol. 6, no. 2, pp. 169–178, 2020, doi: 10.32722/multinetics.v6i2.3432.
- [11] F. Y. Fauzan and S. Syukhri, “Analisis Metode Web Security PTES

- (Penetration Testing Execution And Standart) Pada Aplikasi E-Learning Universitas Negeri Padang, Dapus11,” *Voteteknika (Vocational Tek. Elektron. dan Inform.*, vol. 9, no. 2, p. 105, 2021, doi: 10.24036/voteteknika.v9i2.111778.
- [12] H. D. Sabdho and M. Ulfa, “Analisis Keamanan Jaringan Wireless Menggunakan Metode Penetration Testing Pada Kantor PT. Mora Telematika Indonesia Regional Palembang, Dapus12,” *Semhavok*, vol. 1, no. 1, pp. 15–24, 2018.
- [13] 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), Dapus13,” *JUPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.*, vol. 5, no. 1, p. 45, 2020, doi: 10.29100/jupi.v5i1.1565.
- [14] I. Iskandar and E. Resdifa, “Penerapan Metode Radial Basis Function Dengan Jumlah Center Dinamis Untuk Klasifikasi Serangan Jaringan Komputer, Dapus14,” *J. CoreIT J. Has. Penelit. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 5, no. 2, pp. 78–85, 2019.
- [15] I. Risyad and D. Maulina, “Pencegahan Timbulnya Dork Pada Search Engine Google Dengan Plugin, Dapus20,” vol. 20, no. 1, pp. 42–47, 2016.
- [16] Y. Yulianingsih, “Melindungi Aplikasi dari Serangan Cross Site Scripting dengan Metode Metacharacter,” *J. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 83–88, 2017, doi: 10.25077/teknosi.v3i1.2017.83-88.
- [17] Y. Anggraini, D. Pasha, D. Damayanti, and A. Setiawan, “Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 64–70, 2020, doi: 10.33365/jtsi.v1i2.236.
- [18] A. Subari, S. Manan, E. Ariyanto, and A. Fauzi, “Pemanfaatan Metode Wavs (Web Application Security Scanners) Menggunakan Burp Suite Tools Dalam Audit Teknis Keamanan Sistem Informasi Surat Tugas Sekolah Vokasi Undip,” *Gema Teknol.*, vol. 21, no. 4, pp. 125–130, 2022.
- [19] B. H. Yum Thurfah Afifa Rosaliah, Jayanta Jayanta, “Pengujian Celah Keamanan Website Menggunakan Teknik Penetration Testing dan Metode OWASP TOP 10 pada Website SIM, Dapus18,” *Senamika*, vol. 2, no. September, pp. 752–761, 2021.
- [20] I. Riadi, R. Umar, and T. Lestari, “Analisis Kerentanan Serangan Cross Site Scripting (XSS) pada Aplikasi Smart Payment Menggunakan Framework OWASP,” *JISKA (Jurnal Inform. Sunan Kalijaga)*, vol. 5, no. 3, pp. 146–152, 2020, doi: 10.14421/jiska.2020.53-02.
- [21] A. Kholiq and D. Khoirunnisa, “Analisis Keamanan Wireless Local Area Network (WLAN) dengan Metode Penetration Testing Execution Standard

(PTES) (Studi Kasus: PT. Win Prima Logistik), Dapus15,” *J. Ilm. Fak. Tek. LIMIT’S*, vol. 1, no. 1, pp. 46–55, 2019, [Online]. Available: [https://teknik.usni.ac.id/jurnal/ABDUL\\_KHOLIQ.pdf](https://teknik.usni.ac.id/jurnal/ABDUL_KHOLIQ.pdf).

- [22] Kali linux, “Dirb Tool, Dapus17,” *kali.org*, 2023. <https://www.kali.org/tools/dirb/>.
- [23] B. University, “Cross Site Scripting, Dapus19,” *Student Activity Binus*, 22AD. <https://student-activity.binus.ac.id/csc/2022/10/cross-site-scripting/>.