

DAFTAR PUSTAKA

- Agustinus Mario Damar. (2023, December 17). *Survei Ungkap Phishing Masih Jadi Ancaman Siber Dominan di Perusahaan Indonesia*. Liputan 6. <https://www.liputan6.com/teknoread/5483699/survei-ungkap-phishing-masih-jadi-ancaman-siber-dominan-di-perusahaan-indonesia?page=4>
- Ary, G., Sanjaya, S., Made, G., Sasmita, A., Made, D., & Arsa, S. (n.d.). *Evaluasi Keamanan Website Lembaga X Melalui Penetration Testing Menggunakan Framework ISSAF*.
- Ashari, I. F., Oktarina, V., Sadewo, R. G., & Damanhuri, S. (2022). Analysis of Cross Site Request Forgery (CSRF) Attacks on West Lampung Regency Websites Using OWASP ZAP Tools. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 11(2), 276–281. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v11i2.1393>
- Augustine Ikenwa. (2023, September 19). *PortSwigger Web Security Academy*. <https://medium.com/@ikenwaa/portswigger-lab-1-sql-injection-vulnerability-in-where-clause-allowing-retrieval-of-hidden-data-6e2f51c05bf5>
- Bernardo Damele A. G., M. S. (n.d.). *Automatic SQL Injection and database takeover tool*. Sqlmap. <https://sqlmap.org/>
- bumialumni. (2022, October 26). *Isu Keamanan Siber Melanda Pelaku UMKM, Ini Penangkalnya*. Bumialumni. <https://bumialumni.com/article/74/isu-keamanan-siber-melanda-pelaku-umkm-ini-penangkalnya>
- Cindy Mutia Annur. (2023, June 5). *Indonesia Jadi Negara Pengguna Vape Terbanyak di Dunia, Kalahkan Negara-Negara Eropa hingga AS*. Databoks. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/06/05/indonesia-jadi-negara-pengguna-vape-terbanyak-di-dunia-kalahkan-negara-negara-eropa-hingga-as>
- Costaner, L., & Musfawati, dan. (n.d.). *ANALISIS KEAMANAN WEB SERVER OPEN JOURNAL SYSTEM (OJS) MENGGUNAKAN METODE ISSAF DAN OWASP (STUDI KASUS OJS UNIVERSITAS LANCANG KUNING)*.
- Dancor. (2023, March 3). *Kebocoran Data Indonesia Tertinggi ke-3*. HYPERNET. <https://hypernet.co.id/id/2023/03/03/kebocoran-data-indonesia-tertinggi-ke-3/>
- Denny, W. A., & Rahmadhani, A. Y. (n.d.). *Rancang Bangun Sistem E-Commerce Dengan Menerapkan B2C Model Pada Mumyclothes Store (Vol. 1, Issue 1)*.
- Elbert Alias. (2008). *Wappalyzer*. Wappalyzer.Com. <https://www.wappalyzer.com/>
- Fanny Fajarianti. (2023). 4 Alasan Pentingnya Keamanan Siber bagi UMKM. *ArmourZero Indonesia*. https://id.linkedin.com/pulse/4-alasan-pentingnya-keamanan-siber-bagi-umkm-armourzero-indonesia-5etnc?trk=public_post

- Fierza, M., & Erlangga, E. (2021). ANALISA CELAH KEAMANAN DALAM PENGEMBANGAN WEBSITE E-COMMERCE (STUDI KASUS: MATAHARIMU.COM). In *Jurnal Ilmiah Computing Insight* (Vol. 3, Issue 2).
- Florjan, L. (2023). *Website Penetration Report*. <https://jira.getnave.com>
- geeksforgeeks. (2021). *ParamSpider – Digging parameters from dark corners of Web Archives*. Geeksforgeeks.Org. <https://www.geeksforgeeks.org/paramspider-digging-parameters-from-dark-corners-of-web-archives/>
- HackTricks. (2020). *SSRF (Server Side Request Forgery)*. Book.Hacktricks.Xyz. <https://book.hacktricks.xyz/pentesting-web/ssrf-server-side-request-forgery>
- Hasibuan, M., & Elhanafi, A. M. (2022). Penetration Testing Sistem Jaringan Komputer Menggunakan Kali Linux untuk Mengetahui Kerentanan Keamanan Server dengan Metode Black Box. *Sudo Jurnal Teknik Informatika*, 1(4), 171–177. <https://doi.org/10.56211/sudo.v1i4.160>
- Joseflim Marcel. (2023, June 26). *Universitas Stekom*. Universitas Stekom. <https://stekom.ac.id/artikel/apa-itu-sistem-informasi>
- KristenS. (2021). *owasp.org/community*. <https://owasp.org/www-community/attacks/xss/>
- Linuxhacking. (n.d.). *Gobuster: Menjelajahi Kegelapan Web dengan Aman*. Linuxhacking. <https://linuxhacking.or.id/apa-itu-tools-gobuster-dalam-it-security/>
- Mainka, C., Mladenov, V., Guenther, T., & Schwenk, J. (2015). Automatic recognition, processing and attacking of single sign-on protocols with burp suite. *Lecture Notes in Informatics (LNI), Proceedings - Series of the Gesellschaft Fur Informatik (GI)*, 251, 117–131.
- Nisa, K., Putra, A., Siregar, R. A., & Dedi Irawan, M. (2022). *Bulletin of Information Technology (BIT) Analisis Website Tapanuli Tengah Menggunakan Metode Open Web Application Security Project Zap (Owasp Zap)*. 3(4), 308–316. <https://doi.org/10.47065/bit.v3i1>
- NMAP.ORG. (n.d.). Retrieved December 7, 2023, from <https://nmap.org/man/id/man-target-specification.html>
- owasp. (2021). *OWASP.ORG COMMUNITY*. OWASP.Org. <https://owasp.org/www-community/attacks/Clickjacking>
- OWASP. (2021). *OWASP Top Ten*. OWASP.Org. <https://owasp.org/www-project-top-ten/>
- OWASP TOP 10:2021. (2021). *OWASP TOP 10:2021*. <https://owasp.org/Top10/>
- Pendidikan, J., & Konseling, D. (n.d.). *Penetration Testing pada Website Universitas Singaperbangsa Karawang Menggunakan Open Web Application Security Project (OWASP)* (Vol. 4).

- Rafif, Z. (2023). *Cara Install Xerosploit3 Di Kali Purple*. Zahranrafif.Com. <https://zahranrafif.com/cara-install-xerosploit3-di-kali-purple/>
- Riandhanu, I. O. (2022). Analisis Metode Open Web Application Security Project (OWASP) Menggunakan Penetration Testing pada Keamanan Website Absensi. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*. <https://doi.org/10.37034/jidt.v4i3.236>
- Rochman, A., Rohian Salam, R., Sandi Agus Maulana Sekolah Tinggi Manajemen Ilmu Komputer, dan, & Likmi, S. (2021). DI RUMAH SAKIT XYZ. *ANALISIS KEAMANAN WEBSITE DENGAN INFORMATION SYSTEM SECURITY ASSESSMENT FRAMEWORK (ISSAF) DAN OPEN WEB APPLICATION SECURITY PROJECT*, 2(4).
- Rudiharto. (2021, May 24). *Apa itu nslookup? Pengertian, Fungsi dan Cara Menggunakan*. Rumahweb. <https://www.rumahweb.com/journal/apa-itu-nslookup-adalah/>
- Security Journey. (2023). *OWASP Top 10 Software and Integrity Failures Explained*. Securityjourney.Com. <https://www.securityjourney.com/post/owasp-top-10-software-and-integrity-failures-explained>
- Uji, I., Pada, P., Untuk, W., Keamanan, P., Informasi, A., Veteran, U. ", Yogyakarta, ", Sofyan, H., Sugiarto, M., & Akbar, B. M. (2023). Implementation of Penetration testing on Websites to Improve Security of Information Assets UPN "Veteran" Yogyakarta. *Jurnal Informatika Dan Teknologi Informasi*, 20(2), 153–162. <https://doi.org/10.31515/telematika.v20i2.7757>
- Utama, I. M. P., Putri, K. R., Wirayuda, A. A. E., Herlambang, V. A. T. P., Listartha, I. M. E., & Saskara, G. A. J. (2022). Analisis Perbandingan Kinerja Tool Website Directory Brute Force dengan Target Website DVWA. *Informatik : Jurnal Ilmu Komputer*, 18(3), 278. <https://doi.org/10.52958/iftk.v18i3.5256>
- Waldika. (2023). *Burp Suite: Pengertian dan Fiturnya*. Waldika Irawan. <https://www.waldikairawan.com/2023/03/pengertian-burp-suite-dan-fiturnya.html>
- Yudiana, Y., Elanda, A., & Buana, R. L. (2021). Analisis Kualitas Keamanan Sistem Informasi E-Office Berbasis Website Pada STMIK Rosma Dengan Menggunakan OWASP Top 10. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 6(2), 185. <https://doi.org/10.24114/cess.v6i2.24777>