

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Yuni Pratiwi *et al.*, “Membantu Umkm Dalam Memasarkan Produk Di Marketplace Shopee Dan Tokopedia Author 1),” vol. 2, no. 2, pp. 135–142, 2021.
- [2] D. M. Asviara, E. Jerliana, F. I. Aditya, A. R. Pratama, and R. T. Nugroho, “Analisis Efektivitas Sistem Manajemen Keamanan Di Perusahaan Shopee Dalam Meningkatkan Proteksi Data,” vol. 2, no. 7, pp. 735–741, 2024.
- [3] B. Wicaksono, R. Yuliana Rachmawati Kusumaningsih, C. Iswahyudi, J. Informatika, and I. Akprind, “Pengujian Celah Keamanan Aplikasi Berbasis Web Menggunakan Teknik Penetration Testing Dan Dast (Dynamic Application Security Testing),” vol. 8, no. 1, 2020, [Online]. Available: <http://bagusw.win>.
- [4] E. M. Asih, “Analisis pada Shopee sebagai E-Commerce Terpopuler di Indonesia,” *Jurnal Ekonomi Bisnis Antartika*, vol. 2, pp. 2024–73, [Online]. Available: www.mckinsey.com,
- [5] S. D. Yanti, S. Astuti, and C. Safitri, “Pengaruh Pengalaman Belanja Online Dan Kepercayaan Terhadap Minat Beli Ulang Di Tiktok Shop (Studi Kasus Mahasiswa Fkip Uhamka 2018),” *Jurnal EMT KITA*, vol. 7, no. 1, pp. 47–61, Jan. 2023, doi: 10.35870/emt.v7i1.728.
- [6] U. Adab and D. Dakwah, “Analisis Komunikasi Primer Pada Fitur Marketplace Di Media Sosial Facebook Skripsi Diajukan Untuk Memenuhi Syarat-Syarat Guna Memperoleh gelar (S.Sos),” 2024.
- [7] A. Amir, A. Gani, M. Sufri, and M. H. Syahnur, “Strategi Komunikasi Pemasaran Bisnis dan Online dalam Meningkatkan Penjualan Pada Jejaring Media Sosial, Facebook Marketplace,” *Center of Economic Student Journal*, vol. 6, no. 3, pp. 2621–8186, 2023, doi: 10.56750/csej.v6i3.622.
- [8] R. Agusti, H. Aravik, S. Tinggi, I. Ekonomi, and B. Syariah, “Analisis Penggunaan Marketplace Facebook Terhadap Penjualan Mebel Dalam Bauran Pemasaran Syariah Di Supran Mebel Karang Anyar Palembang,” 2023.
- [9] D. M. Php, D. Mysql, and M. Suhartanto, “Pembuatan Website Sekolah Menengah Pertama Negeri 3 Delanggu,” Online. [Online]. Available: www.oreilly.com
- [10] R. Putra Fhonna *et al.*, “JIKOMSI [Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi],” vol. 3, no. 3, pp. 333–340, 2021.
- [11] K. To Suli, “Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Walenrang),” 2023.

- [12] “Keamanan Siber (Cyber Security) - Google Books.” Accessed: May 16, 2025. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Keamanan_Siber_Cyber_Security/k3lSEQAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- [13] “Jaringan dan Komunikasi Data - Fidyatun Nisa, Yonky Pernando, Ertie Nur Hartiwati, Faramita Dwitama, Gubtha Mahendra Putra - Google Books.” Accessed: Dec. 07, 2024. [Online]. Available: https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=7f4xEQAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=info:zVeytxNCSv0J:scholar.google.com&ots=HyTkZGWLNX&sig=NGdTeOm0su7WJaVGKLLiYrg5Bf8&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false
- [14] S. Nurul, S. Anggrainy, and S. Aprelyani, “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keamanan Sistem Informasi: Keamanan Informasi, Teknologi Informasi Dan Network (Literature Review Sim),” vol. 3, no. 5, 2022, doi: 10.31933/jemsi.v3i5.
- [15] S. Andriyani, M. Fajar Sidiq, and B. Parga Zen, “Analisis Celah Keamanan Pada Website Dengan Menggunakan Metode Penetration Testing Dan Framework Issaf Pada Website SMK Al-Kautsar,” 2023.
- [16] I. Gunawan, “Peningkatan Pengamanan Data File Menggunakan Algoritma Kriptografi AES Dari Serangan Brute Force,” *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika*, vol. 13, no. 1, p. 14, Apr. 2021, doi: 10.29103/techsi.v13i1.2395.
- [17] A. Mishra and Fancy, “Efficient Detection of Phising Hyperlinks using Machine Learning,” *International Journal on Cybernetics & Informatics*, vol. 10, no. 2, pp. 23–33, May 2021, doi: 10.5121/ijci.2021.100204.
- [18] A. Senja Fitriani, M. Alfian Rosid, S. Aji, T. Informatika, and F. Sains Dan Teknologi, “Studi Analisa Serangan Sql Injection.”
- [19] Y. A. Pohan, “Meningkatkan Keamanan Webserver Aplikasi Pelaporan Pajak Daerah Menggunakan Metode Penetration Testing Execution Standar,” *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, pp. 1–6, Mar. 2021, doi: 10.37034/jsisfotek.v3i1.36.
- [20] A. A. Chandra, A. Turmudi Zy, and A. Nugroho, “Penerapan Teknik Penetration Testing Terhadap Cross Site Scripting (Xss) Dalam Pengembangan Website,” *Rabit : Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, vol. 9, no. 2, pp. 262–270, Jul. 2024, doi: 10.36341/rabit.v9i2.4822.
- [21] F. Nisa and S. Ramadana, “Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi <https://jsisfotek.org/index.php> Sistem Pencegahan Serangan Distributed Denial Of Service Pada Jaringan SDN,” vol. 5, no. 3, 2023, doi: 10.60083/jsisfotek.v5i3.269.

- [22] M. A. Ridho and M. Arman, “Analisis Serangan DDoS Menggunakan Metode Jaringan Saraf Tiruan,” *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, vol. 9, no. 3, pp. 373–379, Oct. 2020, doi: 10.32736/sisfokom.v9i3.945.
- [23] A. Nurhajizah, R. #1, U. #2, and N. #3, “Vulnerability Risk Assessment Menggunakan Metode Open Web Application Security Project (OWASP) pada E-Learning Perguruan Tinggi Negeri di Aceh”, doi: 10.26418/justin.v13i2.79172.
- [24] D. Oleh, “Implementasi Dynamic Application Security Testing Pada Aplikasi Berbasis Android Tugas Akhir.”
- [25] V. Somi, “Comparative Analysis of DAST, SAST, and IAST: A Comprehensive Study on Large-Scale Web Applications,” *Journal of Scientific and Engineering Research*, vol. 2023, no. 8, pp. 158–165, [Online]. Available: www.jsaer.com
- [26] “A Comparative Analysis of Open Source Dynamic Application Security Testing Tools.” [Online]. Available: www.liu.se
- [27] A. Elanda and R. Lintang Buana, “Analisis Kualitas Keamanan Sistem Informasi E-Office Berbasis Website Pada Stmik Rosma Dengan Menggunakan Owasp Top 10,” 2021.
- [28] “Dynamic Application Security Testing (DAST): The Ultimate Guide.” Accessed: May 02, 2025. [Online]. Available: <https://www.techmagic.co/blog/dast>
- [29] M. Amirul Mu'min, N. Trisanti, G. Pramuja, and I. Fanani, “Analisis dan Pengujian Kerentanan Website Menggunakan OWASP ZAP,” *Jurnal Riset Sistem dan Teknologi Informasi (RESTIA)*, vol. 3, no. 1, pp. 36–50, 2024.
- [30] M. Gibran, A. Danialdo, F. Andri Bakhtiar, and M. Data, “Pengujian Efektivitas OWASP ZAP dalam Menemukan Kerentanan dari Metasploitable,” 2023. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [31] M. Zakiy and A. #1, “Analisis Kerentanan Menggunakan Dynamic Application Security Testing (DAST) Berdasarkan Pedoman OWASP Pada Situs Website Eprints Universitas Muhammadiyah Malang,” 2024.
- [32] V. Somi, “A Comparative Analysis and Benchmarking of Dynamic Application Security Testing (DAST) Tools,” *Journal of Engineering and Applied Sciences Technology*, pp. 1–6, Feb. 2024, doi: 10.47363/JEAST/2024(6)E139.
- [33] A. A. Khozindani, Y. Muhyidin, and M. Agus Sunandar, “Perbandingan Kinerja Tools Wireshark Dan Burpsuite Untuk Penyerangan Website Dengan Metode Sniffing,” 2023.

- [34] P. S. S. Kiran Gandikota, D. Valluri, S. B. Mundru, G. K. Yanala, and S. Sushaini, "Web Application Security through Comprehensive Vulnerability Assessment," in *Procedia Computer Science*, Elsevier B.V., 2023, pp. 168–182. doi: 10.1016/j.procs.2023.12.072.
- [35] M. Ula, "Evaluasi Kinerja Software Web Penetration Testing," *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika*, vol. 11, no. 3, p. 336, Oct. 2019, doi: 10.29103/techsi.v11i3.1996.
- [36] J. Shahid, M. K. Hameed, I. T. Javed, K. N. Qureshi, M. Ali, and N. Crespi, "A Comparative Study of Web Application Security Parameters: Current Trends and Future Directions," *Applied Sciences (Switzerland)*, vol. 12, no. 8, Apr. 2022, doi: 10.3390/app12084077.
- [37] B. Vito Tarigan, A. Kusyanti, and W. Yahya, "Analisis Perbandingan Penetration Testing Tool Untuk Aplikasi Web," 2017. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [38] "Penilaian Risiko Keamanan: Memperkuat Ketahanan Organisasi." Accessed: May 26, 2025. [Online]. Available: <https://qualysec.com/security-risk-assessment/>
- [39] "Tingkat Keparahan Kerentanan | Terdakwa." Accessed: May 26, 2025. [Online]. Available: https://www-invicti-com.translate.goog/support/vulnerability-severity-levels-invicti/?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=sge
- [40] A. M. Tania *et al.*, "Copyright@2018. P2M STMIK BINA INSANI Keamanan Website Menggunakan Vulnerability Assessment," *Informatics For Educators And Professionals*, vol. 2, no. 2, pp. 171–180, 2018.
- [41] J. Teknika, I. Setiawan, A. Widjajarto, and A. Budiyo, "Teknika 19 (1): 25-35 Desain Kontrol Keamanan Pada Content Management System Wordpress Berdasar Aspek Aplikasi Dengan Panduan OWASP," *IJCCS*, vol. x, No.x, pp. 1–5.
- [42] I. Uji *et al.*, "Implementation of Penetration testing on Websites to Improve Security of Information Assets UPN 'Veteran' Yogyakarta," *Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*, vol. 20, no. 2, pp. 153–162, 2023, doi: 10.31515/telematika.v20i2.7757.
- [43] R. Rizqillah, P. Saputra, Y. Purwanto, and M. F. Ruriawan, "Uji Kerentanan Pada Sistem Proctoring Ujianberbasis Learning Management System," 2023.
- [44] F. Fachri, "Optimasi Keamanan Web Server Terhadap Serangan Brute-Force Menggunakan Penetration Testing," *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 10, no. 1, pp. 51–58, Feb. 2023, doi: 10.25126/jtiik.2023105872.

- [45] M. Hasibuan and A. M. Elhanafi, "Penetration Testing Sistem Jaringan Komputer Menggunakan Kali Linux untuk Mengetahui Kerentanan Keamanan Server dengan Metode Black Box," *sudo Jurnal Teknik Informatika*, vol. 1, no. 4, pp. 171–177, Dec. 2022, doi: 10.56211/sudo.v1i4.160.
- [46] "Evaluasi Kebijakan Keamanan Pada Aplikasi Pemesanan Layanan Kurir Mandiri Tembilahan Kota".
- [47] D. Kurniati, Ms. Jailani, P. Tunas Bangsa Jambi, and U. Sulthan Thaha Saifuddin Jambi, "Kajian Literatur: Referensi Kunci, State Of Art, Keterbaruan Penelitian (Novelty)." [Online]. Available: <http://ejournal.yayasanpendidikandzurriyatulquran.id/index.php/qosim>