

## DAFTAR PUSTAKA

- Angelia Putriana. (2023). Analisis Strategi Bisnis di Era Transformasi Digital. *MUKASI: Jurnal Ilmu Komunikasi*, 2(3), 223–232. <https://doi.org/10.54259/mukasi.v2i3.2105>
- Asnawi, M. F., & Nugroho, M. A. (2022). Pengujian Keamanan Jaringan Menggunakan Metode Penetrasi Tes Pada Jaringan Smk Muhammadiyah 1 Wonosobo. *Device*, 12(2), 110–118. <https://doi.org/10.32699/device.v12i2.3687>
- Dasmen, R. N., Widodo, T. L., & Tio, M. (2023). Pengujian Penetrasi Pada Website Elarning2 . BINADARMA . AC . ID Dengan Metode PTES ( Penetration Testing Execution Standard ). *J-ICON Jurnal Komputer Dan Informatika*, 11(1), 91–95. <https://doi.org/10.35508/jicon.v11i1.9809>
- Dwiyatno, S. (2020). Analisis Monitoring Sistem Jaringan Komputer Menggunakan Software Nmap. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 7(2), 108–115. <https://doi.org/10.30656/prosko.v7i2.2522>
- Fachri, F. (2023). Optimasi Keamanan Web Server Terhadap Serangan Brute-Force Menggunakan Penetration Testing. *JTIIK Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 10(1), 51–58. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2023105872>
- Firda, Putri, S., Utomo, Y. B., & Kurniadi, H. (2023). Analisa Celah Keamanan Pada Website Pemerintah Kabupaten Kediri Menggunakan Metode Penetration Testing Melalui Kali Linux. *Prosiding SEMNAS INOTEK Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 7(1), 52–59. <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/view/3411>
- Firmansyah, R., & Prasetya, W. S. (2018). Pencegahan Serangan Cross Site Scripting dengan Teknik Metacharacter pada Sistem e-Grocery. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*. 1, 294–305.
- Hidayat, S., Silvanie, A., Rifiyanti, H., Syah, S., & Kurniawan, A. (2023). Bimbingan Teknis Perancangan Jaringan dan Keamanan Internet bagi Siswa SMK. *Jurnal Surya Abdimas*, 7(3), 442–449. <https://doi.org/10.37729/abdimas.v7i3.3179>
- Hoshmand, M. O., Ratnawati, S., & Korespondensi, E. P. (2023). Analisis

- Keamanan Infrastruktur Teknologi Informasi dalam Menghadapi Ancaman Cybersecurity. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 5(2), 679–686. <https://doi.org/10.55338/saintek.v5i2.2347>
- Mulyanto, Y., Zaen, M. T. A., Yuliadi, Y., & Sihab, S. (2022). Analisis Keamanan Website SMA Negeri 2 Sumbawa Besar Menggunakan Metode Penetration Testing (Pentest). *Journal of Information System Research (JOSH)*, 4(1), 202–209. <https://doi.org/10.47065/josh.v4i1.2335>
- Natanael, N. (2024). Web *Penetration Testing* Dalam Mencari Kerentanan *Sql Injection*. *JATI Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 7(6), 3135–3138. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i6.7992>
- Nur Fikri, M., Parga Zen, B., Adhitama, R., & Ahmad Firdaus, E. (2023). Analisis Keamanan Sistem Informasi Website SMA Negeri 1 Sokaraja Menggunakan Metode Penetration Testing Execution Standard (PTES). *Jurnal Informatika*, 2(2), 19–27. <https://doi.org/10.57094/ji.v2i2.1046>
- Nur, K., Hasyim, M., & Fathu, S. (2024). Vulnerability Assessment and Penetration Testing on Student Service Center System. *Jurnal Fikom* 16(2), 161–171.
- Okario, A., & Suputra, H. (2023). Analisis Celah Keamanan Jaringan WPA dan WPA2 Dengan Menggunakan Metode Penetration Testing. *Jnatia*, 1(4), 1125–1130. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jnatia/article/view/102495>
- Risky, M. A. Z., & Yuhandri, Y. (2021). Optimalisasi dalam *Penetrasi Testing* Keamanan Website Menggunakan Teknik *SQL Injection* dan XSS. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 3, 215–220. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i4.68>
- Rusdi, M. I., & Prasti, D. (2019). Penetration Testing Pada Jaringan Wifi Menggunakan *Kali Linux*. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer 2019*, 260–269.
- Sanjaya, I. G. A. S., Sasmita, G. M. A., & Arsa, D. M. S. (2020). Evaluasi Keamanan Website Lembaga X Melalui *Penetration Testing* Menggunakan Framework ISSAF. *Jurnal Ilmiah Merpati* (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi), 8(2), 113. <https://doi.org/10.24843/jim.2020.v08.i02.p05>
- Sane, Parth (2020). Is the OWASP Top 10 list Comprehensive Enough For Writing Secure Code?. *Journals ACM Digital Library Proceedings of the*

- International Conference on Big Data in Management.* <https://doi.org/10.48550/arXiv.2002.11269>
- Sari, V. K. (2024). Dampak E-commerce Terhadap Perkembangan Digital. *Jurnal Akademik Ekonomi Dan Manajemen* 1(4), 18–24.
- Tekege, M., . (2023). Volume 8 , No 2 Oktober 2023 Analisis Kerentanan Aplikasi Web Dan Upaya Penetrasi . *JURNAL FATEKSA : Jurnal Teknologi dan Rekayasa*, 8(2), 29–39.
- Upadhyay, D., & Ware, N. R. (2023). Evolving Trends in Web Application Vulnerabilities: A Comparative Study of OWASP Top 10 2017 and OWASP Top 10 2021 Article in. *International Journal of Engineering Technology and Management Sciences (IJETMS)*, 7(6), 262–269. <https://doi.org/10.46647/ijetms.2023.v07i06.038>
- 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>
- Sari.U.I.P (2022). Kebijakan Penegakan Hukum Dalam Upaya Penanganan Cyber Crime Yang Dilakukan Oleh Virtual Police Di Indonesia. *Jurnal Studia Legalia*, 2(01), 58–77. <https://doi.org/10.61084/jsl.v2i01.7>
- Vriano, M. D. Al. (2023). Pengujian Keamanan Web Juice Shop Dengan Metode Pentesting Berbasis Owasp Top 10. *Jurnal Multidisiplin Saintek*, 1(06), 81–90.
- Zeebaree, S. R. M., Jacksi, K., & Zebari, R. R. (2020). Impact Analysis Of Syn Flood Ddos Attack On Haproxy and NLB Cluster-Based Web Servers. *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science*, 19(1), 505–512. <https://doi.org/10.11591/ijeecs.v19.i1.pp505-5>