

DAFTAR PUSTAKA

- Dharmawan, A., Prihati, Y., & Listijo, H. (2022). Penetration Testing Menggunakan OWASP TOP 10 Pada Domain Apotek XYZ.ac.id. *Jurnal Elektro Luceat*. 8(1), 1-9.
- Rafeli, A. I., Seta, H. B., & Widi, W. I. (2022). Pengujian Celah Keamanan Menggunakan Metode OWASP Website Security Testing Guide (WSTG) pada Website XYZ. *Jurnal Informatik*. 18(2), 97-103.
- Dataindonesia.id. 2023, BSSN Catat 370,02 Juta Serangan Siber ke Indonesia pada 2022, diakses 17 September 2023,
<https://dataindonesia.id/internet/detail/bssn-catat-37002-juta-serangan-siber-ke-indonesia-pada-2022>.
- Codeacademy 2023, CIA Triad, diakses 17 September 2023,
<https://www.codecademy.com/learn/becp-22-web-security-fundamentals/modules/wdcp-22-web-security/cheatsheet>
- Rafeli, A. I. (2022). *Pengujian Celah Keamanan Menggunakan Metode OWASP Website Security Testing Guide (WSTG) Pada Website XYZ*. Thesis Published. Indonesia: Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Irawan, D. S. (2022). *Pengujian Keamanan Sistem Informasi Berbasis Website Berdasarkan Dokumen OWASP WSTG v4.2 (Studi Kasus: Sistem Informatics Expo Universitas Islam Indonesia)*. Thesis Published. Indonesia: Universitas Islam Indonesia.
- Ramadhani, A. (2018). Keamanan Informasi. *Journal of Information and Library Studies*, 1(1), 39-51.
- Rosaliah, Y. T. A. (2021). *Pengujian Celah Keamanan Website Menggunakan Teknik Penetration Testing dan Metode OWASP (Open Website Application Security Project) Top 10 Pada Website Sistem Informasi Manajemen (SIM) xxx*. Thesis Published. Indonesia: Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Bahri, S., Ruslianto, I., Kurniawan, B. (2023). Implementasi Penetration Testing Pada Website Menggunakan Metode Penetration Testing Execution Standard (PTES). *Journal of Computing Engineering, System and Science*. 18(2), 518-528.
- Lukmono, M. S. J. (2023). *Penetration Testing Menggunakan OWASP TOP 10 2021 Pada Website Mala Tours and Travel*. Thesis Published. Indonesia: Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.

- Abdillah, M. D., Gunawan, J., Atsil, R. A., Harahap, A. M. (2023). Analisis Kerentanan Website Mtss Al-Washliyah Bah Gunung Menggunakan Metode Open Website Application Security Project ZAP (OWASP ZAP), *Jurnal Jurnal Sains Dan Teknologi*, 3(1), 61-67.
- Andria, A., & Pamungkas, R. (2020). Penetration Testing Database Menggunakan Metode SQL Injection Via SQLMap di Termux. *Indonesian Journal of Applied Informatics*, 5(1), 1–10.
- Almaarif, A., & Lubis, M. (2020). Vulnerability Assesment and Penetration Testing (VAPT) Framework: Case Study of Government’s Website. *International Journal on Advanced Science Engineering Information Technology*, 10(5), 1874-1880.
- Pirsa, N., & Sumijan. (2020). Meningkatkan keamanan sistem informasi puskesmas terpadu dengan metode grey-box penetration test menggunakan computer assisted audit techniques. *Jurnal Informasi dan Teknologi*, 2(4), 133-138. <https://dx.doi.org/10.37034/jidt.v2i4.79>