

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. B. Smith, "Analisis keamanan jaringan menggunakan Intrusion Prevention System," *J. Cybersecurity*, vol. 17, no. 3, pp. 105-120, May. 2019.
- [2] Risky, M. A. Z., & Yuhandri, Y. (2021). Optimalisasi dalam Penetrasi Testing Keamanan Website Menggunakan Teknik SQL Injection dan XSS. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 215-220.
- [3] Anugrah, T. (2024). PENETRATION TESTING KEAMANAN WEBSITE STIE SAMARINDA MENGGUNAKAN TEKNIK SQL INJECTION DAN XSS. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 12(1).
- [4] Muhammad, H. H., Hadiana, A. I., & Ashaury, H. (2023). Pengamanan Aplikasi Web Dari Serangan Sql Injection Dan Cross Site Scripting Menggunakan Web Application Firewall. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(5), 3265-3273.
- [5] Prasetyo, S. E., & Hassanah, N. (2021). Analisis Keamanan Website Universitas Internasional Batam Menggunakan Metode Issaf. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 9(02), 82-86.
- [6] Utama, D. A., Khairil, K., & Supardi, R. (2024). Analisis Keamanan Website Menggunakan Ptes (Penetration Testing Execution And Standart). *Jurnal Media Infotama*, 20(1), 106-112.
- [7] Andriyani, S., Sidiq, M. F., & Zen, B. P. (2023). Analisis Celah Keamanan Pada Website Dengan Menggunakan Metode Penetration Testing Dan Framework Issaf Pada Website SMK Al-Kautsar. *LEDGER: Journal Informatic and Information Technology*, 2(1), 1-13.
- [8] Hasibuan, A. F., & Handoko, D. (2023). Analisis Keretakan Website Dengan Aplikasi Owasp Zap. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*, 2(2), 257-270.
- [9] Mujiati, H. (2013). Analisis dan perancangan sistem informasi stok obat pada apotek arjowinangun. *Indones. J. Comput. Sci.-Speed FTI UNSA*, 9330(2), 1-6.
- [10] Muhyidin, Y., Totohendarto, M. H., & Undamayanti, E. (2022). Perbandingan

Tingkat Keamanan Website Menggunakan Nmap Dan Nikto Dengan Metode Ethical Hacking. *Jurnal Teknologika*, 12(1), 80-89.

- [11] Aliero, M. S., Ghani, I., Zainuddin, S., Khan, M. M., & Bello, M. (2015). Review on SQL injection protection methods and tools. *Jurnal Teknologi (Sciences & Engineering)*, 77(13).