

DAFTAR PUSTAKA

- Amirul, M., Fadlil, A., & Riadi, I. (2022). *Analisis Keamanan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Open Web Application Security Project Framework*. 6, 1468–1475.
- Fachri, F., Fadlil, A., & Riadi, I. (2021). Analisis Keamanan Webservice menggunakan Penetration Test. *Jurnal Informatika*, 8(2), 183–190.
- Guntoro, G., Costaner, L., & Musfawati, M. (2020). Analisis Keamanan Web Server Open Journal System (Ojs) Menggunakan Metode Issaf Dan Owasp (Studi Kasus Ojs Universitas Lancang Kuning). *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 5(1), 45.
- Hariyadi, D., Fazlurrahman, F., & Wijayanto, H. (2020). Bangkolo: Aplikasi Vulnerability Identification Berbasis Hybrid Apps. *Cyber Security Dan Forensik Digital*, 3(1), 39–44.
- Hidayatulloh, S., & Saptadiaji, D. (2021). Penetration Testing pada Website Universitas ARS Menggunakan Open Web Application Security Project (OWASP). *Jurnal Algoritma*, 18(1), 77–86.
- 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.
- Security, H. (2022). *Automate Security Testing with powerful cloud-based tools*. <https://www.helium.sh>, diakses pada 28 Juli 2022 pukul 19.20.
- Taufiq, F. M. (2017). *Vulnerability Analisis Untuk Peningkatan Sistem Keamanan Website (Studi Kasus Di Lingkungan Umm)*.