

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Siber dan Sandi Negara (BSSN). (2023). *Pedoman Keamanan Aplikasi Web: Pencegahan dan Penanggulangan Ancaman Siber*. Jakarta: BSS
- Kurniawan, S. (2019). *Keamanan Website dan Aplikasi Web: Panduan Praktis untuk Developer*. Gramedia.
- Kominfo RI. (2022). *Laporan Keamanan Siber Indonesia 2022*. Jakarta: Kementerian Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia.
- Lestari, W. D., & Nugraha, R. (2019). Implementasi SQL Injection Testing untuk Meningkatkan Keamanan Aplikasi Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK)*, 7(3), 12-20.
- OWASP Indonesia. (2023). *OWASP Top Ten Indonesia Project*. Diakses dari <https://owasp.org/www-project-top-ten/>
- Pratama, I. G. W., & Hidayatullah, M. A. (2020). Analisis Kerentanan Website Menggunakan Metode Penetration Testing. *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika (JIKI)*, 5(2), 45-54.
- PortSwigger. (2023). *Panduan Penggunaan Burp Suite*. Diakses dari <https://portswigger.net/burp>
- SQLMap Developers. (2023). *Dokumentasi SQLMap*. Diakses dari <https://sqlmap.org/>