

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, D. Z. (2017). JurnalProcessor. Kejahatan dalam Teknologi Informasi dan Komunikasi, 509-516.
- Agency, B. (2012). *Hacking attack*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Allen Harper, R. L. (2022). *Gray Hat Hacking: The Ethical Hacker's Handbook, Sixth Edition*.
- Dewi Aryanti, N. N. (2021). Maret2021 Analisis Kerentanan Keamanan *Website* Menggunakan Metode *Open Web Application Project* Pada Dinas Tenaga Kerja. Jurnal NasionalIndonesia.
- El Idrissi, S. N. (2017). *Performance Evaluation of Web Application Security Scanners for Prevention and Protection against Vulnerabilities. nternational Journal of Applied Engineering Research* 12 (21), 11068-11076.
- Indrajit, P. R. (2016). Keamanan Informasi dan Internet. Yogyakarta: Preinexus.
- Kesuma, M. C. (2013). Pencari Celah Keamanan pada Aplikasi *Web*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Laksmiati, D. (2020). *Vulnerability Assessment* Pada Situs [www.hatsehat.com](http://www.hatsehat.com) Menggunakan *Openvas*. AKRAB JUARA.
- Putra, F. S. (2018). Implementasi Metode *Vulnerability* dan *Hardening* Pada Sistem Keamanan Jaringan . Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana.
- Riadi, I. Y. (2018). Analisis Keamanan *Website Open Jpurnal System* Menggunakan Metode *Vulnerability Assessment*. Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK) Vol. 7 No. 4, 853-860.
- Susanty, Y. W. (2012). Pengujian Keamanan Sistem *Web Server* yang dikelola oleh PT. Web Architect Tecnology. skripsi *internships* Universitas Bina Nusantara.

wahyudi. (2019). Analisa Pengujian Kerentanan Terhadap *web* Serversimak (Studi Kasus: STMIK Kharisma Karawang). Jurnal Teknologi Informasi Vol. 5, No. 1.

Yurindra, S. M. (2014). Keamanan sistem informasi. yogyakarta: Deepublish.