

DAFTAR PUSTAKA

- Affandy, & Retza, L. F. (2016). SECURITY HARDENING DENGAN CLOUD WEB SERVICE UNTUK PENGAMANAN WEBSITE BERBASIS WORDPRESS. *Jurnal security hardening*, 2-4.
- Alkhayudi, M. (2019). Analisis dan Perancangan Keamanan Akses Router Mikrotik dari Serangan Exploit. *Undergraduate thesis*, 2-3.
- Arsa, I. G. (2019). Analisis Sistem Cloud Computing IAAS Penyedia Server Cloud dengan Standar NIST Special Publication 800-145. *Jurnal Sistem dan Informasi*, 52-53.
- Ayet, I., & Obidinnu, J. (2015). System Hardening Architecture for Safer access to Critical Business Data. *Nigerian Journal of Technology*, 789 - 793.
- Azzam, M., Laverdiere, M. A., & Debbabi, M. (2006). Security Hardening of Open Source Software. *Jurnal security hardening*, 2-3.
- Dentisina, F., Yuhana, U. L., & Wibowo, R. P. (2013). Eksplorasi Oracle Portlet JSR 286 dengan Studi Kasus Website Intranet pada Seksi Pelatihan PT Badak NGL. *Jurnal teknik POMITS Vol. 2, No 1*, 1-2.
- Doel. (2016). *Panduan Hacking Website dengan Kali Linux*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Firdaus, D. S., Ritzkal, & Hendrawan, A. H. (2019). Analisis Keamanan Vulnerability pada Server Cloud Opne Media Vault di Fakultas Teknik Universitas Ibn Khaldun Bogor. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, 4-5.
- Ginta, P. W., Kusuma, P. G., & Negara, E. K. (2013). Implementasi Tools Network Mapper Pada Lokal Area Network (LAN). *Jurnal Media Informatika, Vol. 9, No. 2*, 120-121.
- Goel, J. N., & Mehtre, B. (2015). Vulnerability Assesment & Penetration Testing as a Cyber Defence Technology. *3rd International Conference on Recent Trends in Computing*, 711-712.
- Hasibuhan, A. M. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Keamanan Data Menggunakan Metode AES Pada Smartphone. *Media Informasi Analisa dan Sistem Vol. 2, No. 1*, 29-30.
- Kurniawan, A. (2019). Penerapan Framework OWASP dan Network Forensics untuk Analisis, Deteksi, dan Pencegahan Serangan Injeksi di Sisi Host-Based. *Jurnal Telematika, vol. 14 no. 1*, 11.
- Mohammad, Z. (2018). Hardening Virtual Password. *Hardening the Virtual Password Authentication Scheme*, 429 - 433.

- Muharam, M., & Persada, A. G. (2020). Implementasi Penggunaan Website Sebagai Media Informasi dan Media Pemasaran Hasil Pertanian dan Peternakan Desa Sumberejo. 1-2.
- Nugraha, S. G., Djanali, S., & Pratomo, B. A. (2013). Sistem Pendeteksi dan Pencegahan Serangan SQL Injection dengan Penghapusan Nilai Atribut Query SQL dan Honeypot. *Jurnal Teknik POMITS Vol. 2 No. 1*, 1-2.
- Shakeeba, K. (2015). Security in Cloud Computing using Cryptographic Algorithms. *International Journal of Innovative Research in Computer and Communication Engineering*, 148-149.
- Sitinjak, H. S., Hedyanto, U. Y., & Widjajarto, A. (2020). SECURITY AUDITING PADA VULNERABILITY MACHINE MENGGUNAKAN OPEN SOURCE IDS DAN VULNERABILITY SCANNER BERDASARKAN NIST CYBERSECURITY FRAMEWORK. *e-Proceeding of Engineering Vol. 7 No. 2*, 7644-7645.
- Suroso, A. (2016). IMPLEMENTASI KEAMANAN DATA DENGAN ALGORITMA KUNCI SIMETRIS RIJNDAEL MENGGUNAKAN VB.NET 2008. *Competitive Vol. 11, No. 2*, 97-98.
- Waworuntu, A., & Tanuar, E. (2013). Document Management System Menggunakan Open-Source CMS, Drupal. *Jurnal Teknologi Informatika Vol. 5, No. 2*, 25-26.
- Wiguna, B., Prabowo, W. A., & Ananda, R. (2020). Implementasi Web Application Firewall Dalam Mencegah Serangan SQL Injection Pada Website. *Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi Vol. 11, No. 2*, 251-254.
- Yanti, L. H., Iqbal, & Cut, B. (2019). Analisa Keamanan Web Server dari Serangan Remote Os Command Injection pada Instansi Pemerintah Kota Banda Aceh. *Kandidat Vol. 1, No. 2*, 94-95.