

DAFTAR PUSTAKA

- Adhitya, M. R., & Wibowo, F. C. (2023). Mitigasi Serangan Brute Force pada Server Menggunakan Kombinasi Port Knocking dan Fail2Ban. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 10(4), 811-820.
- Batistuta, A. D., Hendrawan, A. H., & Ritzkal. (2024). Analisis Keamanan Jaringan Server Terhadap Serangan Dictionary Menggunakan Tools Fail2Ban Dengan Notifikasi Telegram. *INFOTECH Journal*, 10(1), 64–73.
- Fauzi, N. (2022). *Rancangan dan Implementasi Keamanan Web Server dengan Teknik Hardening dalam Kasus Wordpress*.
- Hasibuan, M., & Elhanafi, A. M. (2022). Penetration Testing Sistem Jaringan Komputer Menggunakan Kali Linux untuk Mengetahui Kerentanan Keamanan Server dengan Metode Black Box: Studi Kasus Web Server Diva Karaoke. co. id. *Sudo Jurnal Teknik Informatika*, 1(4), 171-177.
- Haeruddin, Prasetyo, S. E., & Kaharuddin, A. W. (2024). Optimalisasi Keamanan Jaringan di Era Digital menggunakan Metode Zero Trust. *JOINT (Jurnal Online Informatika)*, 5(3), 15-24.
- Hidayat, R. (2023). Implementasi Server Hardening Berdasarkan CIS Benchmark pada Server Linux Ubuntu. *Jurnal Sistem Cerdas*, 6(1), 59-67.
- Nelmiawati, Gunawan, Arif, H., Haikal, A., & Septafiansyah. (2025). Implementation of Server Provisioning and Hardening Automation using Terraform and Ansible with NIST SP 800 – 123. *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika, dan Rekayasa Komputer*,.
- Pramaditya, H. (2023). Optimasi Keamanan Web Server Terhadap Serangan Brute-Force Menggunakan Penetration Testing. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 10(1), 51-58.
- Putra, F. P. E., Amir, H., Agel, W., & Kusuma, R. O. F. (2024). Implementasi Sistem Keamanan Jaringan Mikrotik Menggunakan Firewall Filtering dan Port Knocking. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 5(4), 82–87.

- Ramadhani, S. (2024). Analisis Sistem Keamanan Web Server Dan Database Server Menggunakan Suricata. *Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi*.
- Riadi, I., & Ifani, A. Z. (2021). Optimasi Keamanan Web Server terhadap Serangan Broken Authentication Menggunakan Teknologi Blockchain. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 6(3), 139-148.
- Pratama, I. P. A. E., & Wiratama, I. M. A. (2022). Implementasi Keamanan Server Virtualisasi Proxmox Menggunakan Firewall dan Fail2Ban. *Jurnal Sistem Informasi dan Komputer*, 11(2), 114-121.
- Saputra, H. (2021). Implementasi Keamanan SSH (Secure Shell) Dengan Menerapkan Autentikasi Kunci Publik. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(2), 70-76.
- Sianturi, P. A., & Ginting, G. (2022). Implementasi Firewall Iptables untuk Meningkatkan Keamanan Jaringan pada Server. *Jurnal Fasilkom*, 12(2), 101-107.
- Sunardi, S., & Wati, E. F. (2023). Analisis Keamanan Server Menggunakan Honeypot untuk Mendeteksi Upaya Serangan. *Jurnal J-Intech*, 11(1), 89-96.
- Xue, J., Chen, X., Wang, J., & Cui, Z. (2025). Towards prompt tuning-based software vulnerability assessment with continual learning. *Computers & Security*, 150, 104184.
- Yudhanto, Y., & Haryanto, A. (2021). Implementasi Teknik Hardening untuk Meningkatkan Keamanan Web Server (Studi Kasus: Apache Web Server). *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 12(1), 45-53.