

## DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, A., & Tampati, T. (2015). Analisis Web Server untuk Pengembangan Hosting Server Institusi : Perbandingan Kinerja Web Server Apache dengan Nginx. *JURNAL MULTINETICS*, 1(2), 12–20.
- Jamain, R. Y., Periyadi, & Ismail, S. J. I. (2015). Implementasi Keamanan Aplikasi Web Dengan Web Application Firewall. *E-Proceeding of Applied Science*, 1(3), 2191–2195.
- Lestaringati, S. I., & Rozak, F. (2012). Pembangunan Aplikasi Monitoring Jaringan Berbasis Web Menggunakan Simple Network Management Protocol (Snmp). *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 12(2), 211–222.
- Ma'sum, M. S., Irwansyah, M. A., & Priyanto, H. (2017). Analisis Perbandingan Sistem Keamanan Jaringan Menggunakan Snort dan Netfilter. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 5(1), 56–60.
- Pramaditya, H. (2016). Brute Force Password Cracking Dengan Menggunakan Graphic Processing Power. *TEKNOLOGI & MANAJEMEN INFORMATIKA*, 2(3), 10–13.
- Purwaningrum, F. A., Purwanto, A., & Darmadi, E. A. (2018). Optimalisasi Jaringan Menggunakan Firewall. *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, 2(3), 17–23.
- Rahadjeng, I. R., & Ritapuspitari. (2018). Analisis Jaringan Local Area Network (LAN) Pada PT. Mustika Ratu Tbk Jakarta Timur. *Jurnal PROSISKO*, 5(1).
- Suartana, I. M., Wahanani, H. E., & Sandy, A. N. (2015). Sistem Pengaman Web Server Dengan Application Firewall (WAF). *SCAN*, X(1), 3–8.

Syaefuddin, R. N. (2018). Implementasi Web Application Firewall pada Web Mytra Dashboard dengan Menggunakan Modul ModSecurity, (April). <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.15824.00006>

Tarigan, B. V., Kusyanti, A., & Yahya, W. (2017). Analisis Perbandingan Penetration Testing Tool Untuk Aplikasi Web. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(3), 206–214.

Widianto, S. R., & Azzam, I. A. (2018). Analisis Upaya Peretasan Web Application Firewall dan Notifikasi Serangan Menggunakan Bot Telegram pada Layanan Web Server. *ELEKTRA*, 3(2), 19–28.

Widodo, A. (2015). Implementasi Monitoring Jaringan Komputer Menggunakan Dude. *Jurnal Teknologi Informasi*, 11(1), 1–10.