

DAFTAR PUSTAKA

- Amarudin, & Ulum, F. (2018). Desain Keamanan Jaringan pada Mikrotik Router OS Menggunakan Metode Port Knocking. *Jurnal TEKNOINFO*.
- Chandra, A. Y. (2019). Analisis Performansi Antara Apache & Nginx Web Server dalam Menangani Client Request. *JURNAL SISTEM DAN INFORMATIKA (JSI)*.
- Damodaran, D. K., Mohan, B. R., S, V. M., & Naik, D. (2012). Performance Evaluation of VMware and VirtualBox. *IPCSIT*.
- Kurnia, D. (2020). Analisis Serangan DHCP Starvation Attack Pada Router OS Mikrotik. *JURNAL ILMIAH CORE IT*.
- Kusuma, A. P., & Asmunin. (2016). Implementasi Simple Port Knocking pada Dynamic Routing (OSPF). *Jurnal Manajemen Informatika*.
- Miftah, Z. (2018). Simulasi Keamanan Jaringan dengan Metode DHCP Snooping dan VLAN. *Factor Exacta*.
- Muin, M. A., & Sugiantoro, B. (2017). Implementasi Firewall dengan Menggunakan Mikrotik Router OS™. *Jurnal Informasi & Pengembangan Iptek*.
- Narasimba, G., & Reddy, M. J. (2014). Increasing Network Efficiency by Preventing Attacks at Access Layer. *Jurnal Internasional Penelitian Teknik dan Teknologi*.
- Nurmiati, E. (2012). Analisis dan Perancangan Web Server pada Handphone. *Jurnal Sistem Informasi*.
- Saputra, A. A., & Degeng, I. W. (2018). Implementasi Access Control List Menggunakan Mikrotik pada SMK Budi Mulia Tangerang. *Jurnal IDEALIS*.
- Sihotang, B. K., Sumarno, & Damanik, B. E. (2020). Implementasi Access Control List Pada Mikrotik dalam Mengamankan Koneksi Internet Koperasi Sumber Dana Mutiara. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*.
- Simamora, S., Hendrarini, N., & Sitepu, E. L. (2011). Metode Access Control List sebagai Solusi Alternatif Seleksi Permintaan Layanan Data pada Koneksi Internet. *Teknologi Informasi Politeknik Telkom*.