

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, M., Syamsul Arifin, and Antoni Zulius. 2019. *PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN JARINGAN PADA UNIVERSITAS BINA INSAN LUBUKLINGGAU MENGGUNAKAN TEKNIK DEMILITARIZED ZONE (DMZ)*. Vol. 4.
- Al Amien, Januar. n.d. "IMPLEMENTASI KEAMANAN JARINGAN DENGAN IPTABLES SEBAGAI FIREWALL MENGGUNAKAN METODE PORT KNOCKING."
- Anggreni, Ni Komang Ayu Sri, and Lie Jasa. 2022. "Literatur Review Analisis Metode De-Militarized Zone (DMZ) Dan Switch Port Security Sebagai Metode Keamanan Jaringan." *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro* 21(2):195. doi: 10.24843/mite.2022.v21i02.p06.
- Anon. n.d. *PROTOTYPE KEAMANAN JARINGAN MENGGUNAKAN TEKNIK DEMILITARIZED ZONE (DMZ) DENGAN SISTEM OPERASI LINUX*.
- Arlis, Syafri, and Sahari. 2019. "ANALISIS FIREWALL DEMILITARIZED ZONE DAN SWITCH PORT SECURITY PADA JARINGAN UNIVERSITAS PUTRA INDONESIA YPTK." *Jurnal KomtekInfo (Komputer Teknologi Informasi)* 6:29–39.
- Dwipoyono, Nopri, Aji Sudarsono, Jalan Meranti Raya Nomor, and Sawah Lebar Bengkulu. 2023. "Penerapan Firewall Pada Sistem Keamanan Jaringan Komputer Di Sekolah SMK Negeri 5 Seluma." *Jurnal Media Infotama* 19(2):454.
- Hidayatulloh, Syarif. 2014. *ANALISIS DAN OPTIMALISASI KEAMANAN JARINGAN MENGGUNAKAN PROTOKOL IPSEC*. Vol. I.
- Naufal, Farhan Muhammad, Muhammad Rizal Vahlevi, Arif Widayana, Muhammad Luthfi Zulfa, and Didi Juandi. 2022. "IMPLEMENTASI KEAMANAN HOTSPOT MENGGUNAKAN PROXY." *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi* 8(2):148–54.

Pratomo, Arief Budi. 2023. "PENGEMBANGAN SISTEM FIREWALL PADA JARINGAN KOMPUTER BERBASIS MIKROTIK ROUTEROS." 1(2). doi: 10.59688/bufnets.

Putra, Sendythias Pratama, and Yudi Ramdhani. 2021. "Memanfaatkan Fitur Firewall Rules Pada Mikrotik Untuk Keamanan Jaringan Di Hotel Lenora Bandung." *EProsiding Teknik Informatika (PROTEKTIF)* 2(1).

Saputro, Andik, Nanang Saputro, and Hendro Wijayanto. 2020. *METODE DEMILITARIZED ZONE DAN PORT KNOCKING UNTUK KEAMANAN JARINGAN KOMPUTER*. Vol. 3.

Suteja, Eka, Erna N. Kumalasari, and Suwanto Raharjo. 2021. *PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN JARINGAN UNTUK MENGURANGI KEJAHATAN CYBER MENGGUNAKAN TEKNIK DEMILITARIZED ZONE (DMZ) DAN FIREWALL RULES (Studi Kasus: Laboratorium Basis Data IST AKPRIND)*. Vol. 09.