

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, B., & Komala, W. (2021). Perbandingan Fitur Layer 7 Protocol dan Web Proxy untuk Sistem Keamanan Filtering Rule SMPN 5 Palopo. *Jurnal Literasi Digital*, 1. <https://doi.org/10.30605/jld.1.1.2021.3>
- Andini, M. D., Amirulloh, M., & Novianty Muchtar, H. (2020). *PENGGUNAAN APLIKASI VIRTUAL PRIVATE NETWORK (VPN) POINT TO POINT TUNNELING PROTOCOL (PPTP) DALAM MENGAKSES SITUS TERBLOKIR* (Vol. 29, Issue 2). <https://ditsti.itb.ac.id/layanan-vpn/>
- Haryanto, Rahmah, R. D., & Sari, A. P. (2021). *IMPLEMENTASI WEB PROXY MENGGUNAKAN ROUTER MIKROTIK PADA KANTOR SUKU DINAS WALIKOTA ADMINISTRASI JAKARTA BARAT*.
- Ilham, M., Gunawan, I., & Siregar, Z. A. (2022). KEAMANAN JARINGAN WLAN DENGAN METODE FIREWALL FILTERING MENGGUNAKAN MIKROTIK PADA SMP NEGERI 1 DOLOK MERAWAN. *JUISIK*, 2(3). <http://journal.sinov.id/index.php/juisik/indexHalamanUTAMAJurnal>:<https://journal.sinov.id/index.php>
- Muzakir, A., & Ulfa, M. (2019). *ANALISIS KINERJA PACKET FILTERING BERBASIS MIKROTIK ROUTERBOARD PADA SISTEM KEAMANAN JARINGAN*. 10.
- Noviansyah, M., & Saiyar, H. (2020). *PEMANFAATAN WEB PROXY SEBAGAI PENGOPTIMAL KEAMANAN*. VIII.
- Putra, S. P., & Ramdhani, Y. (2021). *MEMANFAATKAN FITUR FIREWALL RULES PADA MIKROTIK UNTUK KEAMANAN JARINGAN DI HOTEL LENORA BANDUNG* (Vol. 2, Issue 1). <https://eprosiding.ars.ac.id/index.php/pti>
- Sumarna, S., & Maulana, A. (2021). Implementasi Virtual Private Network

Menggunakan L2TP/IPsec pada BBPK Jakarta. *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi Dan Teknologi*, 11(2), 90.  
<https://doi.org/10.36448/expert.v11i2.1829>

Apriyanti, W., Syahlanisyiam, M., Anggraini, Y., Gunawan, S., Tyas Arinanto, R., Adnan Fauzan, R., Tuto Suban, N., & Agung, A. L. (2022). *SOSIALISASI PENGGUNAAN INTERNET YANG SEHAT BAGI ANAK-ANAK DI YAYASAN DOMYADHU*. 1(1).  
<https://jurnal.portalpublikasi.id/index.php/AJP/index>

Astuti, I. K. (2020). *JARINGAN KOMPUTER*.

Bahri, S., El, D., Purba, R., Al, S., Langkat, M., Sei, J., & Serangan, B. (2022). *Implementasi Web Proxy Pada Mikrotik untuk Menciptakan Internet Sehat pada SMK Al Maksum Langkat*.

Doni, A., Amalia, L., & Yunita Putri, V. (2023). Optimalisasi Bandwidth Menggunakan Metode Queue Tree Dan Web Filtering Berbasis Router Mikrotik Pada SMK Assa'adah. *Teknik Dan Multimedia*, 1(2).  
[www.Mikrotik.com](http://www.Mikrotik.com).

Efrahim, S. R. O. B. L., Rr.Yuliana Rachmawati, & Catur, I. (2019). *ANALISIS DAN OPTIMASI DARI SIMULASI KEAMANAN JARINGAN MENGGUNAKAN FIREWALL MIKROTIK STUDI KASUS DI TAMAN PINTAR YOGYAKARTA*.

Husen, Z., & Surbakti, M. S. (2020). *Membangun Server dan Jaringan Komputer dengan Linux Ubuntu*.

Ilham, M., Gunawan, I., & Siregar, Z. A. (2022). KEAMANAN JARINGAN WLAN DENGAN METODE FIREWALL FILTERING MENGGUNAKAN MIKROTIK PADA SMP NEGERI 1 DOLOK MERAWAN. *JUISIK*, 2(3).  
<http://journal.sinov.id/index.php/juisik/index>HalamanUTAMAJurnal:<https://>

journal.sinov.id/index.php

- Iskandar, A., Geni, B. Y., Prabiantissa, C. N., Kurnaedi, D., S, W., Samosir, K., Indriyani, T., Alfian, D., Nurmuslimah, S., & Supriyadi, A. (2022). *Pengantar Jaringan Komputer*.
- Deni Ahmad, & Yulianeu, A. (2020). *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA IMPLEMENTASI FIREWALL DAN WEB FILTERING PADA MIKROTIK ROUTEROS UNTUK MENDUKUNG INTERNET SEHAT DAN AMAN (INSAN)*. 8(2).
- Lelisa Army, W., Barovich, G., Bayu Seta, H., Aji Sri Margiutomo, S., Arifianto, T., Pujiyanto, D., & Irfan Fajri, T. (2022). *TEKNOLOGI JARINGAN KOMPUTER*. www.penerbitwidina.com
- Muhammad, & Ibrahim, H. (2019). *ANALISA DAN PENGEMBANGAN JARINGAN WIRELESS BERBASIS MIKROTIK ROUTER OS*.
- Muzakir, A., & Ulfa, M. (2019). ANALISIS KINERJA PACKET FILTERING BERBASIS MIKROTIK ROUTERBOARD PADA SISTEM KEAMANAN JARINGAN. *SIMETRIS*.
- Naufal, F. M., Vahlevi, M. R., Widayana, A., Zulfa, M. L., & Juardi, D. (2022). IMPLEMENTASI KEAMANAN HOTSPOT MENGGUNAKAN PROXY DAN FIREWALL DALAM MENGATASI RESIKO ANCAMAN SERANGAN. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 8(2), 148–154.
- Novriansyah, M., & Saiyar, H. (2020). PEMANFAATAN WEB PROXY SEBAGAI PENGOPTIMAL KEAMANAN JARINGAN WIRELESS LAN. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*.
- Perdana, M. R., Testiana, G., Informasi, S., Sains, F., Teknologi, D., Raden, U., & Palembang, F. (2023). *FIREWALL DAN WEB FILTERING DENGAN*

*MIKROTIK PADA DISKOMINFO KOTA PALEMBANG.*

- Purnama, R. A. (2019). Optimalisasi Keamanan Jaringan Wireless Menggunakan Firewall Filtering MAC Address. In *Ijns.org Indonesian Journal on Networking and Security* (Vol. 8). Online.
- Putra, I. B. A. E. M., Adnyana, M. S. I. D., & Jasa, L. (2021). Analisis Quality of Service Pada Jaringan Komputer. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 20(1), 95. <https://doi.org/10.24843/mite.2021.v20i01.p11>
- Putra, S. P., & Ramdhani, Y. (2021). *MEMANFAATKAN FITUR FIREWALL RULES PADA MIKROTIK UNTUK KEAMANAN JARINGAN DI HOTEL LENORA BANDUNG* (Vol. 2, Issue 1). <https://eprosiding.ars.ac.id/index.php/pti>
- Santi, M. A., & Rahmawati, R. (2022). *Keamanan Komputer*. [www.unpam.ac.id](http://www.unpam.ac.id)
- Surya Mahendra, G. (2022). *Keamanan Komputer DSS-MAUT Method by Gede Surya Mahendra View project DSS-VIKOR Method by Gede Surya Mahendra View project*. <https://www.researchgate.net/publication/370559343>
- Syaputra, A., & Stiadi, D. (2020). *PEMANFAATAN MIKROTIK UNTUK JARINGAN HOTSPOT DENGAN SISTEM VOUCHER PADA DESA UJANMAS KOTA PAGAR ALAM*.
- Tahir, M. (2023). *Pengantar Jaringan Komputer Dasar*.
- Tampubolon, R. J., Poningsih, Solikhun, Gunawa, I., & Nasution, Z. M. (2021). IMPLEMENTASI FILTERING FIREWALL DAN HARDENING WEBSERVER UNTUK MENCEGAH SERANGAN HTTP DOS PADA DINAS LINGKUNGAN HIDUP PEMATANGSIANTAR. *Indonesia Jl.Jend.Sudirman Blok A-B*, 11(2), 21–29.
- Tamsir, A., & A, T. M. (2021).

Penerapan Web Proxy Dan Management Bandwidth Menggunakan Mikrotik Router Board Pada Kantor Pos Palembang 30000. *JIF*.

Wiradinata, R., Bangun Keamanan, R., & Kunci, K. (2022). *JIKOMSI [Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi] Rancang Bangun Keamanan Port Secure Shell (SSH) Menggunakan Metode Port Knocking INFORMASI ARTIKEL ABSTRAK. 5, 28–33.*