

DAFTAR PUSTAKA

- http://id.wikipedia.org/wiki/Tembok_api, diupdate tanggal 11 Desember 2022.
- http://wiki.mikrotik.com/wiki/Firewall/Filter, diupdate tanggal 26 April 2022.
- Syahputra, H., & Wijaya, R. (2022). Pembangunan Jaringan Hotspot Berbasis Mikrotik pada Kampung Tematik di Kecamatan Padang Utara. *Majalah Ilmiah UPI YPTK*, 60-66.
- Siahaan, M. L., Panjaitan, M. S., & Siahaan, A. U. (2016). MikroTik bandwidth management to gain the users prosperity prevalent. *Int. J. Eng. Trends Technol*, 42(5), 218-222.
- Jumaisarki, W. (2022). Membangun Internet Sehat Dengan Mikrotik. *ULIL ALBAB: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(5), 1023-1030.
- Arfind, R., Supendar, H., & Fahlapi, R. (2023). Perancangan Virtual Private Network Dengan Metode PPTP Menggunakan Mikrotik. *Jurnal Komputer Antartika*, 1(3), 108-116.
- Hadi, S., & Zailani, A. U. (2023). Implementasi Migrasi Jaringan Teknologi Wireless Ke Fiber Optik Metode Epon Studi Kasus Dapur Remaja Network. *Jurnal Informatika Multi*, 1(4), 379-388.
- Johansson, E. (2016). Evaluation of prerequisites for an IPv4 to IPv6 transition.
- Niklasson, C., & Lindström, C. (2008). A comparative firewall study in terms of performance, security and configuration.
- Ichsan, S. H. (2019). Implementation of LAN (Local Area Network) Network on PT Aplikanusa Lintasarta.
- Suryana, O. (2018). Server dan web server. no. August, 14-23.

- Abdulatteef, S. W. (2012). An Implementation Of Firewall System Using MikroTik Router OS. Journal of university of anbar for pure science, 6(2), 65-69.
- ASTARI, A. A. (2018). ImplemenTasi Keamanan Jaringan Dengan Metode Firewall Filtering Menggunakan Mikrotik. Simki-Techsain Vol. 02 No. 01 Tahun 2018 ISSN 2599, 3011.
- Ramadhani, F., & Tadjuddin, A. M. (2018). Analisis Dan Implementasi Firewall Dengan Metode Port Address Translation Pada Mikrotik OS. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Riadi, I. (2011). Optimalisasi Keamanan Jaringan Menggunakan Pemfilteran Aplikasi Berbasis Mikrotik. Jurnal Sistem Informasi Indonesia, 1(1), 71-80.
- Maria, U., & Kom, M. (2022). Analisis Kinerja Packet Filtering Berbasis Mikrotik Routerboard Pada Sistem Keamanan Jaringan. Analisis Kinerja Packet Filtering Berbasis Mikrotik Routerboard pada Sistem Keamanan Jaringan.
- Abdallah, F. (2014). Analisis keamanan ipv6 terhadap serangan dos pada jaringan lan (Bachelor's thesis, Fakultas Sains Dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Muhammad, M., & Hasan, I. (2016). Analisa Dan Pengembangan Jaringan Wireless Berbasis Mikrotik Router Os V. 5.20 Di Sekolah Dasar Negeri 24 Palu. Jurnal Elektronik Sistem Informasi Dan Komputer, 2(1), 10-19.
- Mardiyana, I. G. K. O. (2015). Keamanan Jaringan Dengan Firewall Filter Berbasis Mikrotik Pada Laboratorium Komputer STIKOM Bali. Proceedings Konferensi Nasional Sistem dan Informatika (KNS&I).

- Ardianto, F., Alfaresi, B., & Yuansyah, R. A. (2018). Jaringan Hotspot Berbasis Mikrotik Menggunakan Metode Otentikasi Pengguna (User). *Jurnal Surya Energy*, 2(2), 166-171.
- Ardianto, F., & Eliza, E. (2016). Penggunaan mikrotik router sebagai jaringan server. *Jurnal Surya Energy*, 1(1), 24-29.
- Idrus, A. (2016). Sistem Monitoring Jaringan PT. Exhibition Network Indonesia DenganThe Dude Berbasis Mikrotik. *Informatics For Educators And Professional: Journal of Informatics*, 1(1), 84-93.
- Sumardi, S., & Zaen, M. T. A. (2018). Perancangan Jaringan Komputer Berbasis Mikrotik Router OS Pada SMAN 4 Praya. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Elektronik*, 1(1), 50-56.
- Putra, S. P., & Ramdhani, Y. (2021). Memanfaatkan Fitur Firewall Rules Pada Mikrotik Untuk Keamanan Jaringan Di Hotel Lenora Bandung. *eProsiding Teknik Informatika (PROTEKTIF)*, 2(1), 122-126.
- Marcus, R. D., Rosyadi, H. E., Pamuji, F. Y., No, J. T. D., & Klojen, P. C. (2021). Prototype Sistem Administrasi Dan Keamanan Jaringan Komputer Berbasis DHCP Server Mikrotik. *Briliant: Jurnal Riset dan Konseptual*, 6(3), 685-695.
- Haeruddin, H. (2021). Analisa dan Implementasi Sistem Keamanan Router Mikrotik dari Serangan Winbox Exploitation, Brute-Force, DoS. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(3), 848-855.
- Kuswanto, H. (2017). Sistem Autentikasi Hotspot Menggunakan Radius Server Mikrotik Router. *Informatics For Educators and Professional: Journal of Informatics*, 2(1), 43-50.