

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Jayanto, A. Tantoni, H. Asyari, P. Studi, T. Informatika, and S. Lombok, “Jurnal Ranah Publik Indonesia Kontemporer Implementasi Keamanan Jaringan dengan *Packet Filtering* Berbasis Mikrotik Untuk Internet Positif Di SMKN 1 Praya,” 2021. [Online]. Available: <https://rapik.pubmedia.id/index.php/rapik>
- [2] A. Muzakir and M. Ulfa, “ANALISIS KINERJA *PACKET FILTERING* BERBASIS MIKROTIK ROUTERBOARD PADA SISTEM KEAMANAN JARINGAN,” *Jurnal SIMETRIS*, vol. 10, no. 1, 2019.
- [3] R. Ocanitra and M. Ryansyah, “Implementasi Sistem Keamanan Jaringan Menggunakan *Firewall* Security Port pada Vitaa Multi Oxygen,” vol. 7, no. 1, pp. 7–12, 2019.
- [4] D. N. Pratiwi and D. R. Akbi, “PENERAPAN METODE FILTERING VIDEO STREAMING DAN MALWARE PADA JARINGAN LOCAL AREA NETWORK,” 2018.
- [5] S. Nur Khasanah STMIK Nusa Mandiri Jakarta, “KEAMANAN JARINGAN DENGAN *PACKET FILTERING FIREWALL* (STUDI KASUS: PT. SUKSES BERKAT MANDIRI JAKARTA),” 2016.
- [6] Sugiyono, “SISTEM KEAMANAN JARINGAN KOMPUTER MENGGUNAKAN METODE WATCHGUARD FIREBOX PADA PT GUNA KARYA INDONESIA,” *Jurnal CKI On SPOT*, vol. 9, no. 1, 2016.
- [7] Widiyaningrum Irianti, “RANCANGAN SISTEM JARINGAN LAN (LOKAL AREA NETWORK) DI SATUAN KERJA STAF OPERASI MABESAU,” 2020.
- [8] I. Riyana Rahadjeng, “ANALISIS JARINGAN LOCAL AREA NETWORK (LAN) PADA PT. MUSTIKA RATU Tbk JAKARTA TIMUR,” *Jurnal PROSISKO*, vol. 5, no. 1, 2018, [Online]. Available: <http://techradar.com>
- [9] P. Pangestu, “ANALISIS OPTIMALISASI KINERJA JARINGAN MAN PADA LAYANAN INTERNET BERBASIS MIKROTIK DI PT. BINA TECHNINDO SOLUTION,” 2021.
- [10] K. al Fikri, “Keamanan Jaringan Menggunakan Switch Port Security,” vol. 5, no. 2, 2021, doi: 10.30743/infotekjar.v5i2.3501.
- [11] F. Afrizal, R. Muzawi, and Y. Efendi, “Analisis Keamanan Lalu Lintas Paket Data Pada Ubuntu Menggunakan Metode Attack Centric,” 2017. [Online]. Available: <http://jurnal.iaii.or.id>
- [12] J. C. C. Alfred, “PEMANFAATAN *FIREWALL* PADA JARINGAN KOMPUTER SMK FADILAH,” 2018.

- [13] F. Adhi Purwaningrum, A. Purwanto, E. Agus Darmadi, P. Tri Mitra Karya Mandiri Blok Semper Jomin Baru, and C. -Karawang, “OPTIMALISASI JARINGAN MENGGUNAKAN *FIREWALL*,” 2018.
- [14] F. Sirait, M. Sofyan, and K. Putra, “Implementasi Metode Vulnerability Dan Hardening Pada Sistem Keamanan Jaringan,” *Januari*, vol. 9, no. 1, p. 16, 2018.
- [15] Nurul Hidayati dan Suwadi, “Analisis Kinerja TCP/IP untuk Jaringan Nirkabel Bergerak 3G di Surabaya,” 2016.
- [16] E. Agus Darmadi and P. Tri Mitra Karya Mandiri, “PERANCANGAN PENGAMANAN *FIREWALL* PADA JARINGAN LAN MENGGUNAKAN METODE *PACKET FILTERING*,” 2018.
- [17] S. Sahren, “IMPLEMENTASI TEKNOLOGI *FIREWALL* SEBAGAI KEAMANAN SERVER DARI SYN FLOOD ATTACK,” *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, vol. 7, no. 2, pp. 159–164, Apr. 2021, doi: 10.33330/jurteksi.v7i2.933.
- [18] Fahlepi Roma Doni, “JARINGAN KOMPUTER DARI JARAK JAUH DENGAN PENERAPAN HAMACHI VPN,” vol. Volume 7, 2019.
- [19] N. M. A. E. D. Wirastuti, I. G. A. K. D. D. Hartawan, and I. M. A. Suyadnya, “PERANCANGAN DAN INSTALASI JARINGAN KOMPUTER LOCAL AREA NETWORK (LAN) DI SEKOLAH DASAR NEGERI 2 KINTAMANI BANGLI,” 2016.
- [20] B. B. H. Suminar Pujowati, *Pengenalan Dasar Jaringan Komputer*. Penerbit Pustaka Rumah C1nta, 2021.
- [21] Adnan Tutu, *Konfigurasi Dasar Mikrotik Menggunakan Metode GUI & CLI*. Deepublish, 2020.
- [22] Y. H. Tasanah Assakur, M. S. Fahrudin, and F. Ferdiansyah, “Implementasi API Mikrotik untuk Management Router Berbasis Android (Studi Kasus: PT Sigma Adi Perkasa),” *Jurnal Sains dan Informatika*, vol. 6, no. 1, pp. 92–101, Jun. 2020, doi: 10.34128/jsi.v6i1.217.
- [23] E. Agus Darmadi and P. Tri Mitra Karya Mandiri, “PERANCANGAN PENGAMANAN *FIREWALL* PADA JARINGAN LAN MENGGUNAKAN METODE *PACKET FILTERING*,” 2018.

