

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Suprpto, M. Eng. (2020). *PENGANTAR JARINGAN KOMPUTER PENDEKATAN PRAKTIS UNTUK PEMULA*.
- Al Fikri, K. (2021). *Keamanan Jaringan Menggunakan Switch Port Security*. 5(2).
<https://doi.org/10.30743/infotekjar.v5i2.3501>
- Astia Ningsih, S., Studi Ilmu Komputer, P., Dan Ilmu Pengetahuan Alam, M., Halu Oleo, U., HEA Mokodompit, J., & Tenggara, S. (2023). ANALISIS KINERJA JARINGAN WIRELESS LAN MENGGUNAKAN METODE QOS DAN RMA. In *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer* (Vol. 1, Issue 1).
- Bumi, P., Semarang, A., Khafif, F., Nuswantoro, D., Imam, J., 207, B. N., Kidul, P., Semarang Tengah, K., Semarang, K., & Tengah, J. (2021). PENINGKATAN PELAYANAN INTERNET MENGGUNAKAN MIKROTIK DAN SOFTWARE WINBOX DI PTIPD UIN WALISONGO SEMARANG. In *National Seminar on Maritime and Interdisciplinary Studies* (Vol. 3, Issue 1).
- Dani Daryos Papaceda et al. (2023). *ANALISIS DAN PENGEMBANGAN JARINGAN KOMPUTER DI SMK NEGERI 8 WEDA HALMAHERA TENGAH*. 3.
- Dhika, H., & Ayuning Tyas, S. (n.d.). Quality Of Services (QOS) Untuk Meningkatkan Skema Dalam Jaringan Optik. *JIMP-Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 5(2), 12530.
- Eka Putra, F. P., Amir Hamzah, Agel, W., & Firmansyah Kusuma, R. O. (2024). Impelementasi Sistem Keamanan Jaringan Mikrotik Menggunakan Firewall Filtering dan Port Knocking. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 82–87.

<https://doi.org/10.60083/jsisfotek.v5i4.329>

- Eksan Nuryakin Habillah, A. (n.d.). *Terbit online pada laman web jurnal: <https://ejurnalunsam.id/index.php/jicom/> Implementasi Keamanan Jaringan Metode Port Knocking dan Port Blocking Berbasis Mikrotik PT Securindo Packatama Indonesia.* <https://ejurnalunsam.id/index.php/jicom/>
- Ernawati, R., Ruslianto, I., Bahri, S., Rekayasa, J., Komputer, S., Mipa, F., Tanjungpura, U., Prof, J., Hadari, H., & Pontianak, N. (n.d.). *Coding : Jurnal Komputer dan Aplikasi IMPLEMENTASI METODE PORT KNOCKING PADA SISTEM KEAMANAN SERVER UBUNTU VIRTUAL BERBASIS WEB MONITORING.*
- Hafiz, A. (2020). MANAJEMEN BANDWIDTH DENGAN MIKROTIK MENGGUNAKAN METODE QUEUE TREE PADA KANTOR PEKON SIDOHARJO KECAMATAN PRINGSEWU. In *Jurnal Informatika Software dan Network* (Vol. 01, Issue 01).
- Ismanto, & Aristejo. (n.d.). *Optimalisasi Keamanan Jaringan Menggunakan Metode Port Knocking Pada LAZIS Wahdah Jakarta.*
- Jamalul'ain, A., & Nurdiawan, O. (2022). OPTIMALISASI KEAMANAN JARINGAN KOMPUTER MENGGUNAKAN METODE KNOCKING PORT BERBASIS MIKROTIK (Studi Kasus: CV. Mitra Indexindo Pratama). In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 6, Issue 2).
- Khairul Qalbi, M., Riadi, I., Dahlan Jl Ringroad Selatan, A., & Banguntapan, K. (2019). Optimalisasi Jaringan Wireless Menggunakan Quality of Serfice (QoS) dan Algoritma Hierarchical Token Bucket (HTB). In *Jurnal Sarjana Teknik Informatika* (Vol. 7, Issue 2). <http://journal.uad.ac.id/index.php/JSTIF>

- Marzuki, I., Probolinggo, M., Yos Sudarso, J., & Probolinggo, K. (2017). Perancangan dan Implementasi Sistem Keamanan Jaringan Komputer Menggunakan Metode Port Knocking Pada Sistem Operasi Linux. In *JTII* (Vol. 2, Issue 2).
- Maulana Ardiansyah, Shandi Noris, & Romi Andrianto. (2020). *JARINGAN KOMPUTER*.
- Mei Candra, A., & Samsugi, S. (2021). *PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI CONTROLLER ACCESS POINT SYSTEM MANAGER (CAPSMAN) MIKROTIK MENGGUNAKAN APLIKASI WINBOX* (Vol. 2, Issue 2).
- Meilisa, L., Jayadi, A., Najib, M., & Satria, D. (2023). *ANALISIS PERBANDINGAN METODE ROUTING DISTANCE VECTOR DAN LINK STATE PADA TOPOLOGI MESH DAN TOPOLOGI RING DALAM MENENTUKAN WAKTU KONVERGENSI TERCEPAT* (Vol. 4, Issue 1).
- Melwin Syafrizal. (2020). *PENGANTAR JARINGAN KOMPUTER*.
- Munawar, Z., Kom, M., & Putri, N. I. (n.d.). KEAMANAN JARINGAN KOMPUTER PADA ERA BIG DATA. In *Jurnal Sistem Informasi-J-SIKA* (Vol. 02).
- Nurajizah, S., Ambarwati, N. A., & Muryani, S. (2020). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN INTERNET SERVICE PROVIDER TERBAIK DENGAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 6(3), 231–238. <https://doi.org/10.33330/jurteks.v6i3.632>
- Nurrobi, I., & Adam, R. (2020). *PENERAPAN METODE QoS (QUALITY OF SERVICE) UNTUK MENGANALISA KUALITAS KINERJA JARINGAN*

WIRELESS (Vol. 10, Issue 1).

- Oktaviansyah, P. D., Korespondensi, P., Paradika, :, & Oktaviansyah, D. (2022). <https://jurnal.netplg.com/jnca> Penerapan Sistem Pengamanan Port pada Mikrotik Menggunakan Metode Port Knocking Penerapan Sistem Pengamanan Port pada Mikrotik Menggunakan Metode Port Knocking. *NetPLG Journal of Network and Computer Applications*, 1(2).
- Pamungkas, B., & Andreas Sutanto, F. (n.d.). Penerapan Metode Quality of Service (QoS) dalam Analisis Kualitas Jaringan Internet Burjo Pantry Semarang. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 8(2), 2024. <https://doi.org/10.35870/jti>
- Rachmadi, T., Samsugi, S., Studi Informatika, P., & Teknik dan Ilmu Komputer, F. (2021). ANALISIS KINERJA JARINGAN WIRELESS LAN MENGGUNAKAN METODE QOS (QUALITY OF SERVICE) DI PERPUSTAKAAN SMK NEGERI 5 BANDAR LAMPUNG. In *JECSIT* (Vol. 1, Issue 1). www.wireshark.org.
- Rahmat, N. M., Gulo, P., Suherdi, D., & Rezky, S. F. (2021). Pemanfaatan Firewall Pada Jaringan Menggunakan Mikrotik RB951Ui-2HnD. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD*, 4(2), 173–179. www.facebook.com
- Santoso, N. A., Affandi, K. B., & Kurniawan, R. D. (2022). Implementasi Keamanan Jaringan Menggunakan Port Knocking. *Jurnal Janitra Informatika Dan Sistem Informasi*, 2(2), 90–95. <https://doi.org/10.25008/janitra.v2i2.156>
- Sari, I. P. (2022). Evaluasi Kualitas Jaringan Internet Pemerintah Daerah Kota Padang Panjang Menggunakan Metode Quality of Service. *Jurnal Sistim*

Informasi Dan Teknologi, 25–29. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v4i1.116>

Sas Agung Simorangkir, S., Wira Harjanti, T., Asem Dua No, J., Cipete Selatan, K., & Kebayoran Baru Jakarta Selatan, K. (n.d.). *IMPLEMENTASI KEAMANAN JARINGAN MENGGUNAKAN PERANGKAT LUNAK SOPHOS XG FIREWALL*.

Slameto, A. A., & Khozinul Asror, M. (2023). Analisis Perbandingan Kinerja Jaringan WLAN 2,4 Ghz Dan 5 Ghz Pada Proses Tethering Menggunakan Metode QOS. *Jurnal PROCESSOR*, 18(2). <https://doi.org/10.33998/processor.2023.18.2.883>

Sundara, K. A., Aspriyono, H., & Supardi, R. (2022). 279 Perancangan Manajemen Bandwidth Menggunakan Mikrotik Router Wireless Pada Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 4 Kota Bengkulu. In *Jurnal Media Infotama* (Vol. 18, Issue 2).

Tito Brades. (2022). *PEMANFAATAN METODE PORT KNOCKING DAN BLOCKING UNTUK KEAMANAN JARINGAN BPKAD PROVINSI SUMSEL*.

Zikri, H., Iskandar, I., & Pizaini, P. (2022). Analisis Kualitas Jaringan Internet Kampus Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Menerapkan Metode Quality of Service(QoS). *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(5), 1502. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i5.4930>