

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, S. D., & Irwansyah, I. (2022). Implementasi Manajemen Bandwidth Dan Keamanan Jaringan Dengan Queue Tree Dan Port Knocking. *Prosiding Seminar Hasil* ..., 91–98. <https://conference.binadarma.ac.id/index.php/semhavok/article/view/3230%0Ahttps://conference.binadarma.ac.id/index.php/semhavok/article/download/3230/1497>
- Akbar, M., Agung, T. A., I, M. I., & Fauzi, A. (2021). Analisis Keamanan Jaringan Komputer Pada Sekolah Menengah Atas Negeri 04 Bandung. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 4(4), 258–264. <https://doi.org/10.32672/jnkti.v4i4.3106>
- Arman, M. (2022). Analisa Jaringan Local Area Network (Lan) Dengan Aplikasi Cisco Packet Tracer Pada PT. Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk Kcp Watansoppeng. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JISTI)*, 5(2), 41–50. <https://doi.org/10.57093/jisti.v5i2.126>
- Astrid Noviriandini, Hermanto Hermanto, Diah Ayu Ambarsari, & Didy Eriawan. (2022). Analisis Management Bandwidth Dan Firewall Dengan Router Mikrotik Pada Pt. Bca Multifinance. *Jurnal Teknik Dan Science*, 1(3), 40–45. <https://doi.org/10.56127/jts.v1i3.466>
- Darajat, W., Juardi, D., & Solehudin, A. (2023). MANAJEMEN BANDWIDTH MENGGUNAKAN HIERARCHICAL TOKEN BUCKET DENGAN PARAMETER QUALITY OF SERVICE PADA KAFE 99. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(3), 1688–1693. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i3.6911>
- Ernawati, R., Ruslianto, I., Bahri, S., Rekeyasa, J., & Komputer, S. (2022). Implementasi Metode Port Knocking Pada Sistem Keamanan Server Ubuntu Virtual Berbasis Web Monitoring. *Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 10(01), 158–169. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jcskommipa/article/download/54226/75676593086>
- Febri, F., & Hutabri, E. (2023). RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN JARINGAN MIKROTIK MENGGUNAKAN FIREWALL FILTERING DAN PORT KNOCKING DENGAN NOTIFIKASI TELEGRAM PADA EVENT VIRTUAL. *Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE)*, 9(4). <https://doi.org/10.33884/comasiejournal.v9i4.7704>
- Hamza, S. (2022). Pemanfaatan Firewall Mangle Untuk Pengaturan Packet Data

- Menggunakan Mark Connection Mark Packet dan Mark Rouring dengan RouterBoard RB941-2nD. *Jurnal Biosainstek*, 4(2), 27–33. <https://doi.org/10.52046/biosainstek.v4i2.1055>
- Hanayuda, D. L. (2022). Implementasi Manajemen Bandwidth Menggunakan Mikrotik. *Journal of Network and Computer*, 1(1), 37–46. [http://repository.upbatam.ac.id/2434/%0Ahttp://repository.upbatam.ac.id/2434/1/cover s.d bab III.pdf](http://repository.upbatam.ac.id/2434/%0Ahttp://repository.upbatam.ac.id/2434/1/cover%20bab%20III.pdf)
- Hasbi, M., & Saputra, N. R. (2021). Analisis Quality of Service (Qos) Jaringan Internet Kantor Pusat King Bukopin Dengan Menggunakan Wireshark. *Universitas Muhammadiyah Jakarta*, 12(1), 1–7. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/just-it/article/view/13596>
- Ismanto, & Aristejo. (2021). Optimalisasi Keamanan Jaringan Menggunakan Metode Port Knocking Pada LAZIS Wahdah Jakarta. *Jurnal Teknik Informatika*, 7(1), 40–48. <https://doi.org/10.51998/jti.v7i1.350>
- Iwan Giri Waluyo, & Kurniawan, D. (2023). Mikrotik Login Security with Port-Knocking and Brute Force Firewall at PT. Time Excelindo. *International Journal of Integrative Sciences*, 2(7), 971–978. <https://doi.org/10.55927/ijis.v2i7.4782>
- Luthfansa, Z. M., & Rosiani, U. D. (2021). Pemanfaatan Wireshark untuk Sniffing Komunikasi Data Berprotokol HTTP pada Jaringan Internet. *Journal of Information Engineering and Educational Technology*, 5(1), 34–39. <https://doi.org/10.26740/jieet.v5n1.p34-39>
- Mahfuzi, A. W., Abdullah, D., Juhardi, U., Marhalim, M., & Pallas, R. (2023). Implementasi Metode PCQ – Queue Tree Pada Router Mikrotik Untuk Meningkatkan Quality Of Service Jaringan Internet Di Desa Renah Semanek. *Jurnal Media Infotama*, 19(2), 339–350. <https://doi.org/10.37676/jmi.v19i2.4173>
- Mendrofa, Y., & Fauzi, R. (2023). IMPLEMENTASI KEAMANAN JARINGAN MENGGUNAKAN PORT KNOCKING. *Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE)*, 9(7), 30. <https://doi.org/10.33884/comasiejournal.v9i7.7890>
- Mulyanto, Y., & Wahyu, A. (2023). Computer Network Optimization Using Queue Tree and Peer Connection Queue (PCQ) Method at SMK Negeri 1 Sumbawa for Learning Support. *Asian Journal of Research in Computer Science*, 16(3), 18–33. <https://doi.org/10.9734/ajrcos/2023/v16i3342>
- MUPROT, M., & Sobari, I. A. (2023). Optimalisasi Quality Of Service Peer Connection Queue Dengan Queue Tree Rw Net Pada Kelurahan Pulau Kelapa

Jakarta. *Jurnal Teknik Informatika*, 15(1), 26–32.
<https://ejournal.ulbi.ac.id/index.php/informatika/article/view/2292>

- Nasution, M. I., Rahim, F., & Alfarizzi, H. (2022). ANALYSIS AND IMPLEMENTATION OF SIMPLE QUEUE AND QUEUE TREE METHODS FOR OPTIMIZING BANDWITDTH MANAGEMENT. *Journal of Applied Engineering and Technological Science*, 4(1), 488–498.
<https://doi.org/10.37385/jaets.v4i1.1315>
- Nurvila, N., Isnawaty, I., & Aksara, L. F. (2021). ANALISIS QUALITY OF SERVICE (QoS) PADA PERMAINAN GAME ONLINE MENGGUNAKAN METODE PEER CONNECTION QUEUE DENGAN ANTRIAN QUEUE TREE. *SemanTIK*, 7(2), 183. <https://doi.org/10.55679/semantik.v7i2.17525>
- Papaceda, D. D., Mewengkang, A., & Pratasik, S. (2023). Analisis dan Pengembangan Jaringan Komputer di SMK Negeri 8 Weda Halmahera Tengah. *Edutik : Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 3(1), 1–13. <https://doi.org/10.53682/edutik.v3i1.6465>
- Putra, M. A., Suryani, E., Putri, M. D., & Sari, H. N. (2023). Implementasi Pelayanan Publik Di Kantor Camat Sungai Pagu Kabupaten Solok Selatan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bangsa*, 1(6), 544–550.
<https://doi.org/10.59837/jpmba.v1i6.202>
- Repi, I. P. A. A., & Soim, S. (2023). Implementasi Port Knocking, Port Blocking Pada Keamanan Jaringan Komputer Berbasis Mikrotik. *Jurnal RESISTOR (Rekayasa Sistem Komputer)*, 6(3), 125–130.
<https://doi.org/10.31598/jurnalresistor.v6i3.1463>
- Rohmad Basar, A., Rusman, A., & Prastio, A. B. (2023). *PERANCANGAN JARINGAN LOCAL AREA NETWORK DAN MANAJEMEN BANDWIDTH MENGGUNAKAN QUEUE TREE (Studi Kasus PT. Zaga Krida Teknik)*.
- Rosyad Adi Pratama, M., & Handaga, B. (2023). *Instalasi Jaringan Dan Hotspot Menggunakan Mitkrotik Untuk Akses Internet Di Desa Bangunharjo, Pulisen, Boyolali*. 1–16.
- 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>
- Setyowibowo, S., & Moka, N. (2022). Keamanan Jaringan Hotspot Dengan Simple Port Knocking Dan Automated Backup Menggunakan Mikrotik. *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 21(4), 541–552. <https://doi.org/10.32409/jikstik.21.4.3109>
- Sopandi, R., . S., Priyandaru, H., Taufik, A., & Saputra, U. (2023). Implementasi Manajemen Bandwidth Pada Smk Darul Mu'in Pakuhaji Dengan Metode

Simple Queue Dan Filtering Content. *Technologia : Jurnal Ilmiah*, 14(2), 117.
<https://doi.org/10.31602/tji.v14i2.9546>

Zai, D., & Suharsono, T. N. (2023). PENGGUNAAN METODE PORT KNOCKING, PORT BLOKING, DAN ARP UNTUK MELAKSANAKAN KEAMANAN JARINGAN ROUTER MIKROTIK OS. *Prosiding Seminar Sosial Politik, Bisnis, Akuntansi Dan Teknik*, 5, 163.
<https://doi.org/10.32897/sobat.2023.5.0.3094>

Zhahir, H., & Ardhiansyah, M. (2022). Implementasi Manajemen Bandwidth Dengan Menggunakan Metode Load Balancing Dan Failover Pada Router MikroTik Dan Switch Cisco (Studi Kasus: Pusat Penguatan Dan Pemberdayaan Bahasa Kemdikbud Ristek). *Informatika*, 3(2), 176–193.