

DAFTAR PUSTAKA

- Alzi, A., & Haeruddin, H. (2022). Pengaruh Manajemen Bandwidth Terhadap QoS dengan Standar TIPHON Pada Alur Monitoring SNMP. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 17(1), 9. <https://doi.org/10.32815/jitika.v17i1.883>
- Amarudin, A. (2018). Desain Keamanan Jaringan Pada Mikrotik Router OS Menggunakan Metode Port Knocking. *Jurnal Teknoinfo*, 12(2), 72. <https://doi.org/10.33365/jti.v12i2.121>
- Aprilyano Ekklesia Tangkowit, Verry Ronny Palilingan, O. E. S. L. (2021). *Fakultas teknik pendidikan teknologi informasi dan komunikasi universitas negeri manado 2014*. 1, 69–82.
- Ardiansa, G., & Primananda, R. (2017). Manajemen Bandwidth dan Manajemen Pengguna pada Jaringan Wireless Mesh Network dengan Mikrotik. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(11), 47.
- Christanto, F. W., Daru, A. F., & Kurniawan, A. (2021). Metode PCQ dan Queue Tree untuk Implementasi Manajemen Bandwidth Berbasis Mikrotik. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(2), 407–412. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i2.3026>
- Fendi, M., Rizal, M., Isa, M., & Adib, M. (2024). *A Novel Network Optimization Framework Based on Software- Defined Networking (SDN) and Deep Learning (DL) Approach*. 8(December), 2082–2089.
- Firmansyah, B. (2020). *DENGAN METODE QUEUE TREE PADA PT . CIPTA BANUATA ANUGRAH JAKARTA*. 21(1), 94–103.
- Haris Abdul Hadi, Iin, Gifthera Dwilestari, Ahmad Faqih, & Nisa Dienwati Nuris. (2022). Manajemen Authentifikasi User Menggunakan Metode Radius Server pada RS Jantung Hasna Medika. *KOPERTIP : Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika Dan Komputer*, 6(2), 34–41. <https://doi.org/10.32485/kopertip.v6i2.133>
- Hasan, M. 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.
- Irawan. (2011). *Model referensi osi & tcp/ip*. 1–10.
- Kristianto, A. A., Najoan, X. B. N., & ... (2017). User Locator System Berbasis BSSID dan Alamat MAC Dalam Lingkungan Jaringan WIFI. *Jurnal Teknik ...*, 12(1). Retrieved from <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/17658%0Ahttps://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/informatika/article/viewFile/17658/17178>
- Kuswanto, H., Mandiri, N., Jl, J. ;, Damai, N., & Barat, W. J. (2017).

Copyright@2017. P2M STMIK BINA INSANI Sistem Autentikasi Hotspot Menggunakan Radius Server Mikrotik Router. *Informatics for Educators and Professionals*, 2(1), 43–50.

- Muttaqin, A. H., Rochim, A. F., & Widianto, E. D. (2016). Sistem Autentikasi Hotspot Menggunakan LDAP dan Radius pada Jaringan Internet Wireless Prodi Teknik Sistem Komputer. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 4(2), 282. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.4.2.2016.282-288>
- Nasir, A. (2018). Perancangan Layer-7 Packet Filtering Pada Jaringan Komputer Universitas Atma Jaya Makassar. *TEMATIKA, Journal of Informatics and Information Systems*, 6(2), 93–100.
- Nugroho, H., & Siagian, S. A. (2013). Analisis Bandwidth Jaringan Wifi. *ICT Penelitian Dan Penerapan Teknologi*, 4(6), 35–43.
- Osman, M. F., Isa, M. R. M., Khairuddin, M. A., Shukran, M. A. M., Razali, N. A. M., Kamarudin, N. D., & Suharjono, A. (2023). Dynamic QoS: Automatically Modifying QoS Queue's Maximum Bandwidth Rate-Limit of Network Devices for Network Improvement. *International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology*, 13(6), 2112–2119. <https://doi.org/10.18517/ijaseit.13.6.19409>
- Pamungkas, C. A. (2016). Manajemen Bandwidth Menggunakan Mikrotik Routerboard Di Politeknik Indonusa Surakarta. *INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta*, 1, 22. Retrieved from <http://informa.poltekindonusa.ac.id/index.php/informa/article/download/120/100>
- Purwanto, E. (2015). IMPLEMENTASI JARINGAN HOTSPOT DENGAN MENGGUNAKAN ROUTER MIKROTIK SEBAGAI PENUNJANG PEMBELAJARAN (Studi Kasus : SMK Sultan Agung Tirtomoyo Wonogiri). *Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta*, 1(2), 20–27.
- Riska, P., Sugiartawan, P., & Wiratama, I. (2018). Sistem Keamanan Jaringan Komputer Dan Data Dengan Menggunakan Metode Port Knocking. *Jurnal Sistem Informasi Dan Komputer Terapan Indonesia (JSIKTI)*, 1(2), 53–64. <https://doi.org/10.33173/jsikti.12>
- Sitohang, S., Pangaribuan, H., & Maslan, A. (2023). Pelatihan Mikrotik Di Sekolah Smk Tunas Muda Berkarya. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(02), 138–144. Retrieved from <https://jurnal-adaikepri.or.id/index.php/JUPADAI>
- Sitohang, S., & Setiawan, A. S. (2018). Implementasi Jaringan Fiber To the Home (Ftth) Dengan. *Jurnal SIMETRIS*, 7(2), 879–888.
- Sukarsa, I. M., Piarsa, I. N., & Putra, I. G. B. P. (2021). Simple solution for low cost bandwidth management. *Telkomnika (Telecommunication Computing Electronics and Control)*, 19(4), 1419–1427.

<https://doi.org/10.12928/TELKOMNIKA.v19i4.17109>

Supendar, H., & Handrianto, Y. (2017). Simple Queue dalam Menyelesaikan Masalah Manajemen Bandwidth pada Mikrotik Bridge. *Bina Insani ICT Journal*, 4(1), 21–30.

Toresa, D., Lisnawita, L., & Renadi, F. (2020). Analisa Qos dengan Simple Queue, Queue Tree, dan Hierarchical Token Bucket (Studi Kasus Pro Net Bangkinang). *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 5(1), 1. <https://doi.org/10.35314/isi.v5i1.1289>

Wadly, F., Muslim, & Fitriani, W. (2023). Perancangan Sistem Radius Pada Mikrotik Routeros Di Pt.Puan Baleo Rahmadsyah. *Jurnal Nasional Teknologi Komputer*, 3(1), 27–35. <https://doi.org/10.61306/jnastek.v3i1.68>

Zulkarnaen, Z. (2021). Implementasi Usermanager Sebagai Radius Server Pada Router Board Mikrotik Rb750Gr3. *TEKNIMEDIA: Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 2(2), 56–63. <https://doi.org/10.46764/teknimedia.v2i2.43>