

DAFTAR PUSTAKA

- [1] 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>
- [2] 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. <https://doi.org/10.36595/jire.v1i1.32>
- [3] Munira, Sella, " Implementasi Keamanan Jaringan Menggunakan Metode Port Knocking dan Port Blocking Pada Router Mikrotik di PT DAK," Pangkalpinang : Institut Sains dan Bisnis Atma Luhur Pangkalpinang, 2022.
- [4] Gani, A. G. (2018). Pengenalan Teknologi Internet Serta Dampaknya. *Jurnal Sistem Informasi*, 2(2), 71–72.
- [5] M.Kom, P. P. P., & Khairina, A. (2019). Analisis Jaringan Local Area Network (LAN) Pada Universitas Lancang Kuning Pekanbaru. *Jaringan Komputer*, 9.
- [6] . M., & Suharyanto, C. E. (2020). Implementasi Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Queue Tree Pada Jaringan Internet. *Innovation in Research of Informatics (INNOVATICS)*, 2(2). <https://doi.org/10.37058/innovatics.v2i2.1482>
- [7] Affandi, C. D. (2019). LKP: Implementasi Hotspot Server dan Manajemen Bandwidth dengan Metode Per Connection Queue pada Jaringan PT. Cross Network Indonesia.
- [8] Amantha, G. K. (2021). Peran Pemerintah Desa Dalam Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat. *Jurnal Ilmu Pemerintahan Widya Praja*, 47(1), 67–79. <https://doi.org/10.33701/jipwp.v47i1.1490>
- [9] Bakti, W., Imtihan, K., & Pardiansyah, A. S. (2018). Proxy Server dan Management Bandwidth Jaringan Komputer Menggunakan Mikrotik RB952Ui5ac2nD (Studi Kasus MA Ishlahul Ikhwan Nahdlatul Wathan Mispalah Praya). *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Elektronik*, 1(1), 44. <https://doi.org/10.36595/jire.v1i1.31>
- [10] Darma, U. B., Refina, R., Purwanto, T. D., Komputer, T., Vokasi, F., & Darma, U. B. (n.d.). MANAJEMEN BANDWIDTH MENGGUNAKAN METODE SIMPLE QUEUE DAN QUEUE TREE PADA DINAS KOMINFO. 50–59.
- [11] Eko Agus Darmadi, S.Kom., M. (2019). Manajemen Bandwidth Internet Menggunakan Mikrotik Router Di Politeknik Tri Mitra Karya Mandiri. *Ikraith Teknologi: Jurnal Sains & Teknologi*, 3(3), 7–13. <http://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-humaniora/article/download/698/538>
- [12] Febriyanti, E., Raharjo, S., Sholeh, M., Studi, P., Informatika, T., & Industri, F. T. (2017). *Jurnal JARKOM Vol . 3 No . 2 Desember 2017 PERBANDINGAN MANAJEMEN BANDWIDTH MENGGUNAKAN*

- METODE FIFO (FIRST-IN FIRST-OUT) DAN PCQ (PER CONNECTION QUEUE) PADA ROUTER MIKROTIK (Studi Kasus Pada Laboratorium Komputer Jaringan , Institut Sains & Teknologi. 3(2), 43–53.
- [13] Haryanto, M. D., & Riadi, I. (2014). Analisa Dan Optimalisasi Jaringan Menggunakan Teknik Load Balancing. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 2, 1370–1378. <http://www.mendeley.com/research/analisa-dan-optimalisasi-jaringan-menggunakan-teknik-load-balancing>
- [14] Juhana, D. A., Soecipto, & Amaliyah, A. (2021). Perancangan Sistem Keamanan Jaringan Menggunakan Mikrotik Router Pada Management Bandwidth di CV . Algi Pin Bandung. *Telematika*, 3(1), 29–44.
- [15] M.Kom, P. P. P., & Khairina, A. (2019). Analisis Jaringan Local Area Network (LAN) Pada Un4ersitas Lancang Kuning Pekanbaru. *Jaringan Komputer*, 9.
- [16] Os, M. (2017). Implementasi Bandwith Management dan Firewall System Menggunakan. April 2014.
- [17] Sandova, D., & Prihantoro, C. (2021). Analisis Traffic pada Jaringan LAN Menggunakan MikroTik. *JSAI (Journal Scientific and Applied Informatics)*, 4(3), 329–337. <https://doi.org/10.36085/jsai.v4i3.2011>
- [18] Saputra, P. A., Made, I., Suarjaya, A. D., Made, G., & Sasmita, A. (2022). Implementasi Manajemen Bandwidth Menggunakan Router Mikrotik dengan Metode Hierarchical Token Bucket (Studi Kasus: SD Negeri 1 Sukasada). *JITTER-Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Komputer*, 3(2).
- [19] Sundara, K. A., Aspriyono, H., & Supardi, R. (2022). PERANCANGAN MANAJEMEN BANDWIDTH MENGGUNAKAN MIKROTIK ROUTER WIRELESS PADA SEKOLAH MENEGAH. 18(2), 279–290.
- [20] Supendar, H., & Siregar, M. H. (2018). METODE QUEUE TREE DALAM MEMBANGUN MANAJEMEN BANDWIDTH BERBASIS MIKROTIK. 2(2), 29–34.
- [21] Zahir, A., Nasser, R., & Lestari, F. (2022). Pengembangan Jaringan Hostpot Berbasis Mikrotik pada Kantor Desa Balambano Kabupaten Luwu Timur. *Jurnal Artificial*, 1(1), 1–10. <https://pusdig.my.id/artificial/article/view/244>