

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Henry .Subiakto. Internet untuk pedesaan dan pemanfaatannya bagi masyarakat. 2013.
- [2] Darmadi, Eko Agus. "Manajemen Bandwidth Internet Menggunakan Mikrotik Router Di Politeknik Tri Mitra Karya Mandiri." *IKRA-ITH HUMANIORA: Jurnal Sosial dan Humaniora* 3.3 (2019): 262-268.
- [3] Supendar, H., & Handrianto, Y. (2017). Simple Queue Dalam Menyelesaikan Masalah Manajemen Bandwidth Pada Mikrotik Bridge. *Bina Insani ICT Journal*, 4(1), 21-30.
- [4] Rohman, Taufiqur, Erna Kumalasari Nurnawati, and Erma Susanti. "Analisis, Perancangan Dan Implementasi Manajemen Bandwidth Menggunakan Queue Tree Pada Hotspot Mikrotik Di Wisma Muslim." *Jurnal Jarkom* 7.1 (2019): 60-64.
- [5] Simpony, Bambang Kelana. "Simple Queue Untuk Manajemen User dan Bandwidth di Jaringan Hotspot Menggunakan Mikrotik." *Jurnal Informatika* 8.1 (2021): 87-92.
- [6] Pratama, A. A., Susilo, B., & Coastera, F. F. (2018). Manajemen Bandwidth Dengan Queue Tree Pada Rt/Rw-Net Menggunakan Mikrotik. *Rekursif: Jurnal Informatika*, 6(2).
- [7] Prayoga, Sandi. "Analisa Manajemen Bandwidth Simple Queue Dan Queue Tree." *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi (JMApTeKsi)* 3.3 (2021): 95-101
- [8] Santoso, Joko Dwi. "Analisis Perbandingan Metode Queue Pada Mikrotik." *Pseudocode* 7.1 (2020): 1-7.
- [9] Hadad, Sitna Hajar. "Rancang Bangun Sistem Jaringan Menggunakan Linux Sabily pada Laboraturium Akademi Ilmu Komputer (AIKOM) Ternate." *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO-Ilmu Komputer & Informatika* 2.1 (2019).
- [10] Wongkar, Steven, Alicia AE Sinsuw, and Xaverius Najoan. "Analisa implementasi jaringan internet dengan menggabungkan jaringan lan dan

wlan di desa kawangkoan bawah wilayah amurang ii." *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer* 4.6 (2015): 62-68.

- [11] Komputer, Wahana. *Cara Mudah Membangun Jaringan Komputer & Internet*. MediaKita, 2010.
- [12] Yudianto, M. Jafar Noor, and Jafar Noor. "Jaringan komputer dan Pengertiannya." *Ilmukomputer. Com* 1 (2014): 1-10
- [13] Mirwansyah, Irwansyah. "Penerapan *Dynamic Routing Ospf (Open Shortest Path Fisrt)* pada Jaringan *Frame-relay Map*." *Jurnal Ilmiah Matrik* 20.1 (2018): 75-84.
- [14] Yulianeu, Aneu, and Abdul Wahab. "Simulasi Alat Bantu Pembelajaran Topologi Jaringan Secara Visual." *JUTEKIN (Jurnal Teknik Informatika)* 4.1 (2017).
- [15] Husin, Nurjannah. *Optimalisasi Dan Sistem Distribusi Jaringan Internet DI Laboratorium SMA PGRI Walenrang*. Diss. UNIVERSITAS COKROAMINOTO PALOPO, 2020.
- [16] Syafrizal, Melwin. *Pengantar jaringan komputer*. Penerbit Andi, 2020
- [17] Setiawan, Tabah Heri, et al. "Pengantar Teknologi Informasi." (2021).
- [18] Mulyanta, Edi S. *Pengenalan Protokol Jaringan Wireless Komputer*. Penerbit Andi, 2005.
- [19] Riadi, Imam. "Optimasi *Bandwidth* Menggunakan *Traffic Shapping*." *Jurnal Informatika* 4.1 (2010): 374-382.
- [20] Gunawan, Gugun. "Implementasi Metode *Load Balancing* dan Manajemen *Bandwidth* Dengan Menggunakan Router Mikrotik (Studi Kasus: Smkn 1 Panyingkiran)." *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*. Vol. 10. No. 1. 2019.
- [21] Sidqi, Tri Oktafi, and Novi Dian Nathasia. "Implementasi Manajemen *Bandwith* Menggunakan Metode *HTB (Hierarchical Token Bucket)* Pada Jaringan Mikrotik." *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)* 6.1 (2021): 132-138.
- [22] Wijoyo, Hadion. *sistem informasi Manajemen*. Insan Cendekia Mandiri, 2021.

- [23] Hariadi, Muhamad, Wire Bagye, and Mohammad Taufan Asri Zaen. "Membangun Server *Hotspot* Berbasis Mikrotik Di Sman 1 Praya Tengah." *Jurnal Informatika dan Rekayasa Elektronik* 2.1 (2019): 70-77.
- [24] Alfiany, N. S. (2020). Perancangan *Provisioning Type 3* Pada Jaringan *Fiber to the Home* di Perumahan Taman Mas Residence.
- [25] Ilham, Dirja Nur. "Implementasi Metode *Simple Queue* Dan *Queue Tree* Untuk Optimasi Manajemen *Bandwith* Jaringan Komputer Di Politeknik Aceh Selatan." *METHOMIKA: Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi* 2.1 (2018): 43-50.
- [26] Wendi, Fadila Indri. Simulasi Optimalisasi Manajemen *Bandwidth* Berdasarkan Prioritas Dengan Metode *Queue Tree* Pada Jaringan Internet Universitas Islam Riau. Diss. Teknik Informatika, 2018.
- [27] Pamungkas, Canggih Ajika. "Manajemen *bandwidth* menggunakan mikrotik *routerboard* di politeknik indonusa surakarta." *Jurnal Informa: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat* 1.3 (2016): 17-22.
- [28] Work, Radio Streaming. "Analisis QOS (*Quality Of Service*) pengukuran *delay*, *jitter*, *packet lost* dan *throughput* untuk mendapatkan kualitas kerja radio streaming yang baik." *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi* 7.2 (2018): 98-105.
- [29] Abdul, Majid, and Purwanto Timur Dali. Analisis & Monitoring *Sniffing Packet* Data Pada Jaringan Kantor Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatra Selatan Dengan *Network Analyzer "Wireshark"*. Diss. Universitas Bina Darma, 2020.