

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Martini, E. Mufida, and D. A. Krisnadi, “Implementasi Manajemen Bandwidth menggunakan Metode Queue Tree (Studi Kasus pada Universitas Pancasila),” *Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer*, vol. 5 No. 1, no. 1, pp. 19–23, 2019.
- [2] M. Y. F. Erwin Harahap, Farid H. Badruzzaman, “Faktor Penghambat Transmisi Data Pada Jaringan TCP/IP,” *Matematika UNISBA*, vol. 7, no. 1, pp. 35–47, 2007.
- [3] C. A. Pamungkas, “Manajemen Bandwith Menggunakan Mikrotik Routerboard di Politeknik Indonusa Surakarta,” *Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta*, vol. 1, pp. 17–22, 2016.
- [4] Bakhtiar Rifai, “Management Bandwidth Pada Dynamic Queue Menggunakan Metode Per,” *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer*, vol. 2, no. 2, pp. 73–79, 2017.
- [5] S. Esabella, “Perancangan Infrastruktur Jaringan Komputer Untuk Mendukung Implementasi Sistem Informasi Pada Universitas Teknologi Sumbawa,” *Jurnal Matrik*, vol. 16, no. 1, p. 44, 2017, doi: 10.30812/matrik.v16i1.16.
- [6] “Home - Mr. Montir”.
- [7] J. S. Parman Kav and J. Barat, “PT. Techno Motor Indonesia Capitol Building, 1st Floor Warehouse Outlet-Inside View Outlet-Outside View Techno Motor Academy Logistics & Distribution Integrated Information System (Member Apps, Techno ERP, Fleet Management System, etc) Potensi Market Indonesia Motorcycle Automatic Wash.” [Online]. Available: www.mrmontir.com
- [8] S. Samuel Tampi, S. Raharjo, and M. Sholeh, “PERANCANGAN JARINGAN KOMPUTER PADA RUMAH SAKIT SOEDARSONO DARMOSOEWITO DI BATAM,” vol. 7, no. 1, 2019.
- [9] A. Setiyadi, *Implementasi Modul Network MITM Pada Websploit sebagai Monitoring Aktifitas Pengguna dalam Mengakses Internet*. [Online]. Available: <http://www.unikom.ac.id>
- [10] M. Azwar Anas and Y. Soepriyanto, “PENGEMBANGAN MULTIMEDIA TUTORIAL TOPOLOGI JARINGAN UNTUK SMK KELAS X TEKNIK KOMPUTER DAN JARINGAN”.

- [11] A. Malik, L. M. Fid Aksara, and M. Yamin, “PERBANDINGAN METODE SIMPLE QUEUES DAN QUEUES TREE UNTUK OPTIMASI MANAJEMEN BANDWIDTH MENGGUNAKAN MIKROTIK (STUDI KASUS: PENGADILAN TINGGI AGAMA KENDARI),” vol. 3, no. 2, pp. 1–8.
- [12] K. Gede, W. P. Putra, G. S. Santyadiputra, M. Windu, and A. Kesiman, “PENERAPAN MANAJEMEN BANDWIDTH MENGGUNAKAN METODE HIERARCHICAL TOKEN BUCKET PADA LAYANAN HOTSPOT MIKROTIK UNDIKSHA,” 2020.
- [13] E. Mufida, D. Aryo Krisnadi, and T. Informatika STMIK Nusa Mandiri Jakarta, “IMPLEMENTASI MANAJEMEN BANDWIDTH MENGGUNAKAN METODE QUEUE TREE (STUDI KASUS PADA UNIVERSITAS PANCASILA),” 2019.
- [14] K. Babang, O. Nasution, and S. Krianto, *IMPLEMENTASI OPTIMASI QUEUE TREE DAN PERCONNECTION QUEUE UNTUK MEMPEROLEH NILAI ICMP BERSTANDART (TIPHON)*.
- [15] M. Agus *et al.*, “Penerapan Bandwidth Management Untuk Dynamic User Pada Mikrotik Menggunakan Per Connection Queue (PCQ)”.
- [16] R. H. Kurniawan STMIK Mura Lubuklinggau Jl Jend Besar Soeharto Km and kel Lubuk Kupang Kec Lubuk Linggau selatan, “ANALISIS DAN IMPLEMENTASI DESAIN JARINGAN HOTSPOT BERBASIS MIKROTIK MENGGUNAKAN METODE NDLC (NETWORK DEVELOPMENT LIFE CYCLE) PADA BPU BAGAS RAYA LUBUKLINGGAU,” 2016.
- [17] F. Ardianto, B. Alfaresi, and A. Darmadi, “Rancang Bangun Load Balancing Dua Internet Service Provider (Isp) Berbasis Mikrotik,” *J. Surya Energy*, vol. 3, no. 1, p. 198, 2018, doi: 10.32502/jse.v3i1.1232.
- [18] B. K. Simpony, “Simple Queue Untuk Manajemen User dan Bandwidth di Jaringan Hotspot Menggunakan Mikrotik,” *J. Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 87–92, 2021, doi: 10.31294/ji.v8i1.9385.
- [19] T. Pratama, “9. Pratama,” *Tek. Inform. Univ. Tanjungpura*, 2015.
- [20] F. Ardianto, B. Alfaresi, and A. Darmadi, “Rancang Bangun Load Balancing Dua Internet Service Provider (Isp) Berbasis Mikrotik,” *J. Surya Energy*, vol. 3, no. 1, p. 198, 2018, doi: 10.32502/jse.v3i1.1232.
- [21] B. K. Simpony, “Simple Queue Untuk Manajemen User dan Bandwidth di Jaringan Hotspot Menggunakan Mikrotik,” *J. Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 87–92, 2021, doi: 10.31294/ji.v8i1.9385.