

DAFTAR REFERENSI

- [1] T. Rohman, E. K. Nurnawati, dan E. Susanti, “Analisis, Perancangan Dan Implementasi Manajemen Bandwidth Menggunakan Queue Tree Pada Hotspot Mikrotik Di Wisma Muslim,” vol. 7, no. 1, 2019.
- [2] I. Jasman dan A. Makmur, “Bandwidth Jaringan Komputer Menggunakan Metode Queue Tree Dan Pcq Pada Diskominfo Palopo”.
- [3] S. Hadi dan R. Wibowo, “Implementasi Manajemen Bandwidth Menggunakan Queue Tree Pada Universitas Semarang,” *J. Pengemb. Rekayasa Dan Teknol.*, vol. 15, no. 2, hlm. 112, Des 2019, doi: 10.26623/jprt.v15i2.1786.
- [4] K. A. Sundara, H. Aspriyono, dan R. Supardi, “Perancangan Manajemen Bandwidth Menggunakan Mikrotik Router Wireless Pada Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 4 Kota Bengkulu”.
- [5] H. Zahir dan M. Ardhiansyah, “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),” 2022.
- [6] M. J. N. Yudianto, “Jaringan Komputer Dan Pengertiannya” Ilmu komputer.com, hlm.1-9.
- [7] Iman Nurrobi, Kusnadi dan Rinaldi Adam, “Penerapan Metode Qos (Quality Of Service) Untuk Menganalisa Kualitas Kinerja Jaringan Wireless” *JURNAL DIGIT* Vol. 10, No.1 Mei 2020, pp.47-58.
- [8] H. Vernando, I. D. Mumpuni, dan D. W. Widarti, “Manajemen Bandwidth Jaringan menggunakan Queue Tree dengan Metode Peer Connection Queue (PCQ),” 2024.
- [9] A. Supriyadi dan D. Gartina, “Memilih Topologi Jaringan Dan Hardware Dalam Desain Sebuah Jaringan Komputer”.
- [10] M. Rusdan dan M. Sabar, “Analisis dan Perancangan Jaringan Wireless Dengan Wireless Distribution System Menggunakan User Authentication Berbasis Multi-Factor Authentication,” *J. Inf. Technol.*, vol. 2, no. 1, hlm. 17–24, Mar 2020, doi: 10.47292/joint.v2i1.20.

- [11] D. A. Jakaria, “Implementasi Firewall Dan Web Filtering Pada Mikrotik Routeros Untuk Mendukung Internet Sehat Dan Aman (Insan),” *JUTEKIN J. Tek. Inform.*, vol. 8, no. 2, Nov 2020, doi: 10.51530/jutekin.v8i2.480.
- [12] T. Rahman, H. Nurdin, dan J. Timur, “Analisis Performa RouterOS MikroTik pada Jaringan Internet,” vol. 5, no. 1, 2020.
- [13] M. R. Wardana dan D. B. Santoso, “Analisis Throughput Distribusi Jaringan Nirkabel Pada Politeknik Bumi Akpelni,” vol. 8, 2023.
- [14] Nano Yuli Triswanti, “Analisis Perbandingan Metode Htb, Pcq Dan Queue Tree Pada Mikrotik Sebagai Upaya Optimalisasi Jaringan Komputer” *Teknologipintar.org, Volume 2 (4), 2022.*
- [15] B. Pamungkas dan F. A. Sutanto, “Penerapan Metode Quality of Service (QoS) dalam Analisis Kualitas Jaringan Internet Burjo Pantry Semarang,” *J. JTIK J. Teknol. Inf. Dan Komun.*, vol. 8, no. 2, hlm. 367–373, Apr 2024, doi: 10.35870/jtik.v8i2.1932.
- [16] I. Nurrobi, K. Kusnadi, dan R. Adam, “Penerapan Metode Qos (Quality Of Service) Untuk Menganalisa Kualitas Kinerja Jaringan Wireless,” *J. Digit*, vol. 10, no. 1, hlm. 47, Mei 2020, doi: 10.51920/jd.v10i1.155.
- [17] A. R. Maulana, H. Walidainy, dan M. Irhamsyah, “Analisis Quality of Service (QoS) Jaringan Internet Pada Website e-Learning Universitas Syiah Kuala Berbasis Wireshark”.