

DAFTAR PUSTAKA

- Aminah, S. (2022). Manajemen Bandwidth dalam Mengoptimalkan Penggunaan Router Mikrotik terhadap Pelayanan Koneksi Jaringan. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 102–106. <https://doi.org/10.37034/infv4i3.144>
- ANANDA LURI) (*Implementation Of Bandwidth Management Computer-Based National Assessment (ANBK)*) (Vol. 01).
- Anwar, M. S. (2022). Analisis QoS (Quality of Service) Manajemen Bandwidth menggunakan Metode Kombinasi Simple Queue dan PCQ (Per Connection Queue) pada Fakultas Teknik Universitas Islam Sumatera Utara. *Sudo Jurnal Teknik Informatika*, 1(2), 82–97. <https://doi.org/10.56211/sudo.v1i2.24>
- Azizah, U., & Veritawati, I. (2021). Implementasi Management Bandwidth Menggunakan Metode Queue Tree Dengan PCQ (Per Connection Queue). In *Journal of Informatics and Advanced Computing* (Vol. 2, Issue 1).
- Dangi Maneka, A., Hariadi, F., & Ledo, P. A. R. L. (2022). *IMPLEMENTASI BANDWIDTH MANAGEMENT ASESMEN NASIONAL BERBASIS KOMPUTER (ANBK) MENGGUNAKAN METODE PER CONNECTION QUEUE (PCQ) PADA QUEUE TREE (STUDI KASUS: SMP KATOLIK*
- Fid Aksara, L. (2021). *ANALISIS QUALITY of SERVICE (QoS) PADA PERMAINAN GAME ONLINE MENGGUNAKAN METODE PEER CONNECTION QUEUE DENGAN ANTRIAN QUEUE TREE*. 7(2), 1–5. <https://doi.org/10.5281/zenodo.5794560>
- Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 11(3), 2830–7062. <https://doi.org/10.23960/jitet.v11i3%20s1.3507>
- Mahfuzhi, A. W., Abdullah, D., Juhardi, U., & Pallas, R. (2023). Implementasi Metode Pcq-Queue Tree Pada Router Mikrotik Untuk Meningkatkan Quality Of Service Jaringan Internet Di Desa Renah Semanak. In *Jurnal Media Infotama* (Vol. 19, Issue 2).
- Maslan, A. (2023). *IMPLEMENTASI MANAJEMEN BANDWIDTH MENGGUNAKAN METODE PEER CONNECTION QUEUE PADA MIKROTIK. JURNAL COMASIE*, 09(3).

- Muprot, M., & Agus Sobari, I. (2023). Optimalisasi Quality Of Service Peer Connection Queue Dengan Queue Tree Rw Net Pada Kelurahan Pulau Kelapa Jakarta. In *Jurnal Teknik Informatika* (Vol. 15, Issue 1).
- Mustaqim, T. M. W. (2022). *IMPLEMENTASI MANAGEMEN BANDWIDTH MENGGUNAKAN METODE QUEUE TREE DI PT. JAWA POS NATIONAL NETWORK MEDIALINK (Cabang Karimun) Tengku.*
- Naya, C., & Zahroh, L. (2021). *ANALISIS QUALITY OF SERVICE MANAGEMENT BANDWIDTH PADA JARINGAN INTERNET MENGGUNAKAN PEER CONNECTION QUEUE (STUDI KASUS :RUMAH MAKAN IKAN AYAM). 12.*
- Paryanto, E., Afriansyah, D., & Eko Hendro, D. P. (2022). *Penerapan Metode Queue Tree Pada Bandwidth Management Mikrotik* (Vol. 3, Issue 1).
- Perumahan PPH, D., & Andika Putra, D. (2023). Manajemen Bandwidth Dengan Metode Peer Connection Queue (PCQ) dan Simple Queue. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 5(1), |pp. <https://doi.org/10.55338/saintek.v4i3.1353>
- Prihantoro, C., Hidayah, A. K., & Fernandez, S. (2021). Analisis Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Queue Tree pada Jaringan Internet Universitas Muhammadiyah Bengkulu. *Just TI (Jurnal Sains Terapan Teknologi Informasi)*, 13(2), 81. <https://doi.org/10.46964/justti.v13i2.750>
- Safar, M., Budiman, E., & Taruk, M. (2020). Implementasi Mikrotik Sebagai Optimalisasi Bandwidth Management Dengan Metode Queue Tree Pada Dinas Kesehatan Provinsi Kalimantan Timur. *JURTI*, 4(1).
- Sains, J., Teknologi, D., Ahmadi, C., Gede, I., & Winata, R. P. (2021). *ANALISIS THROUGHPUT PENGIRIMAN DATA PADA JARINGAN WIRELESS DENGAN METODE QUEUE TREE.*
- Saputra, A., Lasmna, J., & Kom, P. M. (2023). IMPLEMENTASI MANAJEMEN BANDWIDTH BERBASIS MIKROTIK MENGGUNAKAN METODE PCQ (PER CONECCTION QUEUE) PADA SMK YAJ DEPOK. *Jurnal*
- Tambunan, A. A. (2020). Analisis Perbandingan Quality Of Service (Qos) Pada Performa Bandwidth Jaringan Dengan Metode Hierarchical Token Bucket (Htb) Dan Per Connection Queque (Pcq). *Jurnal Teknologi Informasi*, 3.