

DAFTAR PUSTAKA

- Dani. (2023). *Analisa Qos (Quality Of Service) Menggunakan Simple Queue Dan Queue Tree Menggunakan Mikrotik*. 11(2), 38–44.
- Darmawan, E., Purnama, I., Ihromi, T., Mahardika, R., & Wicaksana, I. W. S. (2020). Bandwidth Manajemen Queue Tree VS Simple Queue. *Konferensi Nasional Sistem Informasi*, 642–647.
- Duri, R. N., & Juansen, M. (2025). Perbandingan Quality Of Service Dengan Standarisasi Tiphon : Metode Simple Queue Dan Per Connection Queue. *Jurnal Processor Analisis*, 20(1), 1–17.
- Elisama, Y., Warisaji, T. T., & Cahyanto, T. A. (2025). *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi Indonesia Analisis Kinerja Quality Of Service Menggunakan Metode Queue Tree Dan Simple Queue Quality Of Service Performance Analysis Using Queue Tree And Simple Queue Methods*. 10(2), 108–117.
- Fadhli, M., & Ardiansyah, K. (2024). Analisis Perbandingan Metode Simple Queue Dan Queue Tree Untuk Optimalisasi Manajemen Bandwidth Pada Mikrotik SMKN 1 Al-Mubarkeya. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 7(1), 80–88.
<https://doi.org/10.32672/jnkti.v7i1.8031>
- Febriani, R., & Susanti, E. (2021). Kinerja Transmission Control Protocol (TcP) Pada Jaringan Wireless Di Pt.Indosat. *Jurnal TELISKA*, 5(1), 56–62.
- Fredriansyah. (2023). Model Pemanfaatan Jaringan Komputer. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 2(1), 40–43.
- Imam Syafi'i. (2022). *Comparison Of Simple Queues And Queue Trees In Bandwidth Management For Mikrotik Networks In The TKJ Lab At SMK Tunas Harapan Pati Perbandingan Simple Queues Dan Queue Tree Pada Manajemen Bandwith Jaringan Mikrotik Di Lab TKJ SMK Tunas Harapan Pati*. 3(2), 12–24.

- Jtik, J., Teknologi, J., Cahyono, F. B., & Sulisty, W. (2023). *Analisa Perbandingan Qos Menggunakan Metode Simple Queue Dan Metode Queue Tree Pada Hierechical Network Design Di Sekolah Dasar Negeri 2 Kelet*. 7(4).
- Lestari, T. P., Fatkhurrozi, B., & Kurniawan, A. A. (2025). *Uji Komparasi Simple Queue Dan Queue Tree Pada Manajemen Bandwidth Berbasis Mikrotik*. 05(2), 18–22.
- Morris, A., & Yulianti, B. S. (2022). Analisa Rfc 2544 Pada Sistem Komunikasi Kabel Laut Link Kota Kendari-Kabupaten Konawe Kepulauan. *Jurnal Teknologi Industri*, 11(2), 33–42.
- Nasution, M. I., Rahim, F., & Alfarizzi, H. (2022). *Analysis And Implementation Of Simple Queue And Queue*. 4(1), 488–498.
- Naufal Anwari, N., Nur Padilah, T., Singaperbangsa Karawang Jl Hsronggo Waluyo, U., Timur, T., & Barat, J. (2022). (3) Perbandingan Metode Simple Queue Dan Queue Tree Dalam Optimalisasi Manajemen Bandwidth. *Jurnal Informasi Dan Komputer*, 10(2), 96–100.
- Nurvila, N., Isnawaty, I., & Aksara, L. F. (2021). Analisis Quality Of Service (Qos) Pada Permainan Game Online Menggunakan Metode Peer Connection Queue Dengan Antrian Queue Tree. *Semantik*, 7(2), 183. <https://doi.org/10.55679/Semantik.V7i2.17525>
- Prayoga, S. (2021). Analisa Manajemen Bandwith Simple Queue Dan Queue Tree. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi*, 3(3), 95–101.
- Riska, L., Husaini, & Fachri Yanuar Rudi F. (2024). Analisis Perbandingan Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Simple Queue , Queue Tree Dan Hierarchical Token Bucket Pada Hotspot Mikrotik. *Eproceeding Oftik (Eprotik) Vol.4 No.1 Mei 2024*, 4(1), 62–69.
- Santosa, M. R., Suharso, A., Karawang, U. S., & Timur, T. (2024). *Manajemnt Bandwidth Menggunakan Metode Simple Queue Dan Queue Tree Pada Lawang Café*. 12(3), 3261–3268.
- Zainy, A., Fauzi, R., Sahdi Lubis, I., Bay Haqi, A., Zumaidil Akhir, A., Kumana,

B., Simamora, N., Juliana, R., Studi Pendidikan Vokasional Informatika, P., Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, F., Pendidikan Tapanuli Selatan, I., & Sutan Md Arif Kel Batang Ayumi Jae Padangsidempuan Mikrotik, J. (2023). Instalasi Mikrotik Pada Virtualbox Dan Pengkoneksian Antara Mikrotikdi Virtualbox Dengan Winbox Di Smk S Teruna Padang Sidempuan Of Knowing How To Install Mikrotik On Virtualbox And Connecting Mikrotik To Winbox At SMKS Teruna Padangsidempuan. *Jurnal Adam : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 106–118.

Zulfia, A., & Abdullah, D. (2023). *Comparative Analysis Of Network Quality Using QOS Parameters On Mikrotik Routers Using The Queue Tree And Simple Queue Methods*. 1(1), 43–48.