

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Nur Soleh, D., & Tri Arsanto S.Kom, A. (2019). ANALISA QOS (QUALITY OF SERVICE ) MENGGUNAKAN SIMPLE QUEUE DAN QUEUE TREE MENGGUNAKAN MIKROTIK. *EXPLORE IT*, 11(2), 38–44. <http://jurnal.yudharta.ac.id/v2/index.php/EXPLORE-IT/>
- Aminah, S. (2022). Manajemen *Bandwidth* dalam Mengoptimalkan Penggunaan Router Mikrotik terhadap Pelayanan Koneksi Jaringan. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 4(3), 102–106. <https://doi.org/10.37034/infeb.v4i3.144>
- Bagus Aditya, K., Yuliana Rachmawati K, R., & Suraya. (2019). PERBANDINGAN METODE SIMPLE QUEUE DAN QUEUE TREE UNTUK OPTIMASI MANAJEMEN *BANDWIDTH* MENGGUNAKAN MIKROTIK (STUDI DI ASRAMA WISMA MUSLIM). *Jurnal Jarkom*, 7(2), 150–159. <https://ejournal.akprind.ac.id/index.php/jarkom/article/view/2262>
- Firmansyah, B. (2020). IMPLEMENTASI MANAJEMEN BANDWITH DENGAN METODE QUEUE TREE PADA PT. CIPTA BANUATA ANUGRAH JAKARTA. *TEKINFO*, 21(1), 94–103. <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/TEKINFO/article/view/1144>
- Iqbal, H., & Naaz, S. (2019). Wireshark as a Tool for Detection of Various LAN Attacks. *International Journal of Computer Sciences and Engineering*, 7(5), 833–837. <https://doi.org/10.26438/ijcse/v7i5.833837>
- Jain, G., & Anubha. (2021). Application of SNORT and Wireshark in Network Traffic Analysis. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1119(1), 012007. <https://doi.org/10.1088/1757-899x/1119/1/012007>
- Malik, A., Fid Aksara, L., & Yamin, M. (2017). PERBANDINGAN METODE SIMPLE QUEUES DAN QUEUES TREE UNTUK OPTIMASI MANAJEMEN *BANDWIDTH* MENGGUNAKAN MIKROTIK (STUDI

- KASUS: PENGADILAN TINGGI AGAMA KENDARI). *semanTIK*, 3(2), 1–8. <http://dx.doi.org/10.55679/semantik.v3i2>
- Merdiana, Y., & Sahputra, J. (2017). Analisa Performasi Protokol TCP, UDP dan SCTP Pada Lalu Lintas Multimedia. *Media Infotama*, 13(2), 73–84. <https://doi.org/10.37676/jmi.v13i2.455>
- Sadino, S. K., Rohmat Saedudin, R., & Yunan Kurnia Septo Hedyanto, U. (2021). ANALISIS SIMULASI MANAJEMEN *BANDWIDTH* MENGGUNAKAN METODE SIMPLE QUEUE UNTUK MENINGKATKAN KUALITAS JARINGAN *BANDWIDTH* MANAGEMENT SIMULATION ANALYSIS USES SIMPLE QUEUE METHODS TO IMPROVE NETWORK QUALITY. *eProceedings of Engineering*, 8(5), 9079–9087. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/15872>
- Syafuddin, A., Yunus, M., & Sundari, R. (2017). PERBANDINGAN METODE SIMPLE QUEUES DAN QUEUES TREE UNTUK OPTIMASI MANAJEMEN *BANDWIDTH* JARINGAN KOMPUTER DI STMIK PPKIA PRADNYA PARAMITA MALANG. *Jurnal Teknologi Informasi*, 4(2), 60–74. <https://www.neliti.com/id/publications/142904/perbandingan-metode-simple-queues-dan-queues-tree-untuk-optimasi-manajemen-bandw>
- Thariq Sabiq, A., Amanatullah Karimah, S., & M Jadied, E. (2023). Analisis Perbandingan UDP dan DCCP Pada Jaringan SD-WAN. *eProceedings of Engineering*, 10(3), 3401–3411. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/20609>
- Vega, J. C., Merlini, M. A., & Chow, P. (2020). FFShark: A 100G FPGA Implementation of BPF Filtering for Wireshark. *Proceedings - 28th IEEE International Symposium on Field-Programmable Custom Computing Machines, FCCM 2020*, 47–55. <https://doi.org/10.1109/FCCM48280.2020.00016>