

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. Prihantoro, A. K. Hidayah, and D. Suryadi, "Analisis Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Queue Tree pada Jaringan Internet Universitas Muhammadiyah Bengkulu," *Just TI (Jurnal Sains Terap. Teknol. Informasi)*, vol. 13, no. 2, p. 81, 2021.
- [2] Padlillah, F. Imansyah, and D. Suryadi, "Analisis Performansi Jaringan Wifi Untan Di Area Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura Menggunakan Metode Walk Test," *Anal. Performansi Jar. Wifi Untan Di Area Fak. Tek. Univ. Tanjungpura Menggunakan Metod. Walk Test*, vol. 2, 2019.
- [3] U. Azizah and I. Veritawati, "Implementasi Management Bandwidth Menggunakan Metode Queue Tree Dengan PCQ (Per Connection Queue)," *Implementasi Manag. Bandwidth Menggunakan Metod. Queue Tree Dengan PCQ (Per Connect. Queue)*, vol. 2, 2021.
- [4] I. Faisal and A. Fauzi, "Analisis Qos Pada Implementasi Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Queue Tree Dan Pcq (Per Connection Queueing)," *J. Teknol. dan Ilmu Komput. Prima*, vol. 1, no. 1, pp. 137–142, 2019.
- [5] A. G. Gani, "Pengenalan Teknologi Internet Serta Dampaknya," *J. Sist. Inf. Univ. Suryadarma*, vol. 2, no. 2, 2014.
- [6] A. Ainurridho and A. Suprianto, "Simulasi Jaringan Wireless Dan Management Bandwidth Dengan Metode Firewall Mangle Dan Queue Tree Untuk Priority Traffic," *Simulasi Jar. Wirel. Dan Manag. Bandwidth Dengan Metod. Firewall Mangl. Dan Queue Tree Untuk Prior. Traffic*, vol. 11, 2022.
- [7] Y. Tao, H. Wei, and Z. Yixin, "A Dynamic Allocation Strategy of Bandwidth of," pp. 1153–1158, 2016.
- [8] A. A. Pratama, B. Susilo, and F. F. Coastera, "Manajemen Bandwidth Dengan Queue Tree Pada RT/RW-Net Menggunakan Mikrotik," *J. Rekursif, Vol. 6 No. 2 Juli 2018, ISSN 2303-0755*, vol. 6, no. 2, pp. 1–12, 2018.
- [9] M. C. Breaban, A. Graur, A. D. Potorac, and D. G. Balan, "Bandwidth Management Application In Directory Service Environment," *2018 14th Int. Conf. Dev. Appl. Syst. DAS 2018 - Proc.*, pp. 88–92, 2018.
- [10] S. Deng, H. Wu, D. Hu, and J. L. Zhao, "Service Selection for Composition with QoS Correlations," vol. 9, pp. 1–14, 2014.
- [11] H. Kusbandono and E. M. Syafitri, "Penerapan Quality Of Service (QoS) dengan Metode PCQ untuk Manajemen Bandwidth Internet pada WLAN Politeknik Negeri Madiun," *Penerapan Qual. Serv. dengan Metod. PCQ untuk Manaj. Bandwidth Internet pada WLAN Politek. Negeri Madiun*, vol. 2, pp. 7–12, 2019.
- [12] W. L. Army, *Teknologi Jaringan Komputer*. 2022.
- [13] B. K. Simpony, K. S. P. Denilla, R. R. A. Ridwan, and M. Ikhsan, *Penanganan Keamanan*

*Jaringan Komputer*. TEKNOSAIN, 2021.

- [14] a J. Wiley, *Antenna Theory Analysis and Design Third Edition*. 2005.
- [15] F. Tinarbuko, “Analisis Sistem Keamanan Jaringan Wifi Pada Kampus A Institut Teknologi Telkom Jakarta Menggunakan Mikrotik,” 2022.
- [16] M. F. Nadhif, R. Indriati, and S. Sucipto, “Arsitektur Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Queue Tree,” *Pros. SEMNAS INOTEK (Seminar Nas. Inov. Teknol.*, vol. 3, no. 1, pp. 145–150, 2019.
- [17] Y. Pratama and R. M. A. K. Rasyid, “Perbandingan Kualitas Layanan Kinerja Perangkat Jaringan Tp- Link Wireless N Router Dan Gl- Inet Wireless Router Berbasis Firmware Openwrt,” vol. 4, no. 1, pp. 1–7, 2022.
- [18] X. Cao, B. Chen, and Y. Zhao, “Wi-Wri : Fine-grained Writing Recognition Using Wi-Fi Signals,” pp. 1367–1374, 2016.
- [19] TP-Link Corporation Limited, “No Title,” *TP-Link Corporation Limited*, 2023. [Online]. Available: <https://www.tp-link.com/id/home-networking/wifi-router/tl-wr845n/>.