

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. Prihantoro, A. K. Hidayah, and S. Fernandez, “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, doi: 10.46964/justti.v13i2.750.
- [2] A. Restu Mukti and R. Novrianda Dasmen, “Prototipe Manajemen Bandwidth pada Jaringan Internet Hotel Harvani dengan Mikrotik RB 750r2,” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 4, no. 2, pp. 87–92, 2019, doi: 10.30591/jpit.v4i2.1322.
- [3] F. W. Christanto, A. F. Daru, and A. Kurniawan, “Metode PCQ dan Queue Tree untuk Implementasi Manajemen Bandwidth Berbasis Mikrotik,” *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 5, no. 2, pp. 407–412, 2021, doi: 10.29207/resti.v5i2.3026.
- [4] M. S. Anwar, “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 J. Tek. Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 82–97, 2022, doi: 10.56211/sudo.v1i2.24.
- [5] M. Martini, E. Mufida, and D. A. Krisnadi, “Implementasi Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Queue Tree (Studi Kasus Pada Universitas Pancasila),” *J. Teknol. Inform. dan Komput.*, vol. 5, no. 1, pp. 19–23, 2019, doi: 10.37012/jtik.v5i1.242.
- [6] F. H. I. Pamungkas, R. Satra, and E. I. Alwi, “Perbandingan Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode PCQ (Per Connection Queue) dan HTB (Hierarchical Token Bucket),” *Bul. Sist. Inf. dan Teknol. Islam*, vol. 2, no. 3, pp. 187–196, 2021, doi: 10.33096/busiti.v2i3.888.
- [7] C. D. Affandi, “LKP: Implementasi Hotspot Server dan Manajemen Bandwidth dengan Metode Per Connection Queue pada Jaringan PT. Cross Network Indonesia,” 2019.
- [8] F. LERIANA, “Analisis Qos (Quality of Service) Jaringan Komputer Pada Laboratorium Program Studi Pendidikan Teknologi Informasi Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Uin Ar-Raniry Banda Aceh Dan Implementasi Mikrotik Hotspot Bandwith Management Simple Queue,” *Carbohydr. Polym.*, vol. 6, no. 1, pp. 5–10, 2019.
- [9] Muhammad Erfan, “Tipe-tipe Jaringan Komputer,” 2017
- [10] Sis.binus.ac.id, “Model-model Diagram UML” 2019