

DAFTAR PUSTAKA

Alfurqon, D. and Assegaff, S. (2018) 'Analisis Dan Perancangan Jaringan Local Area Network Pada Laboratorium Smk Negeri 1 Kota Jambi', *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 3(3), pp. 1149–1163.

Anas, M. A., Soepriyanto, Y. and Susilaningsih (2018) 'PENGEMBANGAN MULTIMEDIA TUTORIAL TOPOLOGI JARINGAN UNTUK SMK KELAS X TEKNIK KOMPUTER DAN JARINGAN Muchammad Azwar Anas, Yerry Soepriyanto, Susilaningsih', *Multimedia Tutorial*, 1(4), pp. 307–314.

Ardianto, F., Alfaresi, B. and Darmadi, A. (2018) 'Rancang Bangun Load Balancing Dua Internet Service Provider (Isp) Berbasis Mikrotik', *Jurnal Surya Energy*, 3(1), p. 198. doi: 10.32502/jse.v3i1.1232.

Arifin, M. A. S. (2018) 'Penerapan Bandwidth Management Untuk Dynamic User Pada Mikrotik Menggunakan Per Connection Queue (PCQ)', *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 4(2), pp. 194–198. doi: 10.35957/jatisi.v4i2.102.

Babang, K., Nasution, O. and Krianto, S. (2021) 'Implementasi Optimasi Queue Tree Dan Perconnection Queue Untuk Memperoleh Nilai Icmp Berstandart (Tiphon)', (2018).

Bakhtiar Rifai (2017) 'Management Bandwidth Pada Dynamic Queue Menggunakan Metode Per', *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer*, 2(2), pp. 73–79.

Esabella, S. (2016) 'Perancangan Infrastruktur Jaringan Komputer Untuk', *Jurnal Matrik*, 6(1), pp. 44–55. Available at: <https://journal.universitashumigora.ac.id/index.php/matrik/article/view/16>.

Kurniawan, R. (2016) 'Analisis Dan Implementasi Desain Jaringan Hotspot Berbasis Mikrotik Menggunakan Metode NDLC (Network Development Life Cycle) Pada BPU Bagas Raya Lubuk Linggau', *Jurnal Ilmiah Betrik*, 7(01), pp. 50–59. doi: 10.36050/betrik.v7i01.12.

Malik, A., Aksara, L. F. and Yamin, M. (2017) 'Perbandingan Metode Simple Queues Dan Queues Tree Untuk Optimasi Manajemen Bandwidth Menggunakan Mikrotik (Studi Kasus: Pengadalan Tinggi Agama Kendari)', *semantIK*, 3(2), pp. 1–8.

Martini, M., Mufida, E. and Krisnadi, D. A. (2019) 'Implementasi Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Queue Tree (Studi Kasus Pada Universitas Pancasila)', *Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer*, 5(1), pp. 19–23. doi: 10.37012/jtik.v5i1.242.

Mubarak, A. and Wahid, F. (2006) 'Aplikasi untuk Menentukan IP Address dan Subnetmask Host pada Suatu Jaringan', *Media Informatika*, 4(1), pp. 1–11. doi: 10.20885/informatika.vol4.iss1.art1.

Pamungkas, C. A. (2016) 'Manajemen Bandwith Menggunakan Mikrotik Routerboard Di Politeknik Indonusa Surakarta', *INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta*, 1, p. 22. Available at: <http://informa.poltekindonusa.ac.id/index.php/informa/article/download/120/100>.

‘PT. Roda Sentra Asia’ (2021).

Putra, K. G. W. P., Santyadiputra, G. S. and Kesiman, M. W. A. (2020) ‘Penerapan Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Hierarchical Token Bucket Pada Layanan Hotspot Mikrotik Undiksha’, *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 5(1), p. 146. doi: 10.24114/cess.v5i1.14959.

Samuel Tampi, S., Raharjo, S. and Sholeh, M. (2019) ‘Perancangan Jaringan Komputer Pada Rumah Sakit Soedarsono Darmosoewito Di Batam’, *Jurnal JARKOM*, 7(1), pp. 44–59. Available at: <https://ejournal.akprind.ac.id/index.php/jarkom/article/view/2272>.

Setiyadi, A. (2017) ‘Implementasi Modul Network MITM Pada Websploit sebagai Monitoring Aktifitas Pengguna dalam Mengakses Internet Seminar Nasional Komputer dan Informatika’, *Implementasi Modul Network MITM Pada Websploit sebagai Monitoring Aktifitas Pengguna dalam Mengakses Internet Seminar Nasional Komputer dan Informatika*, 2017, pp. 113–120. Available at: <https://ojs.unikom.ac.id/index.php/senaski/article/view/934>.

Simpony, B. K. (2021) ‘Simple Queue Untuk Manajemen User dan Bandwidth di Jaringan Hotspot Menggunakan Mikrotik’, *Jurnal Informatika*, 8(1), pp. 87–92. doi: 10.31294/ji.v8i1.9385.

พวงพกา มะเสนา และประณต นันท์ยະกุล (2021) ‘Giant Bicycle International’, *Giant Bicycle International*, 4(1), pp. 88–100.