

## DAFTAR PUSTAKA

Adriant, M. F. (2015) 'Implementasi Wireshark Untuk Penyadapan (Sniffing) Paket Data Jaringan', *Seminar Nasional Cendekiawan*, pp. 224–228.

Bhayangkara, F. J. and Riadi, I. (2014) 'IMPLEMENTASI PROXY SERVER DAN LOAD BALANCING MENGGUNAKAN METODE PER CONNECTION CLASSIFIER ( PCC ) BERBASIS MIKROTIK ( Studi kasus : Shmily . net )', *Jurnal Sarjana Tekni Informatika*, 2(2), pp. 1206–1217.

Firdaus, M. I. (2017) 'Analisis Perbandingan Kinerja Load Balancing Metode ECMP (Equal Cost Multi-Path) Dengan Metode PCC (Per Connection Classifier) Pada Mikrotik RouterOS', *Uniska*, 8(3), pp. 165–170.

Kurniawan, H. and Pulungan, R. (2011) 'Analisis Kinerja Beberapa Algoritma Load Balancing', *Seminar Nasional Informatika Yogyakarta*, 2011(semnasIF), pp. 1979–2328.

Nasihin, F. Z., Negara, A. B. P. and Irwansyah, A. (2015) 'Studi Perbandingan Performa QoS (Quality of Service) Tunneling Protocol PPTP Dan L2TP Pada Jaringan VPN Menggunakan MikroTik', *JUSTIN (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi)*, 4(1), pp. 39–44. Available at: <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/justin/article/view/12214>.

Puspitasari, N. F. (2007) 'Implementasi Mikrotik Sebagai Solusi Router Murah dan Mudah', *Seminar Nasional Teknologi*, 2007(Mikrotik), pp. 1–14.

Rifai, B. (2017) 'Management Bandwidth Pada Dynamic Queue Menggunakan Metode Per Connection Queuing', *JITK (Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer)*, 2(2), pp. 73–79. doi: 10.1109/ICCVW.2011.6130505.

Sukri and Jumiati (2017) 'Analisa Bandwidth Menggunakan Metode Antrian', *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, 2(2), pp. 245–257.

Altoumi Alsyabani, O. M. (2013) *PERFORMA ALGORITMA LOAD BALANCE PADA SERVER WEB APACHE DAN NGINX DENGAN DATABASE POSTGRESQL*. UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA.

Discher, S. (2016) 'Load Balancing Using', *What is load balancing and why would I want it?*, pp. 29–33. Available at:

<https://mum.mikrotik.com/presentations/US12/steve.pdf>.