

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Abbas Karimi Faraneh Zarafshan, Adznan, Ramli, Iqbal 2009. A New Fuzzy Approach for Dynamic Load Balancing Algorithm Faculty of Engineering UPM Malaysia (Vol 6, No. 1).
- [2] Dewobroto, Pujo. 2009. Load Balancing menggunakan Metode PCC. Mikrotik Indonesia. [http://www.mikrotik.co.id/artikel\\_lihat.php?id=34](http://www.mikrotik.co.id/artikel_lihat.php?id=34).
- [3] Hafizh, M. 2011. Load Balancing Dengan Metode Per Connection Classifier (PCC) Menggunakan Proxy Server Sebagai Cacing. Telkomuniversity.
- [4] Lubis A. Y. 2011. Analisa Dan Implementasi Nth dan Per Connection Classifier Load Balancing Dua Jalur ISP Speedy Pada Mikrotik Routeros<sup>TM</sup>. Universitas Sumatera Utara.
- [5] Setiawan, W. 2014. Pengertian Dan Penjelasan IPv4 atau Alamat IP (Internet Protocol) Versi 4. Palcomtech.
- [6] Sopandi, Daniel T. Kustanto.2008. Membangun Server Internet Dengan Mikrotik. Yogyakarta: Gava Media.
- [7] Sugeng, W. 2010. Jaringan Komputer Dengan TCP/IP. Bandung: Modula.
- [8] Towidjojo, R. 2012. Konsep dan Implementasi Routing Dengan Router Mikrotik. Surabaya: Jasakom.
- [9] Utomo, Andri D. 2013. Implementasi Load Balancing 2 ISP Menggunakan Mikrotik. Academia.

- [10] Suyanto, Teguh Prasetyo, Noer Hikmah, Seminar Nasional Inovasi dan Tren (SNIT) (2018).
- [11] Dewobroto, Pujo. 2009. Load Balance Menggunakan Metode PCC. [Online] Tersedia : [http://www.mikrotik.co.id/artikel\\_lihat.php?id=34](http://www.mikrotik.co.id/artikel_lihat.php?id=34). [05 Februari 2011.
- [12] Fewi. 2010. How PCC Works (Beginner). [Online] Tersedia: [http://wiki.mikrotik.com/wiki/How\\_PCC\\_works\\_%28beginner%29](http://wiki.mikrotik.com/wiki/How_PCC_works_%28beginner%29). 06 Februari 2011.
- [13] Tiphon, "Telecommunication and Internet Protocol Harmonization Over Network (TIPHON) General Aspect of Quality of Service (QoS)," DTR/TIPHON-05006 (cb0010cs.PDF),2011.
- [14] Prihantoro, Cahyo, Agung Kharisma Hidayah, and Sandhy Fernandez. "Analisis Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Queue Tree pada Jaringan Internet Universitas Muhammadiyah Bengkulu." *Just TI (Jurnal Sains Terap. Teknol. Informasi)* 13.2 (2021): 81.
- [15] Mukti, A. Restu, and R. Novrianda Dasmien. "Prototipe Manajemen Bandwidth pada Jaringan Internet Hotel Harvani dengan Mikrotik RB 750r2." *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT* 4.2 (2019).
- [16] Syafiqoh, Umami, Sunardi Sunardi, and Anton Yudhana. "Pengembangan Wireless Sensor Network Berbasis Internet of Things untuk Sistem Pemantauan Kualitas Air dan Tanah Pertanian." *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT* 3.2 (2018): 285-289.
- [17] Sasmita, Rimba Sastra. "Pemanfaatan internet sebagai sumber belajar." *Jurnal Pendidikan dan Konseling (JPDK)* 2.1 (2020): 99-103.