

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas Karimi, D., 2009. A New Fuzzy Approach for Dynamic Load Balancing Algorithm. *International Journal of Computer Science and Information Security Volume 6*.
- Bryan Yonathan, Y. B. A. Z. L., 2011. ANALISIS KUALITAS LAYANAN (QOS) AUDIO-VIDEO LAYANAN KELAS VIRTUAL DI JARINGAN DIGITAL LEARNING PEDESAAN. *e-Indonesia Initiative*.
- Ellord, C., 2010. *Load Balancing – Round Robin*. [Online]  
Available at: [from http://blogs.citrix.com: http://blogs.citrix.com/2010/09/03/load-balancing-round-robin/](http://blogs.citrix.com/2010/09/03/load-balancing-round-robin/)  
[Diakses 2019].
- Fatoni, 2011. ANALISIS KUALITAS LAYANAN JARINGAN INTRANET (STUDI KASUS UNIVERSITAS BINA DARMA). p. 15.
- Fiki Justisia Bhayangkara, I. R., 2014. IMPLEMENTASI PROXY SERVER DAN LOAD BALANCING MENGGUNAKAN METODE PER CONNECTION CLASSIFIER (PCC) BERBASIS MIKROTIK. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika Volume 2*.
- inc, D., 2015. *SRA Load Balancing and High Availability*. [Online]  
Available at: [from http://www.sonicwall.com: http://www.sonicwall.com/de/de/products/326.html](http://www.sonicwall.com/de/de/products/326.html)  
[Diakses 2019].
- Muhammad Dedy Haryanto, I. R., 2014. ANALISIS DAN OPTIMALISASI JARINGAN MENGGUNAKAN TEKNIK LOAD BALANCING. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika Volume 2*.
- Rika Rosnelly, R. P., 2011. Membandingkan Analisa Trafik Data Pada Jaringan Komputer Antara Wireshark Dan Nmap. *Konferensi Nasional Sistem Informasi 2011*, p. 12.
- Santosa, B., 2004. *MANAJEMEN BANDWIDTH INTERNET DAN INTRANET*. [Online]  
Available at: <http://kambing.ui.ac.id/onnopurbo/library/library-ref-ind/ref-ind-2/network/bwmanagement.pdf>  
[Diakses 2019].

Setyawan, R. A., 2014. Analisis Implementasi Load Balancing dengan metode Source Hash Scheduling pada Protocol SSL. *Jurnal EECCIS Vol. 8*.

Tommy Pratama, M. I. Y., 2015. PERBANDINGAN METODE PCQ, SFQ, RED DAN FIFO PADA MIKROTIK SEBAGAI UPAYA OPTIMALISASI LAYANAN JARINGAN PADA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS TANJUNGPURA. *Jurnal Teknik Informatika Universitas Tanjungpura*.

Towidjojo, R., 2013. *Konsep dan Implementasi Routing dengan Router MikroTik – 200% Connected*. s.l.:Jasakom.

Towidjojo, R., 2016. *Kungfu Mikrotik Kitab 4*. Palu: Jasakom.

Yoanes, d., 2006. Metoda Real Time Flow Measurement (RTFM) untuk Monitoring QoS di Jaringan NGN.

Yuksel, M. et al., 2007. IEEE International Workshop on Quality of Service. pp. 109-112.

