

DAFTAR PUSTAKA

- 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)
- Dewobroto, Pujo. (2009). *Load Balancing menggunakan Metode PCC. Mikrotik Indonesia*. Available at: http://www.mikrotik.co.id/artikel_lihat.php?id=34. diakses 18 Maret 2017.
- Dewobroto, Pujo. (2009). *Load Balancing menggunakan Metode NTH. Mikrotik Indonesia*. Available at: http://www.mikrotik.co.id/artikel_lihat.php?id=195. diakses 18 Maret 2017
- Hafizh, M. (2011). *Load Balancing Dengan Metode Per Connection Classifier (PCC) Menggunakan Proxy Server Sebagai Caching*. Telkom University
- Lubis, A. Y. (2011). *Analisis Dan Implementasi Nth dan Per Connection Classifier Load Balancing Dua Jalur ISP Speedy Pada Mikrotik Routeros™*. Universitas Sumatera Utara
- Lukitasari, Desy dan Ahmad Fali Oklilas. (2010). *Analisis Perbandingan Load Balancing WebServer Tunggal Dengan Web server Cluster Menggunakan Linux Virtual Server*. Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Sriwijaya (Vol.5 No.2)
- Nugroho, Bunafit. (2005). *Instalasi dan Konfigurasi Jaringan Linux dan Windows*. Yogyakarta: ANDI