

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyaningtyas, A. 2013. Pengenalan Dan Dasar Penggunaan Wireshark. EEPIS-ITS, 6.
- Dewobroto, Pujo. 2009. Load Balance Menggunakan Metode PCC. Mikrotik.co.id.
- Hafizh, M. 2011. Load Balancing Dengan Metode Per Connection Classifier (PCC) Menggunakan Proxy Server Sebagai Caching. Telkomuniversity.
- Hary Nugroho, Mochammad Rezka Utama. 2014. Simulasi Management Bandwidth Dan Load Balancing Server Menggunakan Clear OS Pada Virtual Box. Jurnal ICT Penelitian dan Penerapan Teknologi , 82.
- Fathimah, Intan. 2009. Implementasi Protokol Turn (Traversal Using Relay Nay) pada Jaringan Yang Menggunakan Nat. Netkromsolution.
- Langi, B. Y. 2011. Analisis Kualitas Layanan (QOS) Audio-Video Layanan Kelas. IBT.
- Lubis, A. Y. 2011. Analisis Dan Implementasi Nth DAN Per Connection Classifier Load Balancing Dua Jalur ISP Speedy Pada Mikrotik Routeros™. Universitas Sumatera Utara.
- Margono, E. H. 2013. Analisis Dan Perancangan Load Balancing Pada Web Server Berbasis Cloud Pada Kantor DPRD Kota Palembang. JIT.
- Saleem Bhatti, M. B. 2008. A Comparative Performance Evaluation of DCCP. SPECTS, 433-439.
- Setiawan, W. 2014. Pengertian Dan Penjelasan IPv4 atau Alamat IP (Internet Protocol) Versi 4. Palcomtech.
- Sinaga, I. 2013. Pengenalan Mikrotik. Netkrom.
- Sugeng, W. 2010. Jaringan Komputer dengan TCP/IP. Bandung: Modula.

Towidjojo, R. 2012. Konsep dan Implementasi Routing dengan Router Mikrotik.
Jasakom.

Utomo, A. D. 2013. Implementasi Load Balancing 2 ISP menggunakan mikrotik.
Academia.

