

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, A. N. 2013. *30 Menit Mahir Membuat Jaringan Komputer*. Jakarta: Dunia Komputer.
- Anshari, A. 2012. Analisa Unjuk Kerja Load Balance pada Virtual Private Network Server dengan Otentikasi LDAP Server. *Skripsi SI*. Universitas Andalas. Padang.
- Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia. 2015. *Pengguna Internet Indonesia Tahun 2014, Sebanyak 88,1 Juta (34,9%)*. Jakarta.  
<http://www.apjii.or.id/v2/read/content/info-terkini/301/pengguna-internet-indonesia-tahun-2014-sebanyak-88.html>. Diakses tanggal 19 Juni 2015.
- Fauzi, A. 2008. *Pengantar Teknologi Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Gibb, R. 2015. *Visual Glossary: Load Balancing*.  
<https://www.maxcdn.com/one/visual-glossary/load-balancing/>.  
Diakses tanggal 4 Juni 2015.
- Hendarto, A. D., H. Febriyan, dan D. G. Romadhan. 2008. Koneksi Internet Ganda dengan Load Balancing Menggunakan Unix Mikrotik Pada PT. Marina Buana Asia. *Skripsi SI*. Universitas Bina Nusantara. Jakarta.
- Kustanto dan D. T. Saputro. 2008. *Membangun Server Internet dengan Mikrotik OS*. Yogyakarta: Gava Media.
- Lubis, A. Y. 2011. Analisis dan Implementasi Nth dan Per Connection Classifier Load Balancing Dua Jalur ISP Speedy pada Mikrotik RouterOS™. *Skripsi SI*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- MikroTik. 2010. *Feature Catalog: What is RouterOS*.  
[http://www.mikrotik.com/pdf/what\\_is\\_routeros.pdf](http://www.mikrotik.com/pdf/what_is_routeros.pdf). Diakses tanggal 5 Juni 2015.
- Pambudi, W. W. 2011. Instalasi Jaringan dan Load Balancing Dua Jalur Internet Menggunakan Mikrotik pada Wanet Taninet. *Skripsi SI*. STMIK Amikom. Yogyakarta.
- Purnomo, H. 2014. *Negara dengan Penduduk Terbanyak di Dunia, RI Masuk 4 Besar*. Jakarta.

<http://finance.detik.com/read/2014/03/06/134053/2517461/4/negara-dengan-penduduk-terbanyak-di-dunia-ri-masuk-4-besar>. Diakses tanggal 19 Juni 2015.

Ramandito, R., S. Sumaryono., dan S. S. Kusumawardhani. 2010. Analisis Performance Jaringan Komputer dengan Mekanisme Load Balancing-Failover. *Jurnal Penelitian Teknik Elektro Vol. 3 No. 4, Desember 2010*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Rozida, I. 2012. Implementasi Load Balancing Menggunakan Metode PCC (Per Connection Classifier) pada IPv4. *Skripsi SI*. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur. Surabaya.

Sopandi, Dede. 2010. *Instalasi dan Konfigurasi Jaringan Komputer*. Bandung: Informatika Bandung.

<http://www.mikrotik.com> (referensi untuk perintah-perintah dasar pada *router MikroTik* dan cara penggunaan dalam jaringan komputer)

<http://www.mikrotik.co.id> (referensi cara penerapan metode *load balancing* ECMP, Nth, dan PCC)