

DAFTAR PUSTAKA

- [1] idkeyword, “blog.idkeyword.com,” 2015. [Online]. Available: <http://blog.idkeyword.com/profil-pengguna-internet-di-indonesia-tahun-2015/>. [Diakses 21 Oktober 2016].
- [2] techinasia, “id.techinasia.com,” 15 Juni 2015. [Online]. Available: <https://id.techinasia.com/kecepatan-internet-di-asia>. [Diakses 21 November 2016].
- [3] A. D. Utomo, Implementasi Load Balancing Dua ISP Menggunakan Mikrotik, Jakarta: Skripsi, Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, 2011.
- [4] A. R. Saputra, Analisa Perbandingan Metode Load Balancing Peer Connection Classifier (PCC) dengan Nth pada Router Mikrotik, Yogyakarta: Skripsi, Program Studi Teknik Informatika Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga, 2013.
- [5] H. K. Hartono, Optimasi Perbandingan antara Nth Load Balance dengan PCC Load Balance (Studi Kasus: SMA dan SMP Kristen Satya Wacana Salatiga), Salatiga: Penelitian, Program Studi Teknik Informatika Universitas Kristen Satya Wacana, 2012.
- [6] G. P. Hikmata, Analisis Perbandingan Metode Load Balancing ECMP, Nth dan PCC menggunakan Mikrotik Cloud Hosted Router pada GNS3, Yogyakarta: Skripsi, Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, 2016.

- [7] R. Ramandito, Analisis Performance Jaringan dengan Mekanisme Load Balance-Failover, Yogyakarta: Skripsi, Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, 2010.
- [8] G. Agam, “Analisa Perbandingan Kinerja Cache Proxy Server antara Metode Proxy Internal dan Eksternal,” p. 10, 2015.
- [9] Helmi, “Membandingkan Jaringan dengan Menggunakan Web Proxy pada Mikrotik dan Squid Server Proxy,” Skripsi, Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi, Universitas Gunadarma, Jakarta, 2013.
- [10] M. J. N. Yudianto, “Jaringan Komputer dan Pengertiannya,” 2007. [Online]. Available: <http://www.ilmukomputer.com>. [Diakses 31 Maret 2016].
- [11] A. A. Wijaya, Mengenal berbagai macam topologi jaringan serta kelebihan dan kekurangannya, ilmukomputer.com, 2007.
- [12] M. F. Syahrizal, “Pengertian ISP dan Contohnya,” 2013. [Online]. Available: fachrysrizal.blogspot.co.id/2013/11/pengertian-isp-dan-contohnya.html. [Diakses 2016 Maret 2016].
- [13] I. N. Widiyanto, “Bandwidth Management,” Teknik Informatika Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga, Yogyakarta, 2010.
- [14] S. Ahdan, Dasar-Dasar Routing IP pada Jaringan, Yogyakarta: STMIK AMIKOM, 2011.
- [15] D. Ardiantoro, Pengantar DNS (Domain Name System), ilmukomputer.com, 2003.
- [16] K. H. Hanafi, “Pengertian dan Manfaat Load Balancing,” 2013. [Online]. Available: <http://unwidha-koe.blogspot.co.id/2013/07/pengertian-dan-manfaat-load-balancing.html>. [Diakses 31 Maret 2016].
- [17] mikrotik, “mikrotik.co.id,” 2016. [Online]. Available: http://mikrotik.co.id/artikel_lihat.php?id=34. [Diakses 8 Agustus 2016].

- [18] Winpoin, “Apa Itu VMWare, Apa Kegunaannya, dan Bagaimana Cara Kerjanya,” 2015. [Online]. Available: <http://winpoin.com/apa-itu-vmware-apa-kegunaannya-dan-bagaimana-cara-kerjanya>. [Diakses 30 Juni 2016].
- [19] mikrotik, “mikrotik.co.id,” 2016. [Online]. Available: http://www.mikrotik.co.id/index_lihat.php?id=1. [Diakses 8 Agustus 2016].
- [20] Rosyi, Perancangan dan Implementasi Proxy Server Menggunakan Ubuntu Linux 12.04 untuk Jaringan Internet Sehat pada SMK Penerbangan Yogyakarta, Yogyakarta: Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer, Amikom Yogyakarta, 2013.