

DAFTAR PUSTAKA

Aldila, R., Azwar, H., dan Diono, M. (2016). Analisis Perbandingan Implementasi *Load Balancing* PCC (*Per connection classifier*), NTH dan ECMP (*Equal Eost Multi Path*), Vol. 5, no. 2, pp. 1–8.

Ali H., Edy B., Medi T., dan Hario J.S. (2018). Teknik *Load Balancing* Menggunakan Metode *Equal Cost Multi Path* (ECMP) Untuk Mengukur Beban *Traffic* Di Diskominfo Tenggarong, *Jurnal Teknik Informatika*. ISSN : 2540-7902.

Dian, N., Helmud, E. (2019). Implementasi *Failover* Dengan Metode *Recursive Gateway* Berbasis *Router* Mikrotik Pada STMIK Atma Luhur Pangkalpinang.

Firdaus, M.I. (2017). Analisis Perbandingan Kinerja *Load Balancing* Metode ECMP (*EQUAL COST MULTI-PATH*) Dengan Metode PCC (*PER CONNECTION CLASSIFIER*) Pada *Mikrotik Router OS*. Vol 8, No.3, Juli – September 2017

Lestari, W., Andrian H.R., Susanti, F. (2017). Analisis Perbandingan *Failover* Menggunakan Protokol *Routing* BGP dan OSPF, *Jurnal Teknik Informatika*, ISSN 2088-8252, hal. 396-401.

Nasser, H dan Witono, T. (2016). Analisis Algoritma *Round Robin*, *Least Connection*, Dan *Ratio* Pada *Load Balancing* Menggunakan Opnet Modeler, *J. Inform.*, vol. 12, no. 1.

Rafiudin, R. (2004). Multihoming Menggunakan BGP (*Border Gateway Protokol*) Membangun Multi-Koneksi ke Multi-ISP. Yogyakarta: Andi Offset.

Rasna, Ashari Ahmad. (2019). *Application Load Balancing With NTH Method Multiple Gateway Internet Networks*. ISSN : 2460-7258.

Saputra, A.K., Setyabudi, I., Hermanto, D. (2010). Implementasi Metode NTH Dan *Failover* Dengan Fitur Notifikasi , *Jurusan Teknik Informatika*, STMIK GI MDP, Palembang

Syaputra, A.W., dan Assegaff, W. (2017). Analisis Dan Implementasi *Load Balancing* Dengan Metode NTH Pada Jaringan Dinas Pendidikan Provinsi Jambi, *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 4.

Towidjojo, R. (2016). Mikrotik Kung Fu : Kitab 4. jasakom.com.

Wijonarko, B., Taufik, A., dan Irwan Pratama Aprilianto. (2019). Implementasi *Atribut Local Preference* di Protokol BGP Untuk Optimalisasi Jaringan *Backbone*. Vol. V No. 1 Februari 2019 ISSN : 2442-2436

Wulandari, R. (2016). Analisis QoS (*Quality Of Service*) Pada Jaringan Internet (Studi Kasus: UPT Loka Uji Teknik Penambangan Jampang Kulon- LIPI), *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, hal. 162-164.