

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. S. F. U. Mohammad Faruq Afif, "Implementasi Disaster Recovery Plan Dengan Sistem Fail Over Menggunakan DRBD dan Heartbeat Pada Data Center FKIP UNS," vol. 2, April 2013.
- [2] S. S. S. S. K. Ryan Ramadito, "Analisis Performance Jaringan Komputer Dengan Mekanisme Load Balancing-Failover," vol. 3, Desember 2010.
- [3] T. P. N. H. Suryanto, "Implementasi Load Balancing Menggunakan Metode Per Connection Classifier (PCC) Dengan Failover Berbasis Mikrotik Router," *Seminar Nasional Inovasi dan Tren 2018*, 2018.
- [4] M. R. U. Hary Nugroho, "Simulasi Management Bandwidth dan Load Balancing Server Menggunakan Clear OS Pada Virtual Box," *Jurnal ICT Penelitian dan Penerapan Teknologi*.
- [5] J. P. W. S. R. Jery Alvonsius Rabu, "Implementasi Load Balancing Web Server Menggunakan Metode LVS-NAT," Vol. %1 dari %28, No. 2, November 2012.
- [6] A. M. A. A. R. L. R. R. Arief Setyawan, "Analisis Mekanisme Multi Server Load Balancing pada Server SIAKAD Universitas Brawijaya," *EECCIS*, vol. 8, Juni 2014.
- [7] W. Y. S. R. A. Riski Julianto, "Implementasi Load Balancing di Web Server Menggunakan Metode Berbasis Sumber Daya CPU Pada Software Defined Networking," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 1, 9 Juni 2017.
- [8] A. A. Indra Warman, "Analisis Kinerja Load Balancing Dua Line Koneksi Dengan Metode NTH," vol. 5, April 2017.
- [9] I. R. Fiki Justisia Bhayangkara, "Implementasi Proxy Server dan Load Balancing Menggunakan Metode Per Connection Classifier (PCC) Berbasis Mikrotik," *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, vol. 2, Juni 2014.

- [10] Febriyanti, "Analisis Perbandingan Load Balancing Dengan Metode Cost Multipath (ECMP) dan Per Connection Classifier (PCC) Menggunakan Mikrotik Routerboard," *Makalah Tugas Akhir*, pp. 7-48, 2016.
- [11] N. F. Zamzami, "Implementasi Load Balancing dan Failover Menggunakan Mikrotik Router OS Berdasarkan Multihomed Gateway Pada Warung Internet "DIGA"," 2015.
- [12] D. S. Andey Krishnaji, "Implementing Advanced Internet Download Manager," vol. 3, no. 8, Agustus 2013.
- [13] M. F. Adani, "Analisis Perbandingan Metode Load Balance PCC dengan NTH Menggunakan Mikrotik," *Tugas Akhir*, 2016.
- [14] A. Evin Nofia Delta, "Performance Test dan Stress Website Menggunakan Open Source Tools," *Jurnal Manajemen Informatika* , vol. 6, 2016.
- [15] A. Y. Dimara Kusuma Hakim, "Implementasi Load Balancing Menggunakan Jaringan Indihome dan Telkomsel Pada Mikrotik Router Dengan Metode NTH," *Jurnal Teknik Informatika*, 2015.
- [16] S. Novari, "Penerapan Manajemen Bandwith Pada Amik Akmi Baturaja Menggunakan Mikrotik," *JIK*, vol. 9, no. 2, Desember 2018.