

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bourke, Tony. 2011. *Server Load Balancing*, Beijing “O'Reilly”.
- [2] Bullock, Theodore. 2007. *Httpperf web workload generator quickstart guide* [internet]. [diunduh 2018 Des 20]. Tersedia pada <https://id.scribd.com>
- [3] Kamarudin, K. A. 2018. *Uji Kinerja Sistem Web Service Pembayaran Mahasiswa Menggunakan Apache Jmeter*. Yogyakarta. Universitas Amikom.
- [4] Lukitasari D, Oklilas AF. 2010. *Analisis perbandingan load balancing web server tunggal dengan web server cluster menggunakan linux virtual server*. Jurnal Generic. 5(2):31-34. doi:1907-4093/2087-9814.
- [5] Martasurianagara, Satria. 2016. *Analisa Kinerja Load Balancing menggunakan Linux Virtual Server pada layanan Http.Bandung “universitas Telkom”*.
- [6] Munandar, Aris. 2014. *Analisis Kinerja penyeimbang Beban Server Web dengan Algoritme Rasio Dinamis*.Bogor “Institut Pertanian Bogor”.
- [7] Najwaini E. 2015. *Analisis Kinerja VoIP Server pada Wireless Access Point*. Yogyakarta. FMIPA UGM.
- [8] Nasser H., Witono T. 2016. *Analisis Algoritma Round Robin, Least Connection, dan Ratio pada Load Balancing Menggunakan OPNET Modeler*. Bandung. Universitas Kristen Maranatha.
- [9] Nasution AH. 2011. *Komparasi algoritma penjadwalan pada layanan terdistribusi load balancing LVS via NAT*. Surabaya “Institut Sepuluh November”.
- [10] Prasetyo, A. D. 2017. *Implementasi Moodle Menggunakan Load Balancing, Failover, dan Shared Session*. Bandung. Universitas Telkom.
- [11] Thamrin, D. 2008. *Implementasi dan evaluasi kinerja load balancing pada serverserver proxy di IPB*. Bogor “Institut Pertanian Bogor”
- [12] Wulandari, Rika. 2016. *Analisis Qos (quality of Service) pada Jaringan Internet (Studi kasus : UPT Loka Uji Teknik Penambangan Jampang Kulon – LIPI)*. Sukabumi.