

DAFTAR PUSTAKA

- Balasubramanian, J, Schimdt DC, Dowdy L, and Othman), 2004, Evaluating the Performance of Middleware Load Balancing Strategies. *Proceedings of the 8 Intel Enterprise Distributed Object Computing (EDOC 2004)*.
- Bourke, Tony. 2001. *Server Load Balancing*. Sebastopol: O'Reilly & Associates, Inc.
- Dite Ardhian, Adian Fatchur Rochim, Eko Didik Widiyanto, 2013, *Analisis Perbandingan Unjuk Kerja Sistem Penyeimbang Beban Web Server Dengan Haproxy Dan Pound Links*, Fakultas Teknik Universitas Diponegoro
- Komarudin, Muhamad Arif, 2012, *Implementasi Clustering pada Jaringan Sistem Diskless Menggunakan Red Hat Enterprise Linux 5*, Proyek Akhir, Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Telkom
- Kurniawan, H., dan Pulungan., R., 2011. *Analisis Kinerja Beberapa Algoritma Load Balancing*. Jurnal semnas IF. Seminar Nasional Informatika. ISSN: 1979-2328. UPN Veteran. Yogyakarta.
- Lukitasari, D., dan Oklilas, A.F., 2010. *Analisis Perbandingan Load Balancing Web Server Tunggal Dengan Web server Cluster Menggunakan Linux Virtual Server*. Jurnal Generic, Vol.5 No.2:2010., ISSN: 1907-4093. Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya.
- Kusdarwanto, T., 2008, *Desain dan Implementasi Sistem Manajemen Grid Menggunakan CONDOR-G*, Skripsi, Teknik Elektro, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya
- Kopper, K., 2005. *The Linux Enterprise Cluster-Build a Highly Available Cluster with Commodity Hardware and Free Software*. No StarchPress, Inc. San Francisco.

- Midgley, Julian T J. 2001. *The Linux HTTP Benchmarking*. <http://www.xenoclast.org/doc/benchmark/HTTP-benchmarking-HOWTO/node1.html>. diakses pada tanggal 4 Oktober 2016
- Morrison, Richard S. 2003. *Cluster Computing: Architectures, Operating Systems, Parallel Processing & Programming Languages*. GNU General Public License.
- Orsini, Rob. 2007. *Rails Cookbook*. Sebastopol. O'Reilly Media, Inc.
- Rijayana, Iwan. 2005. *TEKNOLOGI LOAD BALANCING UNTUK MENGATASI BEBAN SERVER*. Bandung : Universitas Widyatama.
- Rabu, J. A, Purwadi, J dan Raharjo, W.S 2012. Implementasi Load Balancing Menggunakan Web Server Metode LVS-NAT. Jurnal INFORMATIKA vol 8, no .2
- Sterling, Thomas. 2001. *Beowulf Cluster Computing with Linux*. Cambridge: MIT Press.
- Quétier, Benjamin. Neri, Vincent. Cappello, Franck. 2007. "Scalability Comparison of Four Host Virtualization Tools". Journal of Grid Computing, Vol. 5 pp. 83-98.
- Yeager, Nancy J. & McGrath, Robert E. 1996. *Web Server Technology – The Advanced Guide for World Wide Web Information Providers*. San Fransisco: Morgan Kaufmann Publishers, Inc.