



DAFTAR PUSTAKA

- Anoop, C.S., 2014, Introduction to GlusterFS and Installation on RHEL, CentOS and fedora, <http://www.tecmint.com/introduction-to-glusterfs-file-system-and-installation-on-rhelcentos-and-fedora/>, diakses 20 September 2014.
- Aulia, A.I., 2013, Analisis performa *cluster* raspberry PI model B, *Skripsi*, Jurusan Ilmu komputer dan Elektronik FMIPA UGM, Yogyakarta
- Babo, W., 2012, Penerapan samba sebagai *file server* dan primary domain controller secara terpusat berbasis linux ubuntu 11.10 pada laboratorium cisco di universitas gunadarma, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknologi industri, Universitas gunadarma, Jakarta
- Breuning, S., 2014, Setting up GlusterFS on four banana Pi Server, <http://banoffeepiserver.com/glusterfs/setting-up-glusterfs-on-four-banana-pi-servers.html> , diakses 26 Januari 2015
- Budidharma, B., Nurdin, K., et al., 2010, Uji kelayakan teknik kluster komputer untuk manajemen *server* menggunakan Linux-CentOS, *Jurnal*, Program studi Teknik Informatika Universitas Bina Nusantara, Jakarta
- Cubietech, 2012, introduction about Cubieboard, www.cubietech.com, diakses 17 september 2014
- Dag, 2012, Dstat : Versatile Resource Statistics tool <http://dag.wiee.rs/home-made/dstat/>, diakses 28 Januari 2015
- Darmariyadi,A., 2007, Penerapan pengolahan paralel model *cluster* sebagai web *server*, *Tugas Akhir*, Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang.
- Gagne, G., Galvin, P.B, Silberschatc, A., 2006, *Operating System Concepts*, wley, United State of America.
- GlusterFS, 2014, GlusterFS : write once, read everywhere, www.gluster.org, diakses 17 september 2014
- Gozali, F., Alex, 2001, *Virtual server*, Jurnal, Fakultas teknik Universitas Trisakti, Jakarta
- Hameed, Imran, 2002, *E-Business Technologies of Today*, Internet Technology Newsletter
- Hertel, C, 2001, *Samba: An Introduction*, <https://www.samba.org/samba/docs/SambaIntro.html> diakses 28 januari 2015.
- Iozone, 2012, *Iozone file system benchmark*, www.iozone.org diakses tanggal 17 september 2014



- Kaven, O., 2001, Performance test: *file server* troughput and response time, <http://www.pcmag.com/article2/0,2817,16227,00.asp>, diakses 10 oktober 2014.
- Microsoft, 2105, Common internet file system, <https://technet.microsoft.com/en-us/library/cc939973.aspx>, diakses 28 januari 2015.
- Nasution, A.H., 2011, Komparasi penjadwalan pada layanan terdistribusi load balancing LVS via NAT, *Tugas Akhir*, Jurusan Teknik Informatika Politeknik Elektronika Negeri Surabaya ITS, Surabaya.
- Pradana, M.A., 2011, Analisis Kinerja High performance cumputing pada komputasi paralel untuk menyelesaikan integral numieris, *Tesis*, Jurusan teknik informatika fakultas teknik UGM, Yogyakarta
- Ramadhan, H.I., 2011, Implementasi Load balancing *server* menggunakan linux *virtual server* via NAT pada *cluster server*, *Skripsi*, Jurusan ilmu komputer dan elektronika, FMIPA UGM, Yogyakarta
- Raspberry, 2013, Pengertian raspberryPI dan Cubieboard beserta spesifikasi, www.19fdesign.com/2013/apa-itu-raspberry-pi-dan-cubieboard.html, diakses 13 September 2014.
- Satumimpi, 2014, Apa itu fungsi SSH sebenarnya, gratis atau bypass saja, <http://www.satumimpi.com/apa-itu-ssh-shell-dan-kegunaannya.html>, diakses 31 januari 2015
- Sharpe, R, 2002, What is SMB?, <https://www.samba.org/cifs/docs/what-is-smb.html>, diakses 28 Januari 2015.
- Stangel, M., 2014, Intro GlusterFS, http://www.rackspace.com/knowledge_center, diakses 20 september 2014.
- Suyadi, 2011, Membuat media penyimpanan terdistribusi menggunakan GlusterFS pada Debian Squeeze, Makalah, Jurusan Informatika Fakultas komunikasi dan informatika, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Swartz, K.L., 1997, *Adding Response time measurement of CIFS file server performance to NetBench*, *Paper*, Digest of large scale *system* administration of windows NT workshop, Seatle, Washington
- Techterms, 2014, pengertian dan definisi *fileserver*, http://techterms.com/definition/file_server, diakses 12 september 2014
- Tetusoft, 2015, Lan Speed Test, <http://www.tetusoft.com/lanspeed> diakses 28 januari 2015



- Throckmorton, Z., 2011, *file server builder's guide*, <http://.anandtech.com/show/4666/file-server-builders-guide>, diakses 10 Oktober 2014
- Toth, D., 2014, *A Portable cluster for student*, *Paper*, Computer science departement, University of mary, washington, Fredericksburg, VA, USA
- Utama, 2014, Pengguna Dropbox tembus hingga 300 juta pengguna <http://tekno.liputan6.com/read/2056358/pengguna-dropbox-tembus-300-juta>, diakses 12 september 2014
- Verkuil, S., 2013, *A Comparison of fault-Tolerant Cloud Storage File System*, *Paper*, Faculty of Electrical Engineering, Mathematics and Computer Science, University of Twentee, Netherlands
- Vugt,S.V, 2014, *Pro linux High Availability Clustering*, Apress
- Zhang, Wensong, et al., 1998, *Creating Linux Virtual Servers*, National Laboratory for parallel and *Distributed* Processing, Changsha, Hunan, China
- Zulhikam, 2014, pengertian *server*, www.jaringankomputer.org, diakses 17 september 2014