

DAFTAR PUSTAKA

- [1]dittel kominfo. 2015. <http://dittel.kominfo.go.id/daftar-penyelenggara/jasa-telekomunikasi/jasa-multimedia/jasa-akses-internet-internet-service-provider>. Diakses pada 29 Maret 2016.
- [2] https://id.wikipedia.org/wiki/Penyelenggara_jasa_Internet. Diakses pada 29 Maret 2016.
- [3] http://www.kompasiana.com/www.operaja.com/info-daftar-23-besar-isp-wilayah-dki-jakarta_54f5f4fca33311b07d8b46a1. Diakses pada 29 Maret 2016.
- [4]Maulana, Aldana Eka .dkk. 2013. “*Jurnal teknik Komputer Vol.21 No.21*”. Binus : Jakarta Barat
- [5] Isador, Agni Harsapranata. 2015. “*Implementasi Failover Menggunakan Jaringan VPN dan Metronet Pada Astridogroup Indonesia*”. <http://library.gunadarma.ac.id/journal/files/14481/implementasi-failover-menggunakan-jaringan-vpn-dan-metronet-pada-astridogroup-indonesia.pdf>. Diakses pada 19 Juni 2016
- [6]Edward, Jonathan Lumanauw. 2013. “*Analisis Kelebihan dan Kekurangan Routing Protokol BGP dan OSPF untuk Failover Network PT.Orion Cyber Internet*”.<http://thesis.binus.ac.id/Doc/RingkasanInd/2012-1-00958-IF%20Ringkasan001.pdf>. Diakses pada 19 juni 2016
- [7]Wirawan. I Made Widhi. 2011.“*Implementasi Load Balance Pada Jaringan Multihoming Menggunakan Router Dengan Metode Round Robin*”.<http://ojs.unud.ac.id/index.php/jik/article/download/6490/4999>. Diakses pada 19 juni 2016
- [8]Maulana, Aldana Eka. 2013 “*Sistem Optimasi Pembebanan Jaringan Dengan Koneksi Internet Ganda Menggunakan Mikrotik*”.http://research-dashboard.binus.ac.id/uploads/paper/document/publication/Journal/Teknik%20Komputer/Vol%2021%20No%201%20Februari%202013/06%20-%20Robby%20%26%20Daniel%20-%20SISTEM%20OPTIMASI%20PEMBEBANAN_OK.pdf. Diakses pada 19 juni 2016

- [9] Rahmanto, Syarif. 2012. "Implementasi dan analisis load balancing BGP pada eksternal BGP (border gateway protokol)". <https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/93423/resume/implementasi-dan-analisis-load-balancing-bgp-pada-eksternal-bgp-border-gateway-protokol-.pdf>. Diakses pada 19 juni 2016
- [10] Bramantyo, Adhy S. 2007 "Optimasi interdomain routing dengan BGP Pada Stub-Multihomed Autonomous System". <http://c-bgp.sourceforge.net/downloads/bramantyo-thesis.pdf>. Diakses pada 19 juni 2016
- [11] Wiranda, Nuruddin. 2012. <http://library.binus.ac.id/eColls/eThesisdoc/Bab2/2012101058IF%20Bab2001.pdf>. Diakses 23 Juni 2015
- [12] Stiawan, Deris .S.Kom.MT. *OSI LAYER & TCP/IP*. Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya.
- [13] <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/33714/4/Chapter%20II.pdf>. Diakses pada 25 Maret 2016
- [14] Rendra Towidjojo. 2012. *MikroTik KungFu (Kitab 2)*. Jasakom : Jakarta
- [15] Rafiudin Rahmat. 2004. *Multihoming Menggunakan BGP*. Jakarta: Yogyakarta: Andi
- [16] <http://ariezz-man.blogspot.com/2012/12/simulasi-network-gns3.html>. Diakses pada 26 Maret 2016
- [17] https://id.wikipedia.org/wiki/Protokol_Transfer_Berkas. Diakses pada 26 Maret 2016
- [18] https://id.wikipedia.org/wiki/Penyelenggara_jasa_Internet. Diakses pada 7 April 2016
- [19] Etsi. *Telecommunication and Internet Protocol Harmonization Over Network (TIPHON) General aspect of Quality of Service (QoS)*. www.etsi.org. Diakses pada tanggal 26 Maret 2016