

DAFTAR PUSTAKA

- [1] 0x0c. Alur Penghempasan Paket Data Dari Network Interface Ke Program Aplikasi. Diakses dari <https://war49.wordpress.com/2008/09/26/alur-penghempasan-paket-data-dari-network-interface-ke-program-aplikasi/> . Pada 13 April 2015 pukul 10.02 WIB
- [2] 3.16 The “Main” Toolbar. Diakses dari https://www.wireshark.org/docs/wsug_html_chunked/ChUseMainToolbarSection.html pada 15 April 2015 pukul 2.37 WIB
- [3] Chris Tiano. Pengertian Dan Macam-Macam Topologi Jaringan Komputer. Diakses dari <http://www.adalahcara.com/2014/09/macam-pengertian-topologi-jaringan-komputer.html> . Pada 2 April 2015 pukul 0.23 WIB
- [4] Cosmas Haryawan. Jaringan Komputer Dan Komunikasi Data . Dikta. PTI (Pengantar Teknologi Informasi). 2008
- [5] Ingrid Bunga Mustika. Simulasi Backbone Layanan GSM 3G menggunakan GNS3 Versi 0.8.6
- [6] Iwan Sofana. CISCO CCNP dan Jaringan Komputer (MATERI ROUTE, SWITCH, & TROUBLESHOOTING). Informatika. Bandung. Maret 2012
- [7] Kawula Firdaus NIM 105091002876. *Penerapan Teknologi Multi-Protocol Label Switching (MPLS) Pada Jaringan Komputer (Studi Kasus Lab Elkon BPPT)*. Skripsi. Program Studi Teknik Informatika. Fakultas Sains Dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta. 2009
- [8] Muhammad Zen Samsono Hadi,ST.MSc. “Protokol Routing” . Jaringan Komputer 1
- [9] Nanda Satria Nugraha. *Analisa Pengaruh Model Jaringan Terhadap Optimasi Dynamic Routing Border Gateway Protocol*. Jurnal Penelitian. Jurusan Teknik Informatika. Fakultas Ilmu Komputer. Universitas Dian Nuswantoro Semarang
- [10] Naufal Assagaf. Layanan Cloud Storage. Diakses dari <http://www.cloudindonesia.or.id/layanan-cloud-storage.html> . Pada 5 April 2015 pukul 9.35 WIB
- [11] Novia Rilyani. Multicast Communication, Network Virtualization dan Studi Kasus IPC. Diakses dari <http://noviarilyani.tumblr.com/post/79152383468> . Pada 3 April 2015 pukul 22.16 WIB
- [12] Panduan Menggunakan Wireshark. Jusak. Rekayasa Trafik. STIKOM Surabaya

- [13] Roel Ngerii. Setting Simulator Gns3 (Part 1). Diakses dari <http://myconfigure.blogspot.com/2014/04/setting-simulator-gns3-part-1.html> . Pada 14 Maret 2015 pukul 12.03 WIB
- [14] Ronald Oktavianus, Muhammad Zulfrin. Analisis Kinerja Trafik Web Browser Dengan Wireshark Network Protocol Analyzer Pada Sistem Client-Server. Jurnal Penelitian. Teknik Telekomunikasi. Universitas Sumatera Utara
- [15] Sukanto, Anjik S.Kom & Rianto S.Kom. *Jaringan Komputer. Konsep Dasar Pengembangan Jaringan Dan Keamanan Jaringan*. ANDI Yogyakarta. Juli. 2008
- [16] Tonybrando Sumbayak. IT Network Trend (MPLS and BGP). Diakses dari <https://tonybrando.wordpress.com/2013/06/28/it-network-trend-mpls-and-bgp/> . Pada 18 Januari 2015 pukul 16.59 WIB
- [17] Umi Proboyekti, S.Kom, MLIS. Pengantar Teknologi Informasi. Prodi Sistem Informasi UKDW
- [18] Wikipedia. Internet Protocol Suite. Diakses dari http://id.wikipedia.org/wiki/Internet_protocol_suite . Pada 4 April 2015 pukul 21.52 WIB
- [19] Wikipedia. Model OSI. Diakses dari http://id.wikipedia.org/wiki/Model_OSI . Pada 4 April 2015 pukul 5.00 WIB
- [20] Wikipedia. Protokol (komputer). Diakses dari [http://id.wikipedia.org/wiki/Protokol_\(komputer\)](http://id.wikipedia.org/wiki/Protokol_(komputer)) . Pada 5 April 2015 pukul 21.15 WIB