

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulfattah, F. D.; Simamora, S.N.M.P.; Dani, M. 2011; "Analisis *Delay* Layanan *Data-Streaming* untuk *internet Connection Sharing* antara Jaringan *Bluetooth* dengan Jaringan *Virtual Access Point*"; Proyek Akhir, Program Studi Teknik Komputer, Jurusan Teknologi Informasi. Politeknik TELKOM ; Bandung.
- Abrar M. K.; Pervaiz I; 2008, "Reliability and Load Handling Problem in Internet Service Provider's Network". *School of Information Science Komputer and Electrical Engineering Halmstad University*.
- Ancillotti, E; Bruno, E; Conti, M.; 2010; "Load-Balancing Routing and Gateway Selection in Wireless Mesh Networks: Design, Implementation and Experimentation", *Italian National Research Council; Italy*
- Anwar; 2009; Implementasi Manajemen *Bandwidth* dengan Menggunakan *Mikrotik RouterOS*; Fakultas FMIPA Universitas Gadjah Mada; Yogyakarta
- Azath, M ; Banu, R.S.D.W; 2009; " A New Architecture For Internet Load Balancing Using Adaptive Packet Scheduling"; *Anna University Coimbatore; India*
- Darmawan, I.D.B.A; 2012; "Analisis Kualitas VOIP yang Berjalan di Atas Protokol *Datagram Congestion Control Protocol* dan Pengaruhnya Terhadap Aliran *TCP* dengan Menggunakan *Simulator NS-2*; Universitas Gadjah Mada ; Yogyakarta.
- Dewannanta, D ; 2007; "Mengenal *Software Simulator* Jaringan Komputer *GNS3*" didhadewannanta@gmail.com [http://jarkomindonesia .tk](http://jarkomindonesia.tk)
- Dewo, E.S; 2004; "Bandwidth dan *Throughput*"; Artikel Populer Ilmu Komputer, <http://www.ilmukomputer.com>, Jakarta.
- Fikri A. P; 2011; "Manajemen Dua Line ISP Menggunakan Router *Mikrotik*TM Pada Warnet Dan Gamenet (Studi Kasus: Warnet dan Gamenet SPEED.NET Muntilan)

- Gunawan, A. H.; 2008; *Quality Of Service* dalam Data Komunikasi, 8 Mei 2008, viewed 22 Oktober 2010; <<http://telecommunicationforall.blogspot.com/2008/05/Quality-Service.html>>.
- Gunawan, H.; 2010; “ Implementasi Manajemen *Bandwidth* pada *Provider Internet* dalam Peningkatan *QoS*”; Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Huang, L; Zhou, M; Wang, W; 2009; “*A Passive Mode QoS Measurer for ISP*”; *University of Electronic Science and Technology of China; China*.
- Kamarullah, A. H.; 2009; ‘Penerapan Metode *Quality Of Service* pada Jaringan *Traffic yang Padat*’; Jurnal Jaringan Komputer Universitas Sriwijaya, viewed 22 Oktober 2010, <[www.unsri.ac.id/.../A%20Hafiz-%20Kamarullah \(09061002056\). doc](http://www.unsri.ac.id/.../A%20Hafiz-%20Kamarullah%20(09061002056).doc)>.,
- Ling,C; Wang, J; Wang C.; 2008; “*Load Balancing Algorithm Base-on Predictive Packet Loss Rate*” *School of Information Science & Engineering, Northeastern University, Shenyang, Liaoning; China*
- Mananoma,T.; 2008; “Pemodelan sebagai Sarana Dalam Mencapai Solusi *Optimal*”; Jurnal Teknik Sipil UGM Volume 8 No 3, Juni 2008 : 184-192
- Mike F.; “*Graphical Network Simulator version 1.0*” <http://www.docstoc.com/docs/22409873/GNS3>
- Ningsih,Y K; Susila, T.; Ismet, R. F.; 2004, ‘*Analisis Quality Of Service (QoS) pada Simulasi Jaringan Multiprotocol Label Switching Virtual Private Network (Mpls Vpn)*’, JETri, vol. 3, no. 2, pp. 33-48, viewed Februari 2004, <<http://blog.trisakti.ac.id/jetri/2010/01/17/analisis-Quality-Of-Service-QoS-pada-simulasi-jaringan-multiprotocol-label-switching-virtual-private-Network-mpls-vpn/>>.
- Rahadi, D R; 2010; “*Proses Riset Penelitian, Tunggal Mandiri Publishing*”, Malang.
- Rahardja, A.; 2005; “*Management Bandwidth*”; Jakarta.
- Riadi I; 2010; “*Optimasi Bandwidth Menggunakan Traffic Shapping*”; Jurnal Informatika, Vol. 4, No. 1, Januari 2010.
- Sutiyo,2011, “*Tproxy Dan Filtering Sebagai Metode Optimasi Pemakaian Bandwidth Internet*”, Telematika Vol. 8, No. 1, JULI 2011 : 1 – 8.

- Yugianto, G.; Rachman O.; 2012; “*Router Teknologi, Konsep, Konfigurasi dan Troubleshooting Berbasis Windows, Cisco, MacOS, Linux & Mikrotik Router*”; Informatika; Bandung
- Zhuang, H.; Xu, Y.; Hu, Y.; Lin, X.; 2009;” *A Peer Selection Mechanism in P2P Networks Based on the Collaboration of ISPs and P2P Systems*; University of Science and Technology of China, China.