

## DAFTAR PUSTAKA

- Debyo Hendry Santoso, E. W. (2012). Pembangunan Jaringan Local Area Network SMP Negeri 2 Sumberlawang. *IJNS* , I, 37. [Available] online : <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=81122&val=4926> di akses pada 13 September 2013.
- Edi, D. (2006). Kajian Algoritma *Routing* Dalam Jaringan Komputer. *Jurnal Informatika UKM* , II, 47-55. [Available] online : <http://majour.maranatha.edu/index.php/jurnal-informatika/article/view/250/pdf> di akses pada 20 September 2013.
- Edward, J., & Bramante, R. (2009). *Networking Self Teaching Guide*. Indianapolis: Willey Publishing.
- ETSI, 2000, *Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON);End to End Quality of Service in TIPHON Systems;Part 2: Definition of Quality of Service (QoS) Classes*, Prancis. [Available] online : [http://www.etsi.org/deliver/etsi\\_ts/101300\\_101399/10132902/01.01.01\\_60/ts\\_10132902v010101p.pdf](http://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/101300_101399/10132902/01.01.01_60/ts_10132902v010101p.pdf) di akses pada 9 April 2013.
- Ferrianto Gozali, J. (2003). Pengaruh *Routing* Adaptif OSPF terhadap Penggunaan. *JETri* , III, 17-32. [Available] online : <http://blog.trisakti.ac.id/jetri/files/2010/01/3.1.3feriantojuniman.pdf> di akses pada 13 September 2013.
- Flannagan, Mike dkk. 2003. *Cisco Catalyst QoS: Quality of Service in Campus Networks*. Indiana Polish :Cisco Press, [Available] online: [http://docstore.mik.ua/cisco/pdf/routing/Cisco.Press,.Cisco.Catalyst.QoS.Quality.of.Service.in.Campus.Networks.\(2030\).KB.pdf](http://docstore.mik.ua/cisco/pdf/routing/Cisco.Press,.Cisco.Catalyst.QoS.Quality.of.Service.in.Campus.Networks.(2030).KB.pdf) di akses pada 11 April 2013.
- Gede Saindra S, R. P. (2012). Reduksi Parameter Quality-Of-Service Menggunakan Rough-Set-Theory Dalam Simulasi *Routing* Algoritma Dijkstra. *IJCCS* , VI, 79-90. [Available] online : <http://pulungan.staff.ugm.ac.id/pubs/SP-IJCCS-12.pdf> di akses pada 7 September 2013.
- Hakim, L. A. (2009). *Analisa dan Implementasi Quality of Service (QoS) Pada Jaringan Jardiknas (Jaringan Pendidikan Nasional)*. Amikom Yogyakarta, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer. Yogyakarta: Amikom Yogyakarta. [Available] online : [http://repository.amikom.ac.id/files/publikasi\\_05.11\\_0720.pdf](http://repository.amikom.ac.id/files/publikasi_05.11_0720.pdf) di akses pada 8 Mei 2013.
- Lady Silk M, S. (2011). Pengaruh Model Jaringan Terhadap Optimasi *Routing* Open Shortest Path First (OSPF). *Teknologi* , I, 69-70.

M, J. (1992). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.

Rifiani, V., Hadi, M. Z., & Darwito, H. A. (2010). *Analisa Perbandingan Metode Routing Protocol Distance Vector dan Link State Pada Jaringan Packet*. Politeknik Elektronika Negeri Surabaya, Teknik Telekomunikasi. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember. [Available] online : <http://repo.eepis-its.edu/677/1/1066.pdf> di akses pada 8 Mei 2013.

Syarif, A., Setiawan, A., & Kodar, A. (2008). *Quality of Service (QoS) Teknologi Streaming*. Universitas Mercu Buana, Teknik Informatika. Yogyakarta: SNATI 2008.