

REFERENSI

- [1]. Dwi Soemarwanto, (2008). *Jaringan Komputer Dan Pemanfaatannya*. Pusat Teknologi Informasi Dan Komuniukasi Pendidikan: Departemen Pendidikan Nasional.
- [2] Anjik Sukmaaji, S.Kom & Rianto, S.kom, (2008). *Jartingan Komputer*. C.V Andi Offset, Yogyakarta, Indonesia.
- [3] Andrew S. Tanenbaum, (2003). *Computer Network Fourd Edition*. Prentice Hall PTR.
- [4] Staff Gunadarma, (2008). *Buku Jaringan Komputer*. Gunadarma:
<http://bima.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/15981/buku-jaringan-komputer.pdf>
- [5] Andrew S Tanenbaum, (2000). *Computer Network Third Edition*. Edisi Bahasa Indonesia. Prentice Hall.
- [6] Andi Micro, (2012). *Dasar-Dasar Jaringan Komputer*. Edisi Revisi. Clear OS Indonesia.
- [7] Budhi Irawan, (2005). *Jaringan Komputer*. Edisi Pertama. Graha Ilmu, Yogyakarta, Indonesia.
- [8] Andi Supriyadi & Dhani Gartina, (2007). *Memilih Topologi Jaringan Dan Hardware Dalam Desain Sebuah Jaringan Komputer*. Jurnal Informatika

Pertanian Volume 16, no Issue 2. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian.

- [9] Suryadi Syamsu. *Konsep Routing*. Modul Jaringan Komputer STMIK AKBA : <http://www.med.unhas.ac.id/neo/materi-kuliah/jarkom/chapter6.pdf>
- [10] Gin-Gin Yugianto & Oscar Rachman, (2012). *Router (Teknologi, Konsep, Konfigurasi, Dan Troubleshooting Berbasis Windows, Cisco, MacOS, Linux & Mikrotik)*. Informatika Bandung, Bandung, Indonesia.
- [11] Irwan Susanto & Dwi Retno Aryant, (2009). *Simulasi Pengumpulan Table Menggunakan Routing Information Protokol (RIP)*. Jurnal Infotel Volume 1, no Issue 1, Akademi Teknik Telekomunikasi Purwokerto.
- [12] Dewi Yolanda dkk, (2013). *Simulasi Kinerja Routing Open Shortest Path First (OSPF) dan Enhanced Interior Gateway Protocol (EIGRP) Menggunakan Simulator Jaringan Opnet Modeler v.14.5*. Jurnal Mahasiswa TEUB Volume 1, no issue 2, Universitas Brawijaya.
- [13] Vina Rifani dkk. *Analisa Perbandingan Metode Routing Distance Vector Dan Link State Pada Jaringan Packet*.

- [14] Mehta, Vikram., Gupta, Neena, Dr, (2012Z). *Performance Analysis of QOS Parameter for Wimax Networks*, International Journal of Engineering and Innovative Technology (IJEIT) Volume 1, Issue 5, May 2012.
- [15] ITU-Telecommunication Standardization Sector G114
- [16] ITU-Telecommunication Standardization Sector Y 1541
- [17] Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON) General Aspects of Quality of Service (QOS)
- [18] Wade Edward, et al, (2005). *CCNP Complete Study Guide*. SYBEX
- [19] Robert Padjen with Todd Lammie, (2000) *Cisco Internetwork Design Study Guide*. SYBEX. San Fransisco
- [20] Purwanto, A. A. (2008). *Perancangan Dan Simulasi Jaringan Fast Ethernet Dengan Menggunakan Routing Protocol OSPF dan EIGRP*. Departemen Teknik Elektro Fakultas Teknik UI.

