

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Priscilla Rezki Sari Maharani. ANALISIS MEKANISME ROUTING PROTOCOL RIPNG DAN OSPFV3 DAN PERBANDINGAN PERFORMANSINYA UNTUK LAYANAN VIDEO. Skripsi. Fakultas Teknik Elektro. Universitas Telkom.
- [2] Annisa Cahyaningtyas .Pengenalan Dan Dasar Penggunaan Wireshark. Diakses dari <http://ilmukomputer.org/2013/04/22/pengenalan-dan-dasar-penggunaan-wireshark>,.
- [3] Didha Dewannata. Mengenal Software Simulator Jaringan Komputer GNS3. Diakses dari <http://www.ilmukomputer.org/2013/01/29/gns3>,.
- [4] Devi Fitriani. IMPLEMENTASI DAN ANALISIS PERFORMANSI JARINGAN MULTICAST VPLS (Virtual Private LAN Service) UNTUK LAYANAN VIDEO STREAMING. Fakultas Teknik Elektro. Universitas Telkom, 2014.
- [5] Yama Fredian Dwi Saputro. Fitur – fitur Wireshark. Diakses dari <http://ilmukomputer.org/2014/09/14/fitur-fitur-pada-wireshark>, 18 Juli 2016.
- [6] Cindy Florentientia Manalu. *Simulasi Pengembangan Jaringan Backbone Menggunakan Protokol Routing OSPF berbasis GNS3 Studi Kasus : Sisfo Universitas Telkom*. Proyek Akhir, Fakultas Ilmu Terapan, Universitas Telkom, 2015.
- [7] Risma Hardiyani. Kinerja Routing OSPFv3 dan RIPng pada Mobile. Skripsi. Fakultas Teknik Elektro. Universitas Indonesia, 2012.
- [8] Amrulloh. ANALISA PERBANDINGAN ROUTING PROTOKOL OSPFv3 (OPEN SHORTEST PATH FIRST VERSION 3) DAN EIGRPv6 PADA JARINGAN IPv6. Skripsi. Jurusan Teknik Informatika. STMIK AMIKOM YOGYAKARTA, 2011.
- [9] Rico Yusman. *Analisis Perbandingan Performansi Algoritma Routing Interior Gateway Routing Protokol (IGRP) dan Open Shortest Path First (OSPF)*. Skripsi, Departemen Teknik Informatika, Universitas Telkom, 2009.
- [10] Sugihartono. Openmeetings : Platform Open Source Teleconference Berbasis Java EE. Diakses dari <http://www.sugihartono.com/2015/11/03/openmeetings-platform-opensource-teleconference-berbasis-java-ee-java-enterprise-edition/>, 10 Juni 2016.
- [11] Reno Muktiaji Herdiansyah. *Quality Of Service (QOS) Layanan Video Conference Pada Jaringan High Speed Packet Access (HSPA) Menggunakan Emulator Graphical Network Simulator (GNS3) 3*. Skripsi, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Brawijaya, 2014.