

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aditya, K. (2018). *Analisis Quality Of Service (QOS) Pada Jaringan Virtual Router Redudancy Protocol (VRRP) Untuk Layanan VoIP Menggunakan GNS3* (Proyek Akhir). Jurusan Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Jakarta, Jakarta.
- [2] K. Y. E. Aryanto & K. S. Mahedy. (2014). *Jaringan Komputer*, Yogyakarta : Graha Ilmu.
- [3] M. S. Gitakarma & K. U. Ariawan. (2014). *Jaringan Komputer*, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [4] N. Ahmad, (2005) *Simulasi Multi Protocol Label Switching Menggunakan Network Simulator*, (Jurnal).
- [5] Juliantara I Gede. (2017). *Analisis Perbandingan Routing Ospf Pada Jaringan Mpls Dan Tanpa Mpls Menggunakan GNS3* (Jurnal) Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Udayana, Bali.
- [6] Leanna Vidya Yovita, MT, & Tody Ariefianto Wibowo, MT. (2017) *Jaringan Komputer dan Data*, Yogyakarta : Deepublish CV. BUDI UTAMA.
- [7] Saludin, (2014). *Wireless - Communications Networks*, Jakarta : Mitrawacanamedia.
- [8] K. Dian & D. Ruwaida. (2018) *Rancang Bangun File Transfer Protocol (FTP) Dengan Pengamanan Open SSL Pada Jaringan VPN Mikrotik Di SMKS DWIWARNA* (Jurnal) SMKS Dwiwarna.
- [9] Aristo, (2018) *CISCO Kung Fu Jurus - Jurus Routing*, Jasakom.
- [10] A. Winda, (2010) *Analisa Performansi Aplikasi FTP (File Transfer Protocol) Pada Jaringan Mobile IPV6 Berdasarkan Delay, Throughput dan Transfer Time* (Jurnal) Universitas Indonesia Depok, Depok..
- [11] W. Zulkarnaen & D. Niken, (2013) *Implementasi dan Analisis VRRP (Virtual Router Redudancy Protocol) pada jaringan Broadband Nirkabel Dengan Studi Kasus Aplikasi FTP*, (Jurnal) .
- [12] T. Nama, *Membangun Sendiri Sistem Jaringan Komputer*, Madiun: ANDI, 2015.