

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sofana, I. (2013). Membangun Jaringan Komputer. Bandung: Informatika Bandung
- [2] Primartha, R. (2019). Manajemen Jaringan Komputer (Teori dan Praktik). Bandung: Informatika Bandung
- [3] Dwi Wahyu Sulistianingsih. Simulasi Border Gateway Protokol (BGP) Untuk Layanan Paket Data Menggunakan Simulator GNS3. Proyek Akhir. Teknik Telekomunikasi. Akademi Telkom Jakarta.
- [4] Pratama, I. P. (2014). Handbook Jaringan Komputer. Bandung: Informatika Bandung.
- [5] Rachman, O., & Yugianto, G. G. (2008). TCP/IP Dalam Dunia Informatika dan Telekomunikasi. Bandung: Informatika Bandung.
- [6] Sopandi, D. (2010). Instalasi dan Konfigurasi Jaringan Komputer. Bandung: Informatika Bandung.
- [7] Paresmana, Rizal. 2009. Implementasi Route Dengan Border Gateway Protokol Menggunakan Algoritma Multihoming Route Control Pada Stub-Multihomed Autonomous System. Skripsi Sarjana Komputer. Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- [8] Indrajaya, M. A. (2017). CISCO Kung Fu Jurus-Jurus Routing. Jasakom.
- [9] Goji. (2013). Tutorial Dasar Wireshark.
- [10] Setiawan, D. (2017). Analis Perbandingan Quality of Service (QoS) Firmware Default dan Firmware Openwrt pada Access Point TP-Link MR3020. Jurnal JARKOM Vol.5 No.2 Juni, 109.
- [11] Najid, A. K. (2016). Simulasi Implementasi Jaringan IPV6 dengan routing Protocol OSPF3 untuk Layanan Video Streaming Menggunakan Simulator GNS3. ICT Penelitian, 22.
- [12] Yudhistira, A. (2016). Simulasi Pengiriman Paket Data Routing Protocol OSPFv2 (open shortest path first) Dan RIPv2 (routing information protocol) Pada Mikrotik OSv.5.25 Dengan Menggunakan Simulator GNS3. 11.
- [13] Octavian, R. (2017). Simulasi Perancangan Protokol Jaringan MPLS – L3 VPN Cisco Menggunakan Aplikasi GNS3.
- [14] R. Wulandari, “Analisis QoS (Quality of Service) Pada Jaringan Internet (Studi Kasus: UPT Loka Uji Teknik Penambangan Jampang Kulon-Lipi)”, Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi, Vol. 2 No. 2, Agustus 2016.
- [15] Annisa Virginia Octaviani. Pengukuran dan Analisa Waktu Konvergensi Protocol Routing Eksternal Border Gateway Protocol (BGP) Menggunakan GNS3. Teknik Informatika. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- [16] Fajar Kurniawan dan Linna Oktavia Sari. Annalis Pengaruh Pemodelan Jaringan EBGP dan IBGP Terhadap QoS Multimedia. Teknik Elektro. Fakultas Teknik Universitas Riau.
- [17] Musajid, A. (2015). Teori dan Konsep Border Gateway Protocol (BGP)

- [18] Joesman. 2008. TIPHON (*Telemunication and Internet Protocol Harmonization Over Network*)
- [19] Dhiya Akmal Firdaus. Simulasi Performansi *Gateway Load Balancing Protocol* dengan metode *Load Balancing Weighted*. Teknik Telekomunikasi. Akademi Telkom Jakarta. 42