

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Panjaitan, H. F. (2009). *Analisis Performansi Jaringan Pada Gateway Load Balancing Protocol (Glb) Dengan Berbagai Mekanisme Antrian*. 1.
- [2] Pratama, I. P. (2014). *Handbook Jaringan Komputer*. Bandung: Informatika Bandung.
- [3] Sofana, I. (2017). *Cisco CCNA-CCNP Routing dan Switching*. Bandung: Informatika Bandung.
- [4] Rachman, O., & Yugianto, G. G. (2008). *TCP/IP Dalam Dunia Informatika dan Telekomunikasi*. Bandung: Informatika Bandung.
- [5] Hucaby, D. (2010). *CCNP SWITCH 642-813 official Certification Guide*. Indianapolis: Cisco Press.
- [6] Cisco. (2017). *First Hop Redundancy Protocols Configuration Guide, Cisco IOS XE Release 3S*. San Jose: <https://www.cisco.com>.
- [7] Ruhann. (2009, Juni 3). *Routing-Bits*. Dipetik Maret 5, 2019, dari Load-sharing vs Load-balancing. Tersedia di <https://routing-bits.com/2009/06/03/load-sharing-vs-load-balancing/>. Diakses tanggal 28 Juni 2019.
- [8] Nugroho, K. (2017). *Switch & Multilayer Switch Cloud Implementasi Jaringan Akses*. Bandung: Informatika Bandung.
- [9] Santoso, H. (2012). *Strategi Memilih Internet Service Provider Terbaik Untuk Perguruan Tinggi (Studi Kasus: STMIK ATMA LUHUR)*.
- [10] Indrajaya, M. A. (2017). *CISCO Kung Fu Jurus-Jurus Routing*. Jasakom.
- [11] Goji. (2013). Tutorial Dasar Wireshark.
- [12] Setiawan, D. (2017). *Analisis Perbandingan Quality Of Service (Qos) Firmware Default Dan Firmware Openwrt Pada Access Point Tp-Link Mr3020*. *Jurnal JARKOM Vol.5 No.2 Juni*, 109.
- [13] Najid, A. K. (2016). *Simulasi Implementasi Jaringan Ipv6 Dengan Routing Protocol OSPFv3 Untuk Layanan Video Streaming Menggunakan Simulator GNS3*. *ICT Penelitian*, 22.
- [14] Yudhistira, A. (2016). *Simulasi Pengiriman Paket Data Routing Protocol OSPFv2 ( open shortest path first ) Dan RIPv2 (routing information protocol) Pada Mikrotik OS v.5.25 Dengan Menggunakan Simulator GNS3*. 11.
- [15] Octavian, R. (2017). *Simulasi Perancangan Protokol Jaringan Mpls-L3 Vpn Cisco Menggunakan Aplikasi GNS3*. 15.

- [16] W. Asri, P. Endah Budi and A. Rizki, "*Performansi Video Streaming Pada Jaringan Lte (Long Term Evolution) Menggunakan Mode Duplex Tdd (Time Division Duplex)*," Jurnal Techno, Vol. 12 No. 2, Oktober 2011.
- [17] 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.