

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Akmaludin, A. (2019). Evaluasi Kinerja Hot Standby Router Protocol (HSRP) dan Gateway Load Balancing Protocol (GLBP) untuk Layanan Video Streaming. *CyberSecurity dan Forensik Digital*. 2(1): 43-51.
- [2] Firmansyah, Mochamad Wahyudi, Rachmat Adi Purnama. (2018). Analisis Perbandingan Kinerja Jaringan CISCO Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP) Dan CISCO Hot Standby Router Protocol (HSRP). Konferensi Nasional Sistem Informasi.
- [3] Pamungkas, U, T. (2019). Analisis Kinerja VRRP HSRP Dan GLBP Dengan *Routing Protocol* EIGRP. Jakarta ID: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- [4] Cisco. (2013). Configuring HSRP, VRRP, and GLBP. Cisco.Com, 1–14.
Retrieved from : <http://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/ip/hot-standby-router-protocol-hsrp/9234-hsrpguidetoc.pdf>
- [5] Cisco. (2017). *First Hop Redundancy Protocols Configuration Guide*, Cisco IOS XE Release 3S. San Jose : <https://www.cisco.com>
- [6] Goji. (2013). Tutorial Dasar Wireshark :<https://www.cisco.com>.
- [7] Hucaby, D. (2010). CCNP SWITCH 642-813 official Certification Guide. Indianapolis: Cisco Press.
- [8] I Putu Hariyadi. (2016). Pengenalan Virtual Router Redudancy Protocol (VRRP) pada Mikrotik RouterOS [internet]. [diunduh 21 Mei 2019]. Tersedia di: <https://www.slideshare.net/putuhariyadi/pengenalan-virtual-router-redudancy-protocol-vrrp-pada-mikrotik-routeros>
- [9] Indrajaya, M. A. (2017). CISCO Kung Fu Jurusan-Jurusan Routing. Jasakom.
- [10] Najid, A. K. (2016). Simulasi Implementasi Jaringan Ipv6 Dengan Routing Protocol OspfV3 Untuk Layanan Video Streaming Menggunakan Simulator Gns3. *ICT Penelitian*, 22.
- [11] Nugroho, K. (2017). Switch & Multilayer Switch Cloud Implementasi Jaringan Akses. Bandung: Informatika Bandung.
- [12] Octavian, R. (2017). Simulasi Perancangan Protokol Jaringan Mpls-L3 VPN Cisco Menggunakan Aplikasi Gns3. 15.

- [13] 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.
- [14] Ramadhita yanda M. (2012). Implementasi Dan Analisa Performansi Vrrp Pada Jaringan Intervilan Untuk Layanan Voip[skripsi]. Bandung [ID] : Universitas Telkom
- [15] Ruhann. (2009, Juni 3). Routing-Bits. Dipetik Maret 5, 2019, dari Load-sharing vs Load-balancing:<https://routing-bits.com/2009/06/03/load-sharing-vs-load-balancing/>
- [16] 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.
- [17] 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.
- [18] 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.