

## Daftar Pustaka

- [1] APJII, “Penetrasi dan Profil Perilaku Pengguna Internet Indonesia,” [aojii.co.id](http://aojii.co.id), 2019-2021.
- [2] Q. Geng e Q. Huang, “VRRP Load Balance Technology Simulation Practice Based on GNS3,” *MATEC Web of Conferences*, pp. 1-3, 2018.
- [3] I. Imanuddin, Sidik e R. Santoso, “Penerapan Metode Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP) pada Jaringan Client Office PT. Gos Indoraya,” *Indonesian Journal on Networking and Security*, vol. 10, n° 02, pp. 1-7, 2021.
- [4] M. Choirullah, M. Anif e A. Rochadi, “Analisis Kualitas Layanan Virtual Router Redundancy Protocol Menggunakan Mikrotik pada Jaringan VLAN,” *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (INTEI)*, 2017.
- [5] A. W. Prasetya e W. Soelistyo, “Perancangan Backup-Link Menggunakan Metode VRRP pada Jaringan VLAN dalam Penyediaan Redundancy pada Layer 3,” *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, vol. 8, n° 2, pp. 1-9, 2023.
- [6] Cisco, “What Is VRRP?,” 2020. [Online]. Available: [www.cisco.com](http://www.cisco.com). [Acesso em 8 November 2023].
- [7] D. Sari e A. Kurniawan, “Perancangan Backup-Link Menggunakan Metode VRRP pada Jaringan VLAN dalam Penyediaan Redundancy pada Layer 3,” *Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika*, vol. 3, n° 1, pp. 1-10, 2023.
- [8] B. L. Arisiha, I. D. Irawati e M. Iqbal, “IMPLEMENTASI DAN ANALISIS JARINGAN MENGGUNAKAN MPLS (MULTI PROTOCOL LABEL SWITCHING) DENGAN MENGGUNAKAN TEKNIK REDUNDANSI VRRP (VIRTUAL ROUTER REDUNDANCY PROTOCOL),” *e-Proceeding of Applied Science*, vol. 6, n° 1, pp. 3744-3759, 2020.
- [9] L. Agustina, “Live Video Streaming sebagai Bentuk Perkembangan Fitur Media Sosial,” *Jurnal Media dan Komunikasi, Puslitbang Aptika dan IKP Kementerian Komunikasi dan Informasi RI*, vol. 11, 2018.
- [10] C. Chen e Y. Lin, “The impact of live streaming on social commerce: A study of Facebook Live,” *Journal of Electronic Commerce Research*, vol. 19, n° 3, pp. 178-191, 2018.
- [11] A. Sudarsono, A. Siswanto, H. Iswanto e Q. Setiawan, “Traffic Analysis of Quality of Service (QoS) for Video Conferencing between Main Campus and Sub Campus in Laboratory Scale,” *Emit. Int. J. Eng. Technol*, vol. 3, n° 2, pp. 1-17, 2016.
- [12] S. Ahdan, O. Firmanto e S. Ramadona, “Rancang Bangun dan Analisis QoS (Quality of Service) Menggunakan Metode HTB (Hierarchical Token Bucket) pada RT/RW Net Perumahan Prasanti 2,” *Jurnal Teknoinfo*, vol. 12, n° 2, pp. 1-10, 2018.
- [13] R. Wulandari, “Analisis QoS (Quality Of Service) Pada Jaringan Internet (Studi Kasus : UPT Loka Uji Teknik Penambangan Jampang Kulon – LIPI),” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf*, vol. 2, n° 2, pp. 1-8, 2016.
- [14] N. Musyaffa e R. Sastra, “Analisa Kinerja Kualitas Layanan (QoS) Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP) Menggunakan Mikrotik Routerboard,” *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA STMIK ANTAR BANGSA*, vol. 5, n° 1, pp. 1-5, 2019.
- [15] K. Agnawatri, S. Sukiswo e A. Zahra, “Analisis Kinerja Zigbee (802.15.4) pada Perumahan Menggunakan Network Simulator 2,” *Transmisi*, vol. 18, n° 1, pp. 8-14, 2016.

- [16] R. Parthasarathy, "An Overview of Virtual Router Redundancy Protocol Techniques and Implementation for Enterprise Networks," *International Journal of Innovative Science, Engineering & Technology*, vol. 1, n° 8, pp. 1-9, 2014.

