

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Zendrato, “Analisis Pemanfaatan Bandwith Pada Off-Time Kantor Menggunakan Mikrotik Dan Radius Server,” *Sinkron : jurnal dan penelitian teknik informatika*, vol. 1, no. 1, 2016.
- [2] A. S. M. Tumigolung, A. S. M. Lumenta, and A. M. Rumagit, “Perancangan Sistem Pencegahan Flooding Data Pada Jaringan Komputer,” *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 4, no. 1, pp. 8–22, Jan. 2014, doi: 10.35793/JTEK.4.1.2015.6520.
- [3] B. A. S. Nirmala, “Analisis Perbandingan Kinerja Tcp Dan Udp Pada Jaringan Mpls Dan Non-Mpls Dengan Tunneling L2tp/Ipsec Berdasarkan Protokol Routing Ospf, Ripv2 Dan Bgp,” *Publikasi Tugas Akhir S-1 PSTI FT-UNRAM*, Jul. 2020.
- [4] E. Mulandri P, P. H. Trisnawan, and K. Amron, “Analisis Perbandingan Kinerja Routing Protokol IS-IS dengan Routing Protokol EIRP dalam Dynamic Routing,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Vol. 3, No. 2*, 2019. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/4464/2135>.
- [5] I. Kadek, S. Satwika, and M. Sukafona, “Analisis Quality Of Service Jaringan Virtual Private Network (Vpn) Di Stmik Stikom Indonesia,” *Jurnal Ilmiah Informatika*, vol. 7, no. 01, pp. 60–66, Mar. 2019, doi: 10.33884/JIF.V7I01.1016.
- [6] “Mikrotik.ID : Konfigurasi OpenVPN di MikroTik.” https://citraweb.com/artikel_lihat.php?id=145 (accessed Jan. 10, 2022).
- [7] T. Pratama, M. A. Irwansyah, and Y. Yulianti, “Perbandingan Metode Pcq, Sfq, Red Dan Fifo Pada Mikrotik Sebagai Upaya Optimalisasi Layanan Jaringan Pada Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura,” *Justin (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi)*, vol. 3, no. 3, pp. 298–303, Oct. 2015.
- [8] I. Iskandar, I. Iskandar, and A. Hidayat, “Analisa Quality of Service (QoS) Jaringan Internet Kampus (Studi Kasus: UIN Suska Riau),” *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, vol. 1, no. 2, pp. 67–76, Nov. 2015, doi: 10.24014/coreit.v1i2.1233.

- [9] M. Muhammad, I. Hasan, S. Bina, and M. Palu, "Analisa Dan Pengembangan Jaringan Wireless Berbasis Mikrotik Router Os V.5.20 Di Sekolah Dasar Negeri 24 Palu," *Jurnal Elektronik Sistem Informasi dan Komputer*, vol. 2, no. 1, pp. 10–19, Dec. 2016.
- [10] A. M. Elhanafi, I. Lubis, D. Irwan, and A. Muhazir, "Simulasi Implementasi Load Balancing PCC Menggunakan Simulator Gns3," *JURNAL TEKNOLOGI DAN ILMU KOMPUTER PRIMA (JUTIKOMP)*, vol. 1, no. 2, pp. 159–165, Oct. 2018, doi: 10.34012/jutikomp.v1i2.236.
- [11] F. Rizqi Nurdiana, I. Gunawan, R. Cahya Viollita, Ma. Faizal, D. Nurcahyadi abcde Teknik informatika, and S. Tinggi Teknologi Ronggolawe Cepu Penulis Korenspondensi, "Analisis Keamanan Jaringan Wifi Menggunakan Wireshark," 2021.
- [12] M. F. Adriant and I. Mardianto, "Implementasi Wireshark Untuk Penyadapan (Sniffing) Paket Data Jaringan," *Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Trisakti*, 2015.
- [13] A. Wahyu Aditya, R. Mukti Utomo, D. Elison, M. Noor Khadafi, M. Kikis Wonojati, and P. Studi Teknologi Listrik -Jurusan Teknik Elektro - Politeknik Negeri Balikpapan, "Implementasi Model In The Loop (Mil) Dan Hardware In The Loop (Hil) Sebagai Sarana Penunjang Praktikum," *Seminar Nasional Riset Terapan*, vol. 4, pp. B30–B36, Dec. 2019, doi: 10.31961/SNRT.V4I0.407.