

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Sabloak, J. Wijaya, A. Rahman, and M. Arman, “Qos Dan Pengklasifikasian Status Jaringan Internet Menggunakan Algoritma Naive Bayes,” vol. IV, no. 2, pp. 131–140, 2018.
- [2] L. E. Nuryanto, “Konsep Subnetting Ip Address Untuk Efisiensi Internet,” *ORBITH*, vol. 11, no. 1, pp. 68–73, 2015.
- [3] T. Novianti and A. Widiatoro, “Analisa QOS (Quality of Services) pada Implementasi IPv4 dan IPv6 dengan Teknik Tunneling,” *J. Ilm. REKAYASA*, vol. 9, no. 2, pp. 76–83, 2016.
- [4] R. Tulloh, “Analisis Performansi VLAN Pada Jaringan Software Defined Network (SDN),” *J. Ilmu Umum dan Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 64–72, 2017.
- [5] Y. Yanti and N. Pramita, “Analisa Pengukuran Interferensi Pada Acces Point (Ap) Untuk Mengetahui Kualitas Quality Of Service (Qos),” *J. Nas. Komputasi dan Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 17–21, 2018.
- [6] E. S. Dirgantara, R. Primananda, and W. Yahya, “Analisis Perbandingan Performa Protokol Routing OSPF , IGRP dan EIGRP pada Topologi Mesh dan Tree,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Komput. e-ISSN 258-964X*, vol. Vol. 2, No, no. 7, pp. 2825–2833, 2018.
- [7] M. Akbar, M. Yamin, and L. F. Aksara, “Analisis Dan Implementasi VLAN (Virtual Local Area Network) Pada Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Halu Oleo,” *semanTIK*, vol. 3, no. 2, pp. 181–186, 2017.
- [8] I. Sofana, *Jaringan Komputer Berbasis Mikrotik*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [9] I. Sofana, *Teori dan Modul Praktikum Jaringan Komputer*. Bandung: Informatika Bandung, 2011.
- [10] M. J. N. Yudianto, “Mengenal Kabel UTP Cross Dan Straight,” *Kabel UTP merupakan salah satu media Transm. yang paling banyak digunakan untuk membuat sebuah Jar. local (Local Area Network)*, vol. 001, pp. 1–6, 2007.
- [11] PUSDRIANTO WIBOWO, “Macam-macam Topologi Jaringan.” p. 7, 2007.
- [12] A. Riandi, “Analisis Delay Jitter , Throughput , Dan Paket Lost Menggunakan Iperf3,” *Ilmu Komput.*, pp. 1–7, 2016.
- [13] TIPHON, “Etsi tr 101 329-7 Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON) Release 3; End-to end Quality of Service in TIPHON systems; Part 7: Design guide for elements of a TIPHON connection from an end-to-end speech transmission per,” *Intellect. Prop.*, vol. 1, pp. 1–72, 2002.
- [14] A. Kurniawan, *Network Forensics Panduan Analisis dan Investigasi Paket Data Jaringan Menggunakan Wireshark*. Yogyakarta: CV. Andi Offset (Penerbit Andi), 2012.
- [15] I. Prasetyo, “Simulasi dan Monitoring DHCP,” pp. 1–21, 2013.