

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Tanenbaum. 2003. Jaringan Komputer. Jakarta : Prehallindo
- [2] Mulyanta, Edi S. 2005. Pengenalan Protokol Jaringan Wireless Komputer. Yogyakarta : C.V. Andi Offset.
- [3] Santosa, Budi. 2004. Manajemen Bandwidth Internet dan Intranet. Jakarta : Universitas Indonesia.
- [4] Syafrizal, Melwin. 2005. Pengantar Jaringan Komputer. Yogyakarta : C.V. Andi Offset.
- [5] Ardian, Ferry. 2014. Analisa Quality of Service (QoS) pada Wifi-Offload Jaringan Indoor, Institut Sains dan Teknologi Nasional (ISTN) : Skripsi. Jakarta
- [6] Hoirunisa, Rahmi. 2019. Analisis *Quality of Service (QoS)* pada Jaringan Internet di Universitas Bina Insan Lubuklinggau menggunakan metode *Hierarchical Token Bucket (HTB)*, Universitas Bina Insan : Skripsi. Lubuklinggau
- [7] Asriani. 2020. Analisis *Quality of Service (QoS)* Jaringan *Internet* pada Sekolah Menengah Kejuruan Kristen Seriti, Universitas Cokroaminoto : Skripsi. Palopo
- [8] Muharram, Abdul Aziz. 2021. Analisis *Quality of Service* Jaringan *Wireless Virtual Local Area Network* pada UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. UIN Syarif Hidayatullah : Skripsi. Jakarta
- [9] Wulandari, Rika. 2016. Analisis QoS (Quality of Service) Pada Jaringan Internet (Studi Kasus : UPT Loka Uji Teknik Penambangan Jampang Kulon – LIPI). Sukabumi : Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- [10] Saleh Lubis, Rahmad. 2104. Analisis Quality of Service (QoS) Jaringan Internet Di SMK Telkom Medan. Universitas Sumatera Utara : Skripsi. Medan
- [11] Sugeng, Winarno. 2010. Jaringan Komputer dengan TCP/IP. Bandung: Penerbit Informatika