

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Cahyadi, Ayom, Seto. 2013. *Analisis Quality of Service (QoS) pada Jaringan Lokal Session Initiation Protocol (SIP) Menggunakan GNS3*. file:///D:/BISMILAH%20TA/Analisis\_Quality\_of\_Service\_Qos\_Pada\_Jar.pdf Diakses bulan Juni 2019
- [2] Diwi, I, Anggelina. 2014. *Analisis Kualitas Layanan Video Live Streaming pada Jaringan Lokal Universitas Telkom Quality of Service Analysis for Live Streaming Video Services on Telkom University Local Network*. file:///D:/BISMILAH%20TA/Analisis%20Kualitas%20Layanan%20Video%20Live%20Streaming%20pada%20Jaringan%20Lokal%20Universitas%20Telkom%20Quality%20of%20Service%20Analysis%20for%20Live%20Streaming%20Video%20Services%20on%20Telkom%20University%20Local%20Network.pdf Diakses bulan Juni 2019
- [3] Sopandi, Dede. 2006. *Instalasi dan Konfigurasi Jaringan Komputer*. Bandung: Informatika.
- [4] Sciencebooth.2013. *Topologi Bus, Star, dan Ring*. Tersedia di <https://sciencebooth.com/2013/05/28/topologi-bus-star-dan-ring/> Diakses bulan Maret 2019
- [5] Yanto. 2013. *Analisis QoS ( Quality of Service ) pada jaringan internet ( Studi Kasus Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura )*. file:///D:/BISMILAH%20TA/ANALISIS%20QUALITY%20OF%20SERVICE%20(QOS)%20%20PADA%20JARINGAN%20INTERNET%20(STUDI%20KASUS%20%20FAKULTAS%20KEDOKTERAN%20UNIVERSITAS%20TANJUNGPURA).pdf Diakses bulan Maret 2019
- [6] Sofana, Iwan. 2017. *Jaringan Komputer Berbasis Mikrotik*. Informatika.
- [7] Tiphon. 1999. *Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON) General aspects of Quality of Service (QoS)*. [http://www.etsi.org/deliver/etsi\\_tr/101300\\_101399/02.01.01\\_60/tr101329v020110.pdf](http://www.etsi.org/deliver/etsi_tr/101300_101399/02.01.01_60/tr101329v020110.pdf) Diakses bulan Maret 2019
- [8] Sofana, I. 2017. *Cisco CCNA-CCNP Routing dan Switching*. Bandung: Informatika.

- [9] Ramadhita Yanda M. 2012. *Implementasi dan Analisis Performansi VRRP pada Jaringan Intervlan Untuk Layanan VoIP [skripsi]*. Bandung [ID]: Universitas Telkom.
- [10] Aditya, Kiki. 2018. *Analisa Quality of Service (QoS) pada Jaringan Virtual Router Redudancy Protocol (VRRP) Untuk Layanan VoIP Menggunakan Simulator GNS3*.
- [11] Gunawan, Akmad, Bagus. *Implementasi Queue Tree untuk Optimalisasi Manajemen Bandwidth Pada Seven Net Semarang*.  
file:///C:/Users/Lenovo/Downloads/Documents/jurnal\_14171.pdf Diakses bulan Maret 2019