

## DAFTAR PUSTAKA

1. Forouzan, Behrouz. 2007. *Data Communications And Networking Fourth Edition*. New York: McGraw-Hill.
2. Magd, Osama. 2008. *Wireless Local Area Network Quality of Service: An Engineering Persperctive*. New York: The Institute of Electrical and Electronics Engineering, Inc
3. Micro, Andi. 2011. *Dasar-Dasar Jaringan Komputer*. Banjarbaru:ClearOS.
4. Richard Sharpe, E. W. (t.thn.). *Wireshark User's Guide*.
5. Stalling, William. 2007. *Data And Computer Communications Eight Edition*. New Jersey:Pearson Education.inc.
6. Imam Nurrobi, Kusnadi, Adam Rinaldi. " Penerapan Metode QoS (Quality of Service) Untuk Menganalisa Kualitas Kinerja Jaringan Wireless " . *Jurnal Digit Vol 10. no 10 (2020): 47-58*.
7. M Nasrullah, Riandi, Imam. " Analisis Kinerja Jaringan Wireless LAN Dengan Menggunakan Metode Quality of Service (QoS) ". *Jurnal Sarjana Teknik Informatika Vol 03. no 01 (2015): 241-250*.
8. Sumbogo Wisnu Pamungkas, Kusrini, Pramono, Eko. " Analisis Quality of Service (QoS) Pada Jaringan Hotspot SMA Negri XYZ " . *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi Vol 07. no 2 (2018):142-152*.
9. Utami, Priska. " Analisis Perbandingan Quality of Service Jaringan Internet Berbasis Wireless Pada Layanan Internet Service Provider (ISP) Indihome Dan First Media " . *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa Vol 25. no 02 (2020):125-137*
10. Wulandari, R. " Analisis QoS (Quality of Service) Pada Jaringan Internet (Studi Kasus : UPT Loka Uji Teknik Pertambangan Jampang Kulon - LIPI " . *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi 02, no 02 (2016): 162-172*
11. Fiberhome.id (2022, 20 Juni) . About Us . Diakses pada 20 Juni 2022, dari <http://www.fiberhome.id/index.html#read>