

DAFTAR PUSTAKA

- A Hafiz Kamarullah. (2009). Penerapan Metode Quality of Service pada jaringan Traffic yang padat. *Jurnal Jaringan Komputer Universitas Sriwijaya*.
- al, O. T. E. et. (2018). *From 1G to 5G, What's next*.
- Alex Wijaya, R. (2017). Evaluasi Quality of Service Jaringan Internet. *SISFOTEK 2017*.
- Budiman, A., Ficky Duskarnaen, M., & Ajie, H. (n.d.). *ANALISIS QUALITY OF SERVICE (QOS) PADA JARINGAN INTERNET SMK NEGERI 7 JAKARTA*.
- Guntara, A., & Teknik Elektro Politeknik Negeri Lhokseumawe, J. (2019). *ANALISIS THROUGHPUT JARINGAN LAN AD HOC PADA RUANG INDOOR MENGGUNAKAN STANDAR TIPHON* (Vol. 16, Issue 1).
- Hasbi, M., & Saputra, N. R. (2021). *ANALISIS QUALITY OF SERVICE (QOS) JARINGAN INTERNET KANTOR PUSAT KING BUKOPIN DENGAN MENGGUNAKAN WIRESHARK* (Vol. 12, Issue 1).
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/just-it/index>
- Iqbal, M., & Prasetyo, D. (2019). PERBANDINGAN QUALITY OF SERVICE (QOS) JARINGAN 4G LTE BEBERAPA PROVIDER MENGGUNAKAN SISTEM OPERASI LINUX UBUNTU SERVER 18.10. In *Jurnal Jaringan Sistem Informasi Robotik (JSR)* (Vol. 3, Issue 2).
<http://ojsamik.amikmitragama.ac.id>
- meilinaeka. (n.d.). *Penjelasan WLAN (Wireless Local Area NetworPenjelasan WLAN (Wireless Local Area Network) dan Keuntunganyak) dan Keuntunganya*.
- Melwin Syafrizal. (2020). *Pengantar Jaringan Komputer*. Andi.
- Robert Shimonski. (2013). *The Wireshark Field Guild*.
<https://www.perlego.com/book/1809706/the-wireshark-field-guide-analyzing-and-troubleshooting-network-traffic-pdf> (Original work published 2013)

- Simargolang, M. Y., & Widarma, A. (2022). Quality Of Service (QoS) Untuk Analisis Performance Jaringan Wireless Area Network (WLAN) Quality Of Service (QoS) For Network Performance Analysis Wireless Area Network (WLAN). *Journal of Computing Engineering, System and Science*), 7(1), 162–171. www.jurnal.unimed.ac.id
- Utami, P. R. (2020). ANALISIS PERBANDINGAN QUALITY OF SERVICE JARINGAN INTERNET BERBASIS WIRELESS PADA LAYANAN INTERNET SERVICE PROVIDER (ISP) INDIHOME DAN FIRST MEDIA. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 25(2), 125–137. <https://doi.org/10.35760/tr.2020.v25i2.2723>
- Wulandari, R. (2016). ANALISIS QoS (QUALITY OF SERVICE) PADA JARINGAN INTERNET (STUDI KASUS : UPT LOKA UJI TEKNIK PENAMBANGAN JAMPANG KULON – LIPI). *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 2(2). <https://doi.org/10.28932/jutisi.v2i2.454>