

DAFTAR PUSTAKA

- Afdhal, & Elizar. (2014). IEEE 802.11ac sebagai Standar Pertama untuk Gigabit Wireless LAN. *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 11(1), 36–44.
- Agus Sukmandhani, A. (2020). *QoS (Quality of Service)*. Binus. <https://onlinelearning.binus.ac.id/computer-science/post/qos-quality-of-services>
- Asteroid, K. M., & Hendrian, Y. (2016). Analisis Wireless Local Area Network (WLAN) dan Perancangan MAC Address Filtering Menggunakan Mikrotik (Studi Kasus Pada PT. Graha Prima Swara Jakarta). *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, II(2), 77–82.
- Davison, R., Martinsons, M. G., & Kock, N. (2004). *Principles of Canonical Action Research*. 14(1), 65–86.
- Febryanti, P. (2020). *ANALISIS KINERJA JARINGAN INTERNET PADA SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN NEGERI 4 LUWU*. <http://repository.uncp.ac.id/440/>
- Harjono. (2009). *Mendayagunakan Internet*. Pustaka Pelajar.
- Irawati, I. D., Yovita, L. V., & Wibowo, T. A. (2018). *Jaringan Komputer dan Data Lanjut*.
- Maulana, M. adnan, & Pirdania. (2020). Analisis Kualitas Layanan Jaringan Internet Berbasis Wireless Lan Pada Layanan Indihome. *Analisis Kualitas Layanan Jaringan Internet Berbasis Wireless Lan Pada Layanan Indihome*, 1–30. https://digilibadmin.unismuh.ac.id/upload/12436-Full_Text.pdf
- Pusvita, W. Y., & Huda, Y. (2019). ANALISIS KUALITAS LAYANAN JARINGAN INTERNET WIFI.ID MENGGUNAKAN PARAMETER QOS (Quality Of Service). *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika)*, 7(1), 54. <https://doi.org/10.24036/voteteknika.v7i1.103643>
- Sugiantoro, B., & Mahardika, Y. B. (2017). Analisis Quality Of Service Jaringan Wireless SUKAnet WiFi Di Fakultas Sains Dan Teknologi UIN Sunan Kalijaga. *Jurnal Teknik Informatika*, 10(1).
- 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>
- Yonasda, C. D. P. (2020). *Analisis Quality of Service Jaringan Internet Dengan Menggunakan Aplikasi Wireshark Di Smkn 1 Mesjid Raya Ujoeng Batee*. 1–23.