

DAFTAR PUSTAKA

- ETSI, 1999, Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON); General aspects of Quality of Service (QoS)
- Gelar, M., Komputer, S., Studi, P., Informatika, T., Dhias, M., & Nugraha, A. (2015). Implementasi hotspot server mikrotik untuk cafe.
- Ilmiah, D. K., Akhir, T., Studi, P., Industri, T., Teknik, F., Dian, U., ... Udinus, P. S. I. (2015). Dokumen Karya Ilmiah | Tugas Akhir | Program Studi Teknik Industri - S1 | Fakultas Teknik | Universitas Dian Nuswantoro Semarang | 2015, 0–1.
- Kosasih, S. (2014). Pengalokasian Bandwith Secara Otomatis Menggunakan Metode Per Connection Queue. *Snija*, (372), 207–213.
- Kurnia, D. (2017). Analisis QoS pada Pembagian Bandwidth dengan Metode Layer 7 Protocol, PCQ, HTB dan Hotspot di SMK Swasta Al-Washliyah Pasar Senen. *CESS (Journal of Computer Engineering System and Science)*, 2(2), 102–111.

Mubarok, H. (2016). Analisa Quality of Service (Qos) Jaringan Komputer PLN Area Surakarta. *Skripsi*, (Keamanan Komputer), 1–15.

Rande, D. S. K., & Munadi, R. (2011). IMPLEMENTASI DAN ANALISA BANDWIDTH MANAGEMENT MENGGUNAKAN METODE SIMPLE QUEUE DAN QUEUE TREE PADA MIKROTIK (STUDI KASUS DI JARINGAN ATMOSPHERE NETWORK BANDUNG) informasi , artikel.

Syukur, A. (2018). Analisis Management Bandwidth Menggunakan Metode Per Connection Queue (PCQ) dengan Authentikasi RADIUS. *It Journal Research and Development*, 2(2), 78. [https://doi.org/10.25299/itjrd.2018.vol2\(2\).1260](https://doi.org/10.25299/itjrd.2018.vol2(2).1260)

Wulandari, R. (2018). 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), 162–172. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v2i2.454>