

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, & Saiful. (2019). Analisis Quality of Service (QOS) Jaringan Internet Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Makassar. *Ainet : Jurnal Informatika*, 1(1), 28–33. <https://doi.org/10.26618/ainet.v1i1.2288>
- Budiman, A., Ajie, H., & Duskarnaen, M. F. (2020). Analisis Quality of Service (Qos) Pada Jaringan Internet Smk Negeri 7 Jakarta. *PINTER : Jurnal Pendidikan Teknik Informatika Dan Komputer*, 4(2), 32–36. <https://doi.org/10.21009/pinter.4.2.6>
- Eksayuda, G. (2019). Analisis Perbandingan Throughput Pada Operator Jaringan GSM Di Universitas Muhammadiyah Purwokerto. *Jurnal Media Pratama*.
- ETSI. (1991). Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON); General aspects of Quality of Service (QoS). *Etsi Tr 101 329 V2.1.1, 1*, 1–37.
- Fauzi, A. (2019). ANALISIS KUALITAS TRANSMISI DATA PADA E-LEARNING STREAMING MULTIMEDIA DENGAN QUALITY OF SERVICE (QoS). *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 93–106.
- Muklas, Supendar, H., & SW, S. (2020). Optimalisasi Sistem Keamanan Jaringan Komputer Menggunakan Metode Filtering Dan Manajemen Bandwith Pada PT. Intav Prima Solusindo. *Tekinfor*, 21(1), 104–111.
- Ngurah, I. G., & Arsa, W. (2022). *Quality of Service (QoS) Server Konsolidasi dengan Menggunakan Hypervisor Proxmox VE*. 7–15. <https://doi.org/10.30864/eksplora.v1i1i2.684>
- Noviana, S., Mubarak, H., & Gufroni, A. I. (2020). Analisis Manajemen Bandwidth Jaringan Di Universitas Siliwangi Dengan Merekomendasikan Metode PCQ. *Scientific Articles of Informatics Students*, 3(2), 129–137. <https://publikasi.unsil.ac.id/index.php/sais/article/view/119>

- Pelealu, R. R. A. A., Wonggo, D., & Kembuan, O. (2020). Perancangan dan Implementasi Jaringan Komputer Smk Negeri 1 Tahuna. *Jointer*, 1(1), 6. <http://jointer.id/index.php/jointer/article/view/4>
- Rusdan, M. (2017). Analisis Quality of Service (QoS) Pada Jaringan Wireless (Studi Kasus : Analisis Quality of Service (QoS) Pada Jaringan Wireless (Studi Kasus : Universitas Widayatama). *JURNAL SISTEMIK 2017*, January.
- Suryani, I., Lindawati, & Salamah, I. (2018). Analisa QOS (Quality Of Service) Jaringan Internet Di Teknik Elektro Politeknik Negeri Sriwijaya. *It Journal Research and Development*, 3(1), 32–42. [https://doi.org/10.25299/itjrd.2018.vol3\(1\).1846](https://doi.org/10.25299/itjrd.2018.vol3(1).1846)
- Tenggono, A. (2016). Analisa Kinerja Jaringan Nirkabel pada STMIK PalComTech dengan konsep Quality of Service (QoS). *STMIK – Politeknik PalComTech*, 213–218.
- Ulfah, M., & Sri Irtawaty, A. (2020). Pengukuran Dan Analisa Quality of Service (Qos) Jaringan Internet Di Gedung Terpadu Politeknik Negeri Balikpapan. *SNITT Politeknik Negeri Balikpapan*, 2(5), 351–357.
- Wagiu, E. B., Butar-butur, A., & Sihotang, J. I. (2019). Analisis QoS (Quality of Service) Pada Jaringan Internet (Studi Kasus: Universitas Advent Indonesia). *TeIKa*, 9(01), 31–41. <https://doi.org/10.36342/teika.v9i01.789>
- Wulandari, P., Soim, S., & Rose, M. (2017). Monitoring Dan Analisis Qos (Quality of Service) Jaringan Internet Pada Gedung Kpa Politeknik Negeri Sriwijaya Dengan Metode Drive Tes. *Prosiding SNATIF Ke-4 Tahun 2017*, 1(1), 96–101.
- 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), 162–172.