

DAFTAR PUSTAKA

- Damanik, E., Suhendra, C. D., & Marini, L. F. (2022). *Quality of Service (QoS) Jaringan Wireless Local Area Network (WLAN) Pada Universitas Papua (Quality of Service (QoS) Wireless Local Area Network (WLAN) in Papua University).* 11(1), 1–7.
- Juliono, A. (2022). *Implementasi Sistem Monitoring Jaringan Internet Kantor PT . Permodalan Nasional Madani (Persero) Menggunakan Jessie Observium Dan Mikrotik (Simonjangkar).* 3(1), 27–32.
- Lubis, R. R. A., & Widyastuti, H. (2020). Penentuan Rekomendasi Standar Track Quality Index (TQI) untuk Kereta Semicepat di Indonesia (Studi Kasus : Surabaya - Cepu). *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil,* 18(1), 39. <https://doi.org/10.12962/j2579-891x.v18i1.5405>
- Nadhif, M. F., Indriati, R., & Sucipto, S. (2019). Arsitektur Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Queue Tree. *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi),* 3(1), 145–150. <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/view/528>
- Nafi'iyah, N. (2016). *Perbandingan Modus , Median , K – Standar Deviasi , Iterative , Mean Dan Otsu Dalam Thresholding.* 8(2), 31–36.
- Nurkamiden, M. R., Najoan, M. E. I., & Putro, M. D. (2017). *Rancang Bangun Sistem Pengendalian Perangkat Listrik Berbasis Web Server Menggunakan Mini PC Raspberry Pi Studi Kasus Gedung Fakultas Teknik Universitas Sam Ratulangi.* 11(1).
- Nurrobi, I., Kusnadi, K., & Adam, R. (2020). PENERAPAN METODE QoS (QUALITY OF SERVICE) UNTUK MENGANALISA KUALITAS KINERJA JARINGAN WIRELESS. *Jurnal Digit,* 10(1), 47. <https://doi.org/10.51920/jd.v10i1.155>
- Pi, R., & Service, W. (2016). *Jurnal Coding , Sistem Komputer Untan SISTEM KENDALI DAN MONITORING PENGGUNAAN PERALATAN Jurnal Coding , Sistem Komputer Untan ISSN : 2338-493X.* 4(3), 85–96.

- Riadi, I. (2011). Keamanan Jaringan Menggunakan Pemfilteran Aplikasi Berbasis Mikrotik, Optimalisasi. *Jusi*, 1(1), 71–80.
- Rusdan, M. (2020). *Analisis Quality of Service (QoS) Pada Jaringan Wireless (Studi Kasus : Analisis Quality of Service (QoS) Pada Jaringan Wireless (Studi Kasus : Universitas Widyaatama). December 2017.*
- Sadar, M., & Syafitri, W. (1990). *EVALUASI PERFORMANCE JARINGAN INTERNET KAMPUS MENGGUNAKAN QUALITY OF SERVICE (QOS).* 280–290.
- Sokibi, P. (2019). Perancangan Sistem Monitoring. *Sarjana Teknik Informatika*, 02(02), 199–209. <https://www.neliti.com/publications/211075/perancangan-sistem-monitoring-bandwidth-internet-berbasis-sms>
- Suryani, I., Salamah, I., Elektro, J. T., Telekomunikasi, P. T., & Sriwijaya, P. N. (2018). *Analisa QOS (Quality Of Service) Jaringan Internet Di Teknik Elektro Politeknik Negeri Sriwijaya.* 3(1), 32–42.
- Turangga, S., & W, Y. A. (2022). *ANALISIS INTERNET MENGGUNAKAN PARAMETER QUALITY OF SERVICE PADA ALFAMART TUPAREV 70.* 6(1), 392–398.
- Widya Lelisa Army, Guntoro Barovih, Henki Bayu Seta, G., Sapta Aji Sri Margiutomo, Teguh Arifianto, Defi Pujianto, M., & Nurhabibah, T. I. F. (2022). *TEKNOLOGI JARINGAN KOMPUTER.*