

DAFTAR PUSTAKA

- Bayu Pratama Putra, Made Kamisutara, & Nyoman Suryadipta. (2013). *ANALISA PERBANDINGAN ALGORITMA KONTROL KEMACETAN LAPISAN TRANSPORT OSI DENGAN METODE RED, SFQ DAN REM MENGGUNAKAN NETWORK SIMULATOR NS-2 COMPARATIVE ANALYSIS OF CONGESTION CONTROL ALGORITHM OSI TRANSPORT LAYER WITH RED, SFQ AND REM METHOD USING NETWORK SIMULATOR NS-2*.
- Febriyanti, E., Raharjo, S., & Sholeh, M. (2017). *PERBANDINGAN MANAJEMEN BANDWIDTH MENGGUNAKAN METODE FIFO (FIRST-IN FIRST-OUT) DAN PCQ (PER CONNECTION QUEUE) PADA ROUTER MIKROTIK (Studi Kasus Pada Laboratorium Komputer Jaringan, Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta)*. 3(2).
- Gede, K., Putra, W. P., Santyadiputra, G. S., Windu, M., & Kesiman, A. (2020). *PENERAPAN MANAJEMEN BANDWIDTH MENGGUNAKAN METODE HIERARCHICAL TOKEN BUCKET PADA LAYANAN HOTSPOT MIKROTIK UNDIKSHA (Vol. 5, Issue 1)*.
- International Telecommunication Union. (2001). *ITU-T End-user multimedia QoS categories*.
- Irawan, D. (2017). *ANALISIS DAN PENYADAPAN TRANSMISI PAKET DATA JARINGAN KOMPUTER MENGGUNAKAN WIRESHARK*.
- Ketut Widiara Negeri, I. S., & Bergong, P. (2018). *BLENDED LEARNING SEBAGAI ALTERNATIF PEMBELAJARAN DI ERA DIGITAL*. 2(2).
- Kuspani Putra, Y., & Sadali, M. (2020). Penerapan Mikrotik Dalam Mengembangkan Infrastruktur Jaringan Pada Kantor Desa Rumbuk Kecamatan Sakra. *Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 3(2), 182–193.
- Majid, A., & Purwanto, T. D. (2021). *Seminar Hasil Penelitian Vokasi (SEMHAVOK) ANALISIS DAN MONITORING SNIFFING PAKET DATA JARINGAN LOKAL BPS SUMSEL DENGAN NETWORK ANALYZER WIRESHARK*.
- Malik, A., Fid Aksara, L. M., & Yamin, M. (2017). *PERBANDINGAN METODE SIMPLE QUEUES DAN QUEUES TREE UNTUK OPTIMASI MANAJEMEN BANDWIDTH MENGGUNAKAN MIKROTIK (STUDI KASUS: PENGADILAN TINGGI AGAMA KENDARI)*. 3(2), 1–8.
- Muliana, M., Munadi, R., & Arif, T. Y. (2020). *Analisis Performansi Transmisi Video Pada Jaringan Multicast Dan Unicast Dengan Menggunakan WLAN IEEE 802.11n (Vol. 5, Issue 2)*.

- Pether V.B. Romony, Lanny Sitanayah, & Junaidy B. Sanger. (2020). *PERBANDINGAN QUALITY OF SERVICE PROTOKOL KOMUNIKASI DATA PADA SISTEM DETEKSI ASAP ROKOK BERBASIS INTERNET OF THINGS*.
- Pratama, T. (2015). *PERBANDINGAN METODE PCQ, SFQ, RED DAN FIFO PADA MIKROTIK SEBAGAI UPAYA OPTIMALISASI LAYANAN JARINGAN PADA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS TANJUNGPURA*.
- Rasudin. (2014). *QUALITY OF SERVICE (QOS) PADA JARINGAN INTERNET DENGAN METODE HIERARCHY TOKEN BUCKET Rasudin*.
- Rohmah, M. F. (2019). *PERBANDINGAN PERFORMANCE MANAGEMEN BANDWIDTH METODE HIERARCHICAL TOKEN BUCKET (HTB) DAN PER CONNECTION QUEUE MENGGUNAKAN MIKROTIK RB450G*.
- Wartono, Soedijono WA, & Eko Pramono. (2019). Analisa Optimasi Penggunaan Bandwidth Dengan Failover Dan Load Balance Pada Mikrotik. *Analisa Optimasi Penggunaan Bandwidth Dengan Failover Dan Load Balance Pada Mikrotik*, 5.
- Wulandari, R. (2016). ANALISIS QoS (QUALITY OF SERVICE) PADA JARINGAN INTERNET (STUDI KASUS : UPT LOKA UJI TEKNIK PENAMBANGAN JAMPANG KULON-LIPI). In *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi* (Vol. 2).
- Yesi Mardiana, & Julidian Sahputra. (2017). *Analisa Performansi Protokol TCP, UDP dan SCTP Pada Lalu Lintas Multimedia*.