

DAFTAR PUSTAKA

- Bpbd. 2024. “Monitoring dan Evaluasi Jaringan Internet dan Internet Terintegrasi”.
<https://bpbd.kalselprov.go.id/monitoring-dan-evaluasi-jaringan-internet-dan-internet-terintegrasi/>.
- Eko Suharyanto, Cosmas, dan Sejarah Artikel. 2020. “Implementasi Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Queue Tree Pada Jaringan Internet INFORMASI ARTIKEL A B S T R A C T” 2 (2): 69–76.
- Fathur, Mohamad, Janwar Setiadie Wiriaatmadja, dan Niki Ratama. 2022. “OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer dan Sains Sistem Monitoring Jaringan Melalui Notifikasi Telegram Dengan Application Programming Interface (API) Menggunakan Netwatch Mikrotik Pada Jaringan.” Vol 1.
<https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal>.
- Fid Aksara, LM. 2021. “ANALISIS QUALITY of SERVICE (QoS) PADA PERMAINAN GAME ONLINE MENGGUNAKAN METODE PEER CONNECTION QUEUE DENGAN ANTRIAN QUEUE TREE.” Terakreditasi ‘Peringkat 4 (Sinta 4)’ oleh Kemenristekdikti” 7 (2): 1–5.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.5794560>.
- Firdaus Darusalam, Azzam, dan Raden Deasy Mandasari. 2024. “MANAJEMEN BANDWIDTH MENGGUNAKAN METODE QUEUE TREE TIPE PCQ.” JURNAL RESPONSIF 6 (1): 73–81. <https://ejurnal.ars.ac.id/index.php/jti>.
- Firmansyah, Deny, dan Dwi Marisa Efendi. 2021. “MANAJEMEN BANDWIDTH MENGGUNAKAN MIKROTIK DENGAN METODE SIMPLE QUEUE PADA PT. BINTANG KHARISMA JAYA 2 GISTING.” Jurnal Informatika Software dan Network) 02 (02): 2021–2746.
- Hadi, Soiful, dan Riska Wibowo. 2019. “IMPLEMENTASI MANAJEMEN BANDWIDTH MENGGUNAKAN QUEUE TREE PADA UNIVERSITAS SEMARANG.” Pengembangan Rekayasa dan Teknologi 15 (2): 112.
<http://journals.usm.ac.id/index.php/jprt/index>.
- Hafiz, Aliy. 2020. “MANAJEMEN BANDWIDTH DENGAN MIKROTIK MENGGUNAKAN METODE QUEUE TREE PADA KANTOR PEKON SIDOHARJO KECAMATAN PRINGSEWU.” Jurnal Informatika Software dan Network. Vol. 01.
- Hendra Kurniawan. 2022. “Analisis QoS (Quality of Service) Jaringan Internet Kampus STMIK Pontianak”. INSTITUT TEKNOLOGI DAN BISNIS STIKOM BALI.
- Imansyah, Fitri, Jannus Marpaung. 2021. “PENERAPAN METODE QUEUE TREE PADA BANDWIDTH MANAGEMENT MIKROTIK DI BIRO UMUM

SEKRETARIAT DAERAH KALIMANTAN BARAT”. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, dan Universitas H Tanjungpura Jln Hadari Nawawi.

- Kholidiyah Masykuroh , Afifah Dwi Ramadhani dan Nanda Iryani. 2021. “ANALISIS QOS DAN QOE PADA VIDEO PEMBELAJARAN ONLINE DI INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM PURWOKERTO (ITTP)”. *JURNAL ILMIAH TEKNIK ELEKTRO*, 23, (2).
- Listyaningsih dan Subiyantoro. 2020. “PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN MOBILE LEARNING DENGAN BOT API APLIKASI TELEGRAM PADA MATA PELAJARAN PPKn DI SMAN 12 SURABAYA.” *Kajian Moral dan Kewarganegaraan*. Vol 08.
- Mohammad Al Aziz, Farhan, dan Agus Prihanto. 2024. “Analisis Perbandingan Performa Download Pada Manajemen Bandwith Mikrotik Routerboard Menggunakan Metode Simple Queue dan Queue Tree HTB.” *Journal of Informatics and Computer Science* 05.
- Mufida, Elly, Dickshan Aryo Krisnadi, dan Teknik Informatika STMIK Nusa Mandiri Jakarta. 2019. “IMPLEMENTASI MANAJEMEN BANDWIDTH MENGGUNAKAN METODE QUEUE TREE (STUDI KASUS PADA UNIVERSITAS PANCASILA).” *Jurnal Teknologi Informatika & Komputer* |. Vol. 5.
- Ningsih, Sri, Hari Antoni Musril, Khairuddin Khairuddin, dan Riri Okra. 2024. “Manajemen Bandwidth Jaringan Menggunakan Router Mikrotik RB941 Berbasis Queue Tree di Laboratorium Komputer SMKN 3 Payakumbuh.” *SIMKOM* 9 (1): 90–100. <https://doi.org/10.51717/simkom.v9i1.302>.
- Olvia Dina dan Zuhendra. 2021. “Analisis Quality of Service (QoS) Jaringan Virtual Private Network (VPN) dengan menggunakan protokol IPSec (Studi Kasus : SMK Negeri 3 Pariaman).” *Jurnal Vocational Teknik Elektronika dan Informatika*. Vol 9. <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/voteknika/index>.
- Pabelan Bagoes Enggar, Agus Salim, Achmad Raizaldi dan Rizal. 2023. “ Implementasi Load Balancing Metode PCC (Per Connection Classifier) untuk Oplimalisasi Internet dengan 2 ISP (Studi Kasus Pt. Zyrexindo Mandiri Buana Jakarta)”. <https://ejournal.kreatifcemerlang.id/index.php/jbpi>. Vol 1(2): 105-118.
- Pratama, Bayu. 2024. “MONITORING INFRASTRUKTUR JARINGAN KOMPUTER MENGGUNAKAN KOMBINASI SISTEM MIKROTIK DENGAN NOTIFIKASI TELEGRAM (STUDI KASUS PADA SMKN 7 SIJUNJUNG).” Vol. 7.
- Pratama, M. F., Irawan, A. S. Y., & Suharso, A. (2020). Implementasi Routing Pada 99 Jaringan Local Area Network Menggunakan Router di PT. Surya Baja Teknik Dan Surya Rasa (Studi kasus : PT. Surya Baja Teknik dan Surya Rasa). *Jurnal Ilmiah*

- Wahana Pendidikan <https://jurnal.unibrah.ac.id/index.php/JIWP>, 6(3), 295–307.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.3737983>.
- Privy. 2024. “13 Contoh Berita Acara Serah Terima dan Cara Membuatnya”. 13 Contoh Berita Acara Serah Terima dan Cara Membuatnya (privy.id).
- Prihantoro, Cahyo, Agung Kharisma Hidayah, dan Sandhy Fernandez. 2021. “Analisis Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Queue Tree pada Jaringan Internet Universitas Muhammadiyah Bengkulu.” *Just TI (Jurnal Sains Terapan Teknologi Informasi)* 13 (2): 81. <https://doi.org/10.46964/justti.v13i2.750>.
- Rafinaldo, M Septrio, Iwan Iskandar, Nazruddin Safaat Harahap, dan Reski Mai Candra. 2023. “KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Analisis Kualitas Jaringan Internet pada SMK Menggunakan Metode Quality of Service.” *Media Online* 3 (6): 977–84. <https://doi.org/10.30865/klik.v3i6.903>.
- Rosidah, Zakiyatur, Emy Siswanah, dan Ahmad Aunur Rohman. 2022. “Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Matematika Berbasis Unity of Sciences dengan BOT API Telegram pada Materi Barisan dan Deret Geometri.” <http://jurnal.radenfatah.ac.id/index.php/jpmrafa>. Vol 8(2):114-127.
- Toresa, Dafwen, Fuad Renadi, dan Lisnawita. 2020. “Analisa QoS dengan Simple Queue, Queue Tree, dan Hierarchical Token Bucket (Studi Kasus Pro Net Bangkinang)”. Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Lancang Kuning, dan Jl Yos Sudarso Km. 5 (1):
- Wibowo Adi. 2021. “MONITORING PERANGKAT JARINGAN MENGGUNAKAN FITUR BOT TELEGRAM BERBASIS MIKROTIK.” *Jurnal Sienna*, Vol 2.
- Yuli N, Informatika T. 2022. “ANALISIS PERBANDINGAN METODE HTB, PCQ DAN QUEUE TREE PADA MIKROTIK SEBAGAI UPAYA OPTIMALISASI JARINGAN KOMPUTER.” *Teknologipintar.org*. Vol. 2.