

DAFTAR PUSTAKA

- Bernadus I Nyoman, dkk. (2019). Analisis Kinerja *Jaringan Internet Menggunakan Metode Class Based Queueing (CBQ) di Universitas Dhyana Pura*. Majalah Ilmiah Teknologi Elektro. Vol. 18. No. 1.
- Etsi.(1999-06). *Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON)*, General aspects of *Quality of Service (QoS)*. European Telecommunications Standards Institute. TR 101 329 V2.1.1.
- Hardiman, dkk. (2018). Analisis Perbandingan *QoS (Quality Of Service) Pada Manajemen Bandwidth Dengan Metode Pcq (Per Connection Queue) Dan Htb (Hierarchical Token Bucket)*. semanTIK. Vol. 4. No.1.
- Hartono, Jogiyanto. HM., MBA., Akt., Ph.D. (2005). Analisis & Disain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis. Ed. III. Yogyakarta. ANDI.
- Ilham Pratama.(2020). Pengklasifikasian Status Jaringan Pada Sistem Informasi Akademik Menggunakan Metode Algoritma Naive Bayes, Jakarta
- Kusbandono Hendrik, dkk.(2019). *Penerapan Quality Of Service (QoS) dengan Metode PCQ untuk Manajemen Bandwidth Internet pada WLAN Politeknik Negeri Madiun*. Journal of Computer, information system, & technology management. Vol. 2. No. 1.
- Laia Yonata, dkk.(2019). *Pemanfaatan Bandwith Yang Tidak Terpakai Menggunakan Radius Server Dan Mikrotik Server Dengan Manajemen PCQ Pada Universitas Prima Indonesia*.Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD. J-SISKO TECH.Vol.2. No.1.
- Martini, dkk. (2019). *Implementasi Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Queue Tree (Studi Kasus Pada Universitas Pancasila)*.Jurnal Teknologi Informatika & Komputer. Vol. 5, No. 1.
- Mahfuzhi A.R. Walad, dkk. (2017). Analisis Kualitas *Layanan Internet Kampus Menggunakan Metode Htb (Hierarchical Token Bucket)*.Jurnal Informasi Interaktif Vol. 2 No. 1.

- Oetomo. S.Kom., MM., Budi Sutedjo Dharma.(2002). *Perencanaan & Pembangunan Sistem Informasi*. Yogyakarta. ANDI.
- Pranata Yohanes Andri, dkk, (2016). Analisis Optimasi *Kinerja Quality Of Service Pada Layanan Komunikasi Data Menggunakan Ns-2 Di Pt. Pln (Persero) Jember*. SINERGI Vol. 20. No. 2.
- Raschellà Alessandro, dkk. (2017). *Quality of Service Oriented Access Point Selection Framework for Large Wi-Fi Networks*. IEEE. DOI 10.1109/TNSM.
- Sabloak Sachin, dkk.(2018). Analisis Pemantauan Lan Menggunakan Metode *QoS Dan Pengklasifikasian Status Jaringan Internet Menggunakan Algoritma Naive Bayes*. Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan. Volume IV.No. 2.
- Sofana, Iwan.(2015). *Membangun Jaringan Komputer*. Buku. Bandung. Informatika Bandung.
- Sukri, dkk.(2018). Analisis Peningkatan *Kualitas Jaringan Dengan Penerapan Metode Antrian Hirarchical Token Bucket*. Seminar Nasional Sains & Teknologi Informasi (SENSASI). Hal: 375 – 380
- Wardhana, dkk.(2017). Analisis *Quality of Service (QoS) Jaringan Internet Berbasis Wireless LAN Pada Layanan Indihome*. semanTIK. Vol. 3. No. 2.
- Wishnu Asep, dkk.(2018). *Analysis Of Quality Of Service (QoS) Youtube Streaming Video Service In Wireless Network In The Environment Faculty Of Science And Technology Uin Sunan Kalijaga*. (IJID) International Journal on Informatics for Development. Vol. 7. No. 2.