

DAFTAR PUSTAKA

1. Orzach, Y. 2013. *Network Analysis Using Wireshark Cookbook*. Packt Publishing.
2. Arikunto, Suharsimi. 2011. *PROSEDUR PENELITIAN: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta.
3. Sopandi, Dede. 2006. *Instalasi dan Konfigurasi Jaringan Komputer*. Bandung: Informatika.
4. Utami, Priska Restu. 2020. “Analisis Perbandingan Quality of Service Jaringan Internet Berbasis Wireless Pada Layanan Internet Service Provider (ISP) Indihome dan First Media” dalam *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa Volume 25 No.2* (hlm.125-136). Depok: Fakultas Teknologi Industri, Universitas Gunadarma.
5. Wardhana, Anggita Nindya Wisnu, Muh. Yamin, dan LM Fid Aksara. 2017. “Analisis Quality of Service (QoS) Jaringan Internet Berbasis Wireless LAN Pada Layanan Indihome” dalam *Jurnal semantIK Vol.3 No.2* (hlm.49-58). Kendari: Fakultas Teknik, Universitas Halu Oleo.
6. Iskandar, Iwan dan Alvinur Hidayat. 2015. “Analisa Quality of Service (QoS) Jaringan Internet Kampus (Studi Kasus: UIN Suska Riau)” dalam *Jurnal CoreIT Vol.1 No.2* (hlm.67-75). Pekanbaru: Fakultas Teknik, UIN Sultan Syarif Kasim Riau.
7. Purwahid, Sukadana Muhammad dan Joko Triloka. 2019. “Analisis Quality of Service (QoS) Jaringan Internet Untuk Mendukung Rencana Strategis Infrastruktur Jaringan Komputer Di SMKN 1 Sukadana” dalam *Jurnal JTKSI Vol.2 No.3* (hlm. 100-109). Lampung: Teknik Informatika IIB Darmajaya.
8. Alami, Yasni. 2020. “Media Pembelajaran Daring pada Masa Covid-19” dalam *Tarbiyatul wa Ta’Lim: Jurnal Pendidikan Agama Islam (JPAI) Vol.2 No.1* (hlm.49-56). Sukabumi: Sekolah Tinggi Agama Islam (STAI) Syamsul ‘Ulum Gunungpuyuh.
9. Rumalutur, Sonny. 2014. “Analisis Keamanan Jaringan Wireless LAN (WLAN) Pada PT. PLN (Persero) Wilayah P2B Area Sorong” dalam *Jurnal*

Ilmiah Teknologi dan Rekayasa Vol. 19 No. 3 (hlm.48-60). Depok: Fakultas Teknologi Industri, Universitas Gunadarma.

10. Rasudin. 2014. “Quality of Service (QoS) Pada Jaringan Internet Dengan Metode Hierarchy Token Bucket” dalam *Jurnal TECHSI Vol.6 No.1*. Aceh: Fakultas Teknik, Universitas Malikussaleh.
11. Pratama, Tommy, M. Azhar Irwansyah, dan Yulianti. 2015. “Perbandingan Metode PCQ, SFQ, RED, dan FIFO pada Mikrotik sebagai Upaya Optimalisasi Layanan Jaringan pada Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura” dalam *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JustIN) Vol.3 No.1* (hlm.1-6). Pontianak: Fakultas Teknik, Universitas Tanjungpura.
12. Surahman, Arif, Fitri Imansyah, dan F. Trias Pontia W. 2017 .“Analisis Quality of Service (QoS) Video Conference Pada Jaringan Internet Dengan Menggunakan Akses WIMAX (World Wide Interoperability For Microwave Access)” dalam *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura Vol.2 No.1*. Pontianak: Fakultas Teknik, Universitas Tanjungpura.
13. Sharon, Desmon, Sapri, dan Reno Supardi. 2014. “Membangun Jaringan Wireless Local Area Network (Wlan) Pada Cv.Biq Bengkulu” dalam *Jurnal Media Infotama Vol.10 No.1*. Bengkulu: Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dehasen Bengkulu.
14. Jogloabang. 2020. “Pembelajaran Daring dan Bekerja dari Rumah untuk Pencegahan Penyebaran COVID-19”, <https://www.jogloabang.com/pendidikan/pembelajaran-daring-bekerja-rumah-pencegahan-penyebaran-covid-19>, diakses pada 5 Februari 2021.
15. Kontributor Wikipedia. 2009. “First Media”, https://id.wikipedia.org/wiki/First_Media, diakses pada 1 Februari 2021.