

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anggita Nindya Wisnu Wardhana, Muh. Yamin dan LM FidAksara.(2017). *Analisis Quality Of Service (QoS) Jaringan Internet Berbasis Wireless LAN Pada Layanan Indihome*. Kendari. Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknik Universitas Halu Oleo.
- [2] Apriadi Robianto, Fitri Imansyah, F. Trias Pontia W. (2021). Analisis Kualitas Jaringan *Indihome* Dengan Aplikasi *Wireshark* Untuk *Video Call* Dan *Game Online*. Jurnal Teknik Elektro Untan Pontianak.
- [3] Aryanta, D. (2013). Analisis Perbandingan Kinerja Layanan *Triple Play* pada Jaringan IP dan MPLS Menggunakan NS2. Bandung: Jurusan Teknik Elektro Institut Teknologi Nasional Bandung.
- [4] Christian Handoko, Fitri Imansyah, F. Trias Pontia W. (2020). Analisis QoS (*Quality of Service*) Pada Layanan VoD (*Video On Demand*) *USEETV* Menggunakan Jaringan *IndiHome*: Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura. Jurnal Teknik Elektro Untan Pontianak.
- [5] Delsy Zarnavannie Sagita, Fitri Imansyah, F. Trias Pontia W. (2020). Analisis QoS (*Quality of Service*) Pada Layanan VoD (*Video On Demand*) *UseeTv* Di Kota Bengkulu. Jurnal Teknik Elektro Untan Pontianak.
- [6] ETSI, (2000). *Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON); End to End Quality of Service in TIPHON Systems*; Part 1: General aspects of *Quality of Service (QoS)*, Prancis.
- [7] FTTH Council Europe. (2011). FTTH handbook ; Fourth Edition. Zaventem: FTTH Council Europe.
- [8] Hartono Dwi Gunadi, Karyada. (2015). *Fiber Optic*. Bandung: Informatika Bandung.
- [9] ITU-T Recommendation G984.1. (2008). *Gigabit-capable passive optical networks. Geneva*.
- [10] Kercheval, B. (2001). DHCP Panduan Untuk Konfigurasi Jaringan *TCP/IP* yang Dinamis.1:1-5.
- [11] Lukmanul Hakim, Fitri Imansyah, F Trias Pontia. (2019). Identifikasi

- Kualitas Terhadap Jarak Jangkauan Penerima Radio Fm Pada Kawasan Perbatasan Entikong. Jurnal Teknik Elektro Untan Pontianak.
- [12] Neilcy Tjahjamoonsih, Fitri Imansyah, Dasril. (2018). Buku Ajar Mata Kuliah Dasar Telekomunikasi. Pontianak: Pustaka Rumah Aloy ( PRA).
- [13] TIPHON.(1999).*Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Network (TIPHON); General aspects of Quality of Service (QoS)*.DTR/TIPHON-05006(cb0010cs.PDF).France.
- [14] Vegesna, Sriniva. (2001). *IP Quality of Service*. Indiana Polish: Cisco Press,
- [15] Wibisono Gunawan, Gunadi Dwi Hantoro, Febrizal. (2020). Sistem Jaringan *Fiber Optic*. Bandung: Informatika Bandung
- [16] Widhiatmoko Herry Purnomo, Farida Asriani, Hesti Susilawati. (2017). Analisa Kualitas *Delay Video On Demand Useetv* Menggunakan Serat Optik Di Area Purwokerto. Purwokerto. Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Jenderal Soedirman.
- [17] Yanto. (2013). Analisis QoS (*Quality of Service*) pada Jaringan Internet (Studi Kasus: Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura). Jurnal Teknik Elektro Untan Pontianak.
- [18] Yoanes dkk. (2006). Metoda *Real Time Flow Measurement (RTFM)* Untuk Monitoring QoS Di Jaringan.