

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Haifat Ahmad, dkk 2015, *Simulasi Dan Analisis Transmisi Video Streaming Pada Jaringan Wifi Dengan Menggunakan Opnet Modeler 14.5*, Jurnal, Jurusan Teknik Elektro Institut Teknologi Nasional Bandung, Bandung.
- Astuti, Yenni, 2017, *Analisis Quality of Service (QoS) Pada Teknologi Wifi : Penelitian Pendahuluan*, Laporan Penelitian Dosen, Program Teknik Elektro, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta.
- Astriani, Dwiarum, 2013, *NetStumbler-Wireless Network Detection Tool*, Online, <http://ilmukomputer.org/2013/01/28/netstumbler-wireless-network-detection-tool/>. Diakses pada tanggal 25 Juli 2018, pukul 12.42 WIB.
- Fikri, 2010, *Sejarah dan Perkembangan Wireless LAN*, Online, <https://fikri.wordpress.com/2010/04/09/sejarah-dan-perkembangan-teknologi-wireless/>. Diakses pada tanggal 17 Juli 2018, pukul 13.01 WIB.
- Hidayatullah, Muh. Syarif dan Kusnawi, 2016, *Analisis Perbandingan Quality of Service (QoS) Firmware Original TL-WR841ND Dengan Firmware OpenWRT Berbasis Open Source*, JITTER (Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan), Teknik Informatika STMIK AMIKOM Yogyakarta, Yogyakarta.
- Iskandar, Iwan dan Alvinur Hidayat, 2015, *Analisa Quality of Service (QoS) Jaringan Internet Kampus (Studi Kasus: UIN Suska Riau)*, Jurnal COreIT, Teknik Informatika, UIN SultanS yarif Kasim Riau, Riau.
- Janius, Doni Helton, 2013, *Analisis QoS Video Streaming Pada Jaringan Wireless Menggunakan Metode HTB (Hierachical Token Bucket)*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru.
- Lubis, Rahmad Saleh & Maksum Pinem, 2014, *Analisis Quality of Service (QoS) Jaringan Internet di SMK Telkom Medan*, Departemen Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara (USU), Medan.
- Lukas, Jonatan, 2006, *Jaringan Komputer*, Buku, Graha Ilmu, Yogyakarta.

- Novitasari, Wahyu, 2013, *inSSIDer*, Online, <http://ilmukomputer.org/2013/11/19/inssider/>. Diakses pada tanggal 25 Juli 2018, pukul 12.53 WIB.
- Nurmalia, 2010, *Pengukuran Interferensi Pada Access Point (AP) Untuk Mengetahui Quality of Service (QoS)*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Syarif Hidayatullah Jakarta, Jakarta.
- Pranata, Yohanes Andri, & Utomo, Satrio Ike Fibriani Budi, 2016, *Analisis Optimasi Kinerja Quality of Service Komunikasi Data Menggunakan-2DIPTNS PLN (Persero)*, Jurnal, Jember.
- Prasetya, Agga, 2016, *Kapasitas Sistem Terhadap QoS Pada Teletrafik Internet STTA Menggunakan Sistem Sharing*, Program Studi Teknik Elektro, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta.
- Priyambodo, Tri Kuntoro, & Dodi Heriandi, 2005, *Jaringan Wi-Fi*, Buku, Andi, Yogyakarta.
- Putri, Amanada C. R., 2017, *Analisis Beban Pengguna Pada Teletrafik Internet STTA Menggunakan Sistem Sharing*, Program Studi Teknik Elektro, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta.
- Rahmina, Sri, 2014, *Berkenalan dengan Wireshark*, Online, <http://lea.si.fti.unand.ac.id/2014/09/berkenalan-dengan-wireshark/>. Diakses pada tanggal 7 Mei 2018, pukul 11.42 WIB
- Rizaldi, Haidar dkk, 2010, *Makalah Quality of Service (QoS), Teknik Informatika*, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta, Yogyakarta.
- Sendra, Sandra and team, 2011, *WLAN IEEE 802.11a/b/g/n Indoor Coverage and Interference Performance Study*, International Journal on Advances in Networks and Services, Universidad Politécnic de Valencia, Valencia, Spain.
- Sukadarmika, Gede, dkk, 2010, *Analisis Coverage WLAN (Wireless Local Area Network) 802.11a Menggunakan Opnet Modeler*, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Udayana, Bali.

- Supardal, Agus Prasetyo, 2018, *Analisa kuat sinyal router nirkabel TL-MR3020*, Skripsi, Program Studi Teknik Elektro, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta.
- Tjiptono, Fandy & Gregorius Chandra, 2016, *Service, Quality dan Satisfaction*, Edisi 4, Buku, ANDI Yogyakarta, Yogyakarta.
- Waluyo, Catur Budi, 2014, *Analisa Performansi dan COverage Wireless Local Area Network 802.11 b/g/n pada Pemodelan Sistem E-Learning*, Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains dan Teknologi (SNAST), Sekolah Teknik Elektro dan Informatika, Institut Teknologi Bandung, Yogyakarta.
- Waskitha, Hendra, 2014, *Quality of Service (QoS)*, Online, <http://hendrawaskitha.blogspot.co.id/2014/06/quality-of-service-qos.html>. Diakses pada tanggal 6 Maret 2018, pukul 10.32 WIB.
- Wulandari, Rika, 2016, *Analisis QoS (Quality of Service) Pada Jaringan Internet (Studi Kasus : UPT Loka Uji Teknik Penambangan Jampang Kulon–LIPI)*, Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi (JuTISI), Sukabumi.
- Yanto, 2013, *Analisis QoS (Quality of Service) pada Jaringan Internet (Studi Kasus Teknik Universitas Tanjungpura)*, Program Studi Teknik Informatika, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura, Pontianak.