

DAFTAR PUSTAKA

- A. Gani. 2010. *Aplikasi Pengaruh Quality of Service (QoS) Video Conference Pada Trafik H.323 Dengan Menggunakan Metode Differentiated Service (Diffserv)*, Universitas Syiah Kuala
- Ajie, H., Duskarnaen, M.F., & Budiman, A. 2020. *Analisi Quality of Service (QoS) Pada Jaringan Internet SMK Negeri 7 Jakarta*
- Akbar, & Saiful. 2017. *Analisis Quality Of Service (QoS) Jaringan Internet Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Makassar*
- Cahyadi A. 2013. *Analisis Quality of Service (QoS) Pada Jaringan Lokal Session Initiation Protocol (SIP) Menggunakan GNS3[skripsi]*. Semarang: Jurusan Teknik Elektro, Universitas Diponegoro Semarang.
- Darma. 2009. *Buku Pintar Menguasai Internet, Jakarta. Mediakita*
- Fatoni. 2011. *Analisis Kualitas Layanan Jaringan Intranet (Studi Kasus : Universitas Bina Darma)*
- ETSI. 1999. *Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON); General aspects of Quality of Service (QoS)*
- ETSI. 2000. *Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON); End to End Quality of Service in TIPHON Systems; Part 2: Definition of Quality of Service (QoS) Classes*
- 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)*
- Hairul Ramadhani, & Milda Surgani Firdania, Muhammad Juanda. 2012. *Pemetaan Jaringan Komputer Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura Pontianak. Pontianak: Teknik Informatika Universitas Tanjungpura Pontianak.*
- Haryanto V., & Edy. 2012. *Jaringan Komputer. Yogyakarta. ANDI OFFSET.*
- Iskandar, I., & Hidayat, A. 2015. *Analisa Quality of Service (QoS) Jaringan Internet Kampus (Studi Kasus: UIN Suska Riau)*
- Kusrini, Eko Pramono, & Sumbogo Wisnu Pamungkas. 2018. *Analisis Quality Of Service (QoS) Pada Layanan Hotspot SMA Negeri XYZ. Jurnal sistem informasi dan teknologi komunikasi*
- Lubis S., Rahmad & Pinem, Maksum. 2014. *Analisis Quality of Service (QoS) Jaringan Internet di SMK TELKOM Medan. Medan; Sigunda Ensikom.*

- Nikolas., Warman, Aditya., Christina, Olivia., Anshari, Muhammad Rezy. 2012. *Pemetaan Jaringan Komputer Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura Pontianak. Pontianak: Teknik Informatika Universitas Tanjungpura Pontianak.*
- Purwahid, M., Triloka, J. 2019. *Analisis Quality of Service (QOS) Jaringan Internet Untuk Mendukung Rencana Strategis Infrastruktur Jaringan Komputer Di SMK NI Sukadana*
- Riyanto, & Agus, 2010. Skripsi, *Analisis dan Perancangan Sistem Jaringan Komputer (Studi Kasus: Pemerintah Kabupaten Kubu Raya). Pontianak: Teknik Informatika Universitas Tanjungpura Pontianak.*
- R. Wulandari. 2016. *Analisis QoS (Quality Of Service) Pada Jaringan Internet (Studi Kasus: Upt Loka Uji Teknik Penambangan Jampang Kulon – Lipi)*
- Sasmita, W.P., Safriadi, N., & Irwansyah, M.A. 2013. *ANALISIS QUALITY OF SERVICE (QOS) PADA JARINGAN INTERNET (STUDI KASUS : FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS TANJUNGPURA)*
- Silitonga, P., & Irene Sri Morina. 2014. *Analisis QoS (Quality Of Service) Jaringan Kampus Dengan Menggunakan Microtic Routerboard. Jurnal TIMES , Vol. III, No 2 : 19-2*
- Sutarti, Siswanto, & Asep Subandi. 2018. *Implementasi Dan Analisis QoS (QUALITY OF SERVICE) Pada VoIP (VOICE OVER INTERNET PROTOCOL) Berbasis Linux.*
- Sofiana, Iwan. 2009. *CISCO CCNA dan Jaringan Komputer, Bandung: Informatika.*
- Suhervan, Koko. 2010. Skripsi. *Analisis Penerapan QoS (Quality of Service) pada Jaringan Frame Relay Menggunakan Cisco Router. Jakarta: Teknik Informatika Indonusa Esa Unggul Jakarta.*
- Universitas Gunadarma. 2011. *Network Traffic Management, Quality of Service (Qos), Congestion Control dan Frame Relay*
- Yanto. 2013. *ANALISIS QOS (QUALITY OF SERVICE) PADA JARINGAN INTERNET (STUDI KASUS: FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS TANJUNGPURA)*
- Yoanes. 2006. “Metoda Real Time Flow Measurement (RTFM) untuk Monitoring QoS di Jaringan NGN,” dalam *Prosiding 14 Konferensi Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi untuk Indonesia 3 - 6 Mei 2006 Institut Teknologi Bandung*
- Yovita V., Leanna dkk, 2015. *Jaringan Komputer dan Data Lanjut. Bandung*