

DAFTAR PUSTAKA

- Asriani. (2020). *Analisis Quality of Service (QoS) Jaringan Internet Pada Sekolah Menengah Kejuruan Kristen Seriti*. Sulawesi Selatan: Universitas Cokroaminoto Palopo.
- Budiman, A., Ficky, A., D., & Ajie, H. (2020). *Analisis Quality of Service (QoS) Pada Jaringan Internet SMK Negeri 7 Jakarta*. Universitas Negeri Jakarta : Teknik Informatika dan Komputer.
- Fahmi, H. (2018). *Analisi QoS (Quality of Service) Pengukuran Delay, Jitter, Packet Lost dan Throughput Untuk Mendapatkan Kualitas Kerja Radio Streaming Yang Baik*. Universitas Sumatera Utara : Fakultas Ilmu komputer dan teknologi informasi.
- Fatoni. *Analisis Kualitas Layanan Jaringan Intranet (Studi Kasus Universitas Bina Darma)*. Palembang: Universitas Bina Darma.
- Mananggell, A.V, dkk. (2021). *Perancangan Jaringan Komputer di SMK Menggunakan CISCO PACKET TRACER*. Sulawesi Utara : Universitas Negeri Manado.
- Mega Asteroi, K., Hendrian, Y. (2016). *Analisi Wireless Local Area Network (WLAN) dan Perancangan Mac Address Filtering Menggunakan Mikrotik (Studi Kasus Pada PT.Graha Prima Swara Jakarta)*. Jurnal Teknik Komputer Amik Bsi . Vol. II No. 2 Agustus 2016. ISSN. 2442-2436.
- Purnamasari, W. (2018). *Pemanfaatan Fasilitas Wireless Fidelity (WI-FI) Oleh Mahasiswa Fakultas Ushuluddin Adab Dan Dakwah (FUAD) IAIN Batusangkar*. IAIN Batusangkar.
- Supriyadi, A., & Gartina, D. (2007). *Memilih Topologi Jaringan dan Hardware Dalam Desain Sebuah Jaringan Komputer : Informatika Pertanian Volume 16 No. 2, 2007*.

- Wisnu Pamungkas, S., Kusriani, & Pramono, E. (2018). *Analisis Quality of Service (QoS) Pada Jaringan Hotspot SMA Negeri XYZ*. Universitas AMIKOM Yogyakarta : Magister Teknik Informatika.
- Wongkar, S., Alicia, S., & Xaverius, N. (2015). *Analisa Implementasi Jaringan Internet Dengan Menggabungkan Jaringan LAN Dan WLAN Di Desa Kawangkoan Bawah Wilayah Amurang II*. Universitas Sam Ratulangi : E-journal Teknik Elektro dan Komputer vol. 4 no.6, ISSN 2301-8402.
- Wulandari, R. (2016). *Analisa QoS (Quality of Service) Pada Jaringan Internet (Studi Kasus : UPT Loka Uji Teknik Penambangan Jampang Kulon – Lipi)*. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informas Volume 2 Nomor 2 Agustus 2016*.
- Yanti, Y., Pramita, N., & Maulizar. (2018). *Analisis Pengukuran Interferensi pada Acces Point (AP) Untuk Mengetahui Kualitas Quality of Service (QoS)*. *Banda Aceh: Universitas Serambi Mekkah Batoh*.
- Sugiantoro, B., Mahardika, Y, B. (2017). *Analisa Quality of Service (QoS) Jaringan Wireless Sukanet Wi-Fi di Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Kalijaga*.
- Wahab, R., A. (2013). *Analisis Quality of Experience Layanan Telekomunikasi Seluler Masyarakat Kabupate Kepulauan Sangihe*.
- Amin, Mukhlis. (2019). *Pengukuran Quality of Experience (QoE) Layanan Telekomunikasi Bergerak di Sulawesi Selatan*.
- Arifin, B. (2018). *Evaluasi Faktor Kualitas Layanan UIR WIFI di Universitas IslamRiau Menggunakan Variabel Quality of Experience (QoE)*.
- Iskandar, I., Alvinur, A. (2015). *Analisa Quality of Service (QoS) Jaringan InternetKampus (Studi Kasus UIN Suska Riau)*.