

## DAFTAR PUSTAKA

- Bambang & Yuha. (2017). *Jaringan Komputer*. Universitas Indonesia. Salemba Empat: Jakarta.
- Fatoni. (2011). Analisis Kualitas Layanan Jaringan Intranet (Studi Kasus Universitas Bina Darma Palembang): Jurnal Bina Darma Palembang.
- Komputer, Wahana (ed). (2010). Cara Mudah Membangun Jaringan Komputer & Internet. Jakarta Selatan : mediakita.
- Kurniawan, Wiharsono. (2007). Jaringan Komputer. Yogyakarta : C.V. Andi Offset.
- Mulyanta, Edi S. (2005). Pengenalan Protokol Jaringan Wireless Komputer. Yogyakarta : C.V. Andi Offset.
- Rahmadi Wiharto, Niko. (2015). Penjelasan Tentang Kode IEEE 802.11 a/b/g/n/ac Pada Perangkat Wireless LAN (Wi-fi). Diakses dari <http://www.pintarkomputer.com/penjelasan-tentang-kode-ieee-80211-a-b-gn-ac-pada-perangkat-wireless-lan-wifi/> pada tanggal 12 Maret 2020, Jam 16.15 WIB.
- Riadi, Imam dan Wahyu Prio Wicaksono. (2011). Implementasi Quality of Service Menggunakan Metode Hierarchical Token Bucket. Yogyakarta: Universitas Ahmad Dahlan
- Riza Kurniawan. (2015). Analisis Kinerja Jaringan Komputer Nirkabel Di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Widya Wiwaha Yogyakarta. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta.
- Saleh Lubis, Rahmad (2104). Analisis Quality of Service (QoS) Jaringan Internet Di SMK Telkom Medan. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Santosa, Budi. (2004). Manajemen Bandwidth Internet dan Intranet. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Sugiyono. (2015). *Pengertian Analisis*. Diambil Kembali dari <https://repository.fkip.unja.ac.id/file?i=3NzOaxySsy641EUFTzwd9Z-g5mrddu-fZGhE6QEaC8c>.
- Suhervan. (2010). Analisis Penerapan QoS (Quality of Service) pada Jaringan Fram Relay Menggunakan Cisco Router. Jakarta : Universitas Esa Unggul.
- Stallings, Williams. (2005). Komunikasi dan Jaringan Nirkabel. (Alih Bahasa : Dimas Aryo Sasongko, S.T. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Syafrizal, Melwin. (2005). Pengantar Jaringan Komputer. Yogyakarta : C.V. Andi Offset.