

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kodir, T. T. (2014). *Pengantar Teknologi Informasi Edisi Revisi*. Yogyakarta: ANDI.
- Alonso, G. C. (2004). *Web Services*. Berlin-Heidelberg: Springer.
- Clark, A. (2003). Analysis, measurement and modelling of Jitter. *ITU-T Delayed Contribution COM*, 12-D98.
- Dimas Yudha Prawira, A. H. (2015). *ANALISIS KINERJA JARINGAN MULTIPROTOCOL LABEL SWITCHING (MPLS) UNTUK LAYANAN VIDEO STREAMING*, 1-6.
- Dutta-Roy, A. (2000). The cost of quality in Internet-style networks. 57-62.
- Endaswara, T. M. (2015). *PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN BAHASA BERBASIS LINGKUNGAN DAN TEKNOLOGI. DIKSI*.
- Firdaus, K. (2009). *Penerapan Teknologi MPLS pada Jaringan Komputer Studi Kasus Lab ELKON BPPT*, 1-119.
- Ghein, L. D. (2007). *MPLS Fundamentals*. Indianapolis: Cisco Press.
- Goldman, J. E. (2001). *Applied Data Communications : a business-oriented approach*. Wiley.
- Harvianto, F. (t.thn.). *ANALISIS JARINGAN MPLS VPN MENGGUNAKAN BAKCHAUL DENGAN METODE OVERLAPPING*, 1-7.
- Irawan, B. (2005). *Jaringan Komputer*, 69-70.
- ITU-T. (2011, 11). ITU-T G.1010 : End-user multimedia QoS categories. ITU-T Recommendation G.1010.
- Iwan Iskandar, A. H. (2015). Analisa Quality of Service (QoS) Jaringan Internet Kampus (Studi Kasus: UIN Suska Riau). *Jurnal CoreIT*, 67-76.
- Javvin Technologies. (2004). *Network Protocols Handbook*. Saratoga: Javvin Technologies, Inc.

- Komputer, W. (2003). Konsep Jaringan Komputer dan Pengembangannya.
- Lammle, T. (2008). *CCNA IOS Command Survival Guide*.
- Martin, T. (2016, June 12). *10 things to consider when buying a router*. Retrieved May 24, 2017, from CNET: <https://www.cnet.com/how-to/things-to-consider-when-buying-a-router/>
- Miller, I. C. (2012). *CISSP for Dummies*.
- Muhammad Rosid, A. W. (2013). ANALISIS KUALITAS LAYANAN JARINGAN INTERNET DINAS PERHUBUNGAN KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA PROVINSI SUMATERA SELATAN.
- Muslim, M. A. (2007). *Analisis Codec dan Payload pada Micronet dan CISCO Pada Jaringan VPN-MPLS*, 12.
- Pratama, T. (2015). PERBANDINGAN METODE PCQ, SFQ, RED DAN FIFO PADA MIKROTIK SEBAGAI UPAYA OPTIMALISASI LAYANAN JARINGAN PADA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS TANJUNGPURA. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JustIN)*.
- Rachadian Umar Dwi Hartanto, A. M. (2012). *ANALISA PERBANDINGAN QOS PADA JARINGAN MPLS-DIFFSERV DENGAN MPLS-INTSERV PADA LAYANAN VIDEO CONFERENCE*, 1-9.
- Rafiqudin, R. (2003). *Panduan Membangun Jaringan Komputer Untuk Pemula*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Ramadhani, G. (2003). *Modul Pengenalan Internet*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Rijayana, I. (2005). *TEKNOLOGI MULTI PROTOCOL LABEL SWITCHING (MPLS) UNTUK MENINGKATKAN PERFORMA JARINGAN*, 1-5.
- Stalling, W. (2001). *Komunikasi Data dan Komputer, Dasar-dasar Komunikasi Data*.
- Syafrizal, M. (2005). *Pengantar Jaringan Komputer*. Yogyakarta: C.V.ANDI OFFSET.

Syafrizal, M. (2005). *Pengantar Jaringan Komputer*. Yogyakarta: C.V.ANDI OFFSET.

Tariq M. Almandhari, F. A. (2015). A performance Study Framework for Multi-protocol.

Taufiq Abdul Gani, R. d. (2010). Aplikasi Pengaruh Quality Of Service (Qos) Video Conference Pada Trafik H. 323 Dengan Menggunakan Metode Differentiated Service (DiffServ). *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 55-61.

TIPHON. (1999). *Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON) General aspects of Quality of service (QoS)*. DTR/TIPHON-05006 (cb0010cs.PDF).

Wahana Komputer. (2010). *Cara Mudah Membangun Jaringan Komputer & Internet*. Jakarta: Media Kita.

Wahana, K. (2003). *Konsep Jaringan Komputer dan Pengembangannya*.

William S. Bobanto, A. S. (2015). Analisis Kualitas Layanan Jaringan Internet (Studi Kasus PT. Kawanua Internetindo Manado). *JURNAL TEKNIK ELEKTRO DAN KOMPUTER UNSRAT*, 80-87.

Williams, W. &. (1999). *Patent No. U.S. Patent No. 5,883,891*. Washington, DC: U.S.

Yani, A. (2008). *Panduan Membangun Jaringan Komputer (edisi revisi Utility Jaringan)*. Yogyakarta: Lokomedia.

Yanto. (2013). ANALISIS QOS (QUALITY OF SERVICE) PADA JARINGAN INTERNET (STUDI KASUS: FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS TANJUNGPURA).

Zainuri, A. (t.thn.). *Implementasi dan Analisis Pelayanan VoIP pada Jaringan MPLS dengan Menggunakan Traffic Engineering*, 1-10.