

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, H. (2008, Februari 28). *TCP/IP MODEL DAN OSI MODEL*. Retrieved from haidarahmad.wordpress.com:
<https://haidarahmad.wordpress.com/2008/02/28/tcpip-model-dan-osi-model>.
- Botta, A., & all, e. (2013, October 28). *D-ITG 2.8.1 Manual*. COMICS (COMputer for Interaction and CommunicationS) Group. Retrieved from grid.unina.it:
<http://www.grid.unina.it/software/ITG/documentation.php>.
- Cisco. (2005, September 16). *Quality of Service (QoS)*. Retrieved from cisco.com:
<https://www.cisco.com/c/en/us/products/ios-nx-os-software/quality-of-Service-qos/index.html>.
- Darsono, T. A., (2017). *ANALISIS KINERJA JARINGAN PENGHUBUNG ANTAR GEDUNG MENGGUNAKAN WIFI (Studi Kasus : Jaringan Komputer Universitas Musamus Merauke)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Fahmi, H. (2018). ANALISIS QOS (QUALITY OF SERVICE) PENGUKURAN DELAY, JITTER, PACKET LOST DAN THROUGHPUT UNTUK MENDAPATKAN KUALITAS KERJA RADIO STREAMING YANG BAIK. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 98 - 105.
- Fatoni. (2011). *ANALISIS KUALITAS LAYANAN JARINGAN INTRANET (STUDI KASUS UNIVERSITAS BINA DARMA)*. Retrieved from blog.binadarma.ac.id:
<http://blog.binadarma.ac.id/fatoni/wp-content/uploads/2011/04/Jurnal-QoS.pdf>.
- Fernando, E. (2012, Maret 24). *METRO ETHERNET*. Retrieved from blog.ub.ac.id:
<https://blog.ub.ac.id/inibukanedo/2012/03/24/metro-Ethernet>.
- INTERNATIONAL TELECOMMUNICATION UNION. (2001). *SERIES G: TRANSMISSION SYSTEMS AND MEDIA, DIGITAL SYSTEMS AND NETWORKS: Quality of Service and performance*. ITU-T Study Group 12.
- INTERNATIONAL TELECOMMUNICATION UNION. (2017). *Quality of Service : REGULATION MANUAL*. Switzerland: INTERNATIONAL TELECOMMUNICATION UNION.

- Iskandar, I., & Hidayat, A. (2015). Analisa Quality of Service (QoS) Jaringan Internet Kampus (Studi Kasus: UIN Suska Riau). *CoreIT*, 67 - 76.
- Isa, M. (2015). *ICON+ IP SERVICE INTRODUCTION*. Jakarta: PT Indonesia Comnets Plus.
- Kharisma, A. C., (2009). *MENGENAL JARINGAN METROPOLITAN YANG DI DASARI OLEH TEKNOLOGI ETHERNET (METRO ETHERNET NETWORK)*. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Khasanan, U., (2018). *RANCANG BANGUN JARINGAN VIRTUAL LOCAL AREA NETWORK (VLAN) PADA PELANGGAN CORPORATE PT INDOSAT OOREDOO SOLO MELALUI MEDIA TRANSMISI METRO ETHERNET*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Kurose, J. F., & Ross, K. W., (2013). *Computer Networking, A Top-Down Approach*. 6th. New Jersey: Pearson.
- Mikrotik. (2013, Desember 9). *TCP/IP (Bagian -1) : Pengenalan OSI Layer*. Retrieved from mikrotik.co.id: http://mikrotik.co.id/artikel_lihat.php?id=59.
- Pardila, M. E., & Alaydrus, M. (2015). STUDI ANALISA TRANSFER RATE MULTIPROTOCOL LABEL SWITCHING (MPLS) PADA MEDIA AKSES WIRELESS DAN WIRELINE DI PT. BANK COMMONWEALTH (PTBC). *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*, 101-114.
- Permatasari, D., (2019). *ANALISIS PERBANDINGAN QUALITY OF SERVICE PADA PENERAPAN METODE DOT1Q DAN QINQ DALAM LAYANAN METRO ETHERNET PT INDONESIA COMNETS PLUS*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Prasetyo, E., (2014). PERANCANGAN VLAN (VIRTUAL LOCAL AREA NETWORK) UNTUK MANAJEMEN IP ADDRESS PADA POLITEKNIK SEKAYU. *Jurnal Teknik Informatika, Poloteknik Sekayu*, 10 - 23.
- Pratama, P. G. A., (2014). *Handbook Jaringan Komputer Teori dan Praktik Berbasiskan Open Source*. Jakarta: Informatika.

- Riadi, M., (2013). *Pengertian, Layanan dan Parameter Quality of Service (QoS)*. Retrieved from kajianpustaka.com:
<https://www.kajianpustaka.com/2019/05/pengertian-layanan-dan-parameter-quality-of-Service-qos.html>.
- Rosen, E. et al., (2001). *Multiprotocol Label Switching Architecture*. RFC-3031. Internet Society.
- Sitompul, K. R., (2018). *ANALISIS KINERJA JARINGAN METROPOLITAN AREA NETWORK DENGAN TEKNOLOGI METRO ETHERNET (STUDI KASUS PT TELKOM MEDAN)*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Sofana, I., (2008). *Membangun Jaringan Komputer*. Bandung: Informatika Bandung
- Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON). (1999). *General aspects of Quality of Service (QoS)*. France: ETSI.
- Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON). (2002). *End-to-end Quality of Service in TIPHON systems; Part 7: Design guide for elements of a TIPHON connection from an end-to-end speech transmission performance point of view*. France: ETSI.
- Wibawa, G. S. W., (2012). *Analisis Kinerja Metropolitan Area Network (MAN) dengan teknologi Metro Ethernet "Studi kasus PT. Telekomunikasi Indonesia, TBK Denpasar"*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Wijaya, A. A. (2013). *Mengenal berbagai macam topologi jaringan serta kelebihan dan kekurangannya*. Retrieved from ilmukomputer.org: <http://ilmukomputer.org/wp-content/uploads/2013/01/angga-TopologiJaringan.pdf>.
- Yudianto, M. J. (2013). *Jaringan Komputer Dan Pengertiannya*. Retrieved from ilmukomputer.org: <https://ilmukomputer.org/wp-content/uploads/2013/01/Ilmu-komputer-Jaringan-Komputer-Dan-Pengertiannya.pdf>.