

DAFTAR PUSTAKA

- Arif , M., Raharjo Suwanto dan Kumalasari Eka. 2016. *Analisis Kinerja Teknologi Jaringan Wireless Pada Frekuensi 2.4 Ghz Dalam Kondisi Ruangan Tertentu*. Jurnal JARKOM Vol. 4 No. 1. Yogyakarta.
- Axence NetTools 5.0 Pro 2016. *Axence NetTools User Guide*. Axence Software Inc. <http://www.axencesoftware.com>. Diakses 18 Mei 2018.
- Biznet Networks*. <http://speedtest.biznetnetworks.com>. Diakses 27 April 2018
- Bobanto, William, S., Lumenta Arif dan Xaverius Najohan. 2014. *Analisis Kualitas Layanan Jaringan Internet (Studi Kasus PT. Kawanua Internetindo Manado)*. PROSIDING: ISSN: 2301-8402. Manado.
- Cosgrave, Bridget.1999. [https://www.thefreelibrary.com/TransNexus to Host the European Telecom munications Standard-a055839789](https://www.thefreelibrary.com/TransNexus+to+Host+the+European+Telecom+munications+Standard-a055839789). Diakses 18 Agustus 2018.
- Davison, R. M., Martinsons MG dan Kock N. 2004. *Principles of Canonical Action Research*. Information Systems Journal.
- Fatoni. 2011. *Analisis Kualitas Layanan Jaringan Intranet (Studi Kasus Universitas Bina Darma)*. Skripsi Sarjana. Universitas Bina Darma Palembang.
- Firdaus, M., Etika dan Nuraini, 2014. *Dasar dan Perancangan “Wireless ICT Network” 3G-4G LTE-4G Wi-max-5G-Satelit*. UII Press. Yogyakarta.
- Hidayat, Alvinur, dan Iwan. 2015. *Analisa Quality of Service (QoS) Jaringan Internet Kampus UIN SUSKA Riau*. Jurnal CoreIT, Vol.1, No.2 Desember 2015. ISSN: 2460-738X. Riau.
- Madya, S. 2006. *Teori dan Praktik Penelitian Tindakan (Action Research)*. Alfabeta. Bandung.
- Novi, Herawadi. 2017. *Analisis Kualitas Layanan Jaringan Internet pada Institut Informatika Dan Bisnis Darmajaya*. PROSIDING. ISSN: 2598 – 0246. Lampung.
- Putra, G.P. 2012. *Analisis Kualitas Layanan Router Mikrotik Os Pada Local Area Network (LAN) SMA Negeri 1 Lahat*, Skripsi Sarjana. Universitas Bina Darma Palembang.

- Ramadhan, Husnu. Saputra Eka dan Fronita Mona. 2016. *Analisis Kualitas Layanan Jaringan Internet Menggunakan Metode RMA dan QOS (Studi Kasus : SMK Negeri 1 Bangkinang)*. PROSIDING: ISSN: 2460-8181. Riau.
- Rianda, M., Wijaya Alex dan Hadinata Novri. 2016. *Analisis Kualitas Layanan BGP Peer Routerboard Mikrotik dengan Metode QoS Pada Jaringan Internet Bengkel TKJ SMK Negeri 2 Palembang*. Skripsi Sarjana. Universitas Bina Darma Palembang.
- Sofana, Iwan. 2013. *Membangun Jaringan Komputer*. INFORMATIKA. Bandung.
- Sugiyono, 2015. *Metode Penelitian Bisnis Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*". Alfabeta. Bandung.
- Sulaksana, U. 2004. *Managemen Perubahan*. Cetakan I Pustaka Pelajar Offset. Yogyakarta.
- TIPHON. 1999. *Telecommunication and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON). General aspects of Quality of Service (QoS)*. (https://www.etsi.org/deliver/etsi_tr/101300_101399/101329/02.01.01_60/tr_101329v020101p.pdf). Diakses 27 April 2018.
- Wati, FM., Dwi Oki dan Eko Didik. 2016. *Analisis Quality of Service (QoS) Jaringan Telekomunikasi High-Speed Downlink Packet Access (HSDPA) pada Teknologi 3.5G*. Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer, Vol.4, No.1. Januari 2016 e-ISSN: 2338-0403. Semarang.
- Yovita, V. Lenna dan Wibowo T. Arifanto. 2015. *Jaringan Komputer dan Data Lanjut*. Deepublish. Yogyakarta.