

DAFTAR PUSTAKA

- Datacomm, 2012, Introduction to Alcatel Lucent Product and Basic Configuration, 30-31 Oktober 2012.
- Pranata, Yohanes A., dkk., Analisis Optimasi Kinerja Quality of Service pada Layanan Komunikasi Data Menggunakan NS-2 Di PT.PLN (Persero) Jember, *ISSN: 1410-2331 NO.2, Vol.20, 149-156*
- Project Nayuki, 2016, NetPerSec (Nayuki's Vertion), <https://www.nayuki.io/page/netpersec-nayukis-version>, diakses tanggal 8 Juni 2018
- PT. Indosat Ooredoo, 2018, Layanan pada Indosat, <https://indosatooredoo.com/id/about-indosat>, diakses tanggal 13 Mei 2018.
- Putro, Okma W., Analisis Penerapan Diffserv pada Teknologi TC/IP Tradisional untuk Jaringan Perangkat Telekomunikasi 3G Berbasis IP di PT Indosat, TBK. Cabang Malang, *Kerja Praktik Teknik Informatika, STMIK PPKIA, Malang.*
- Satri, Helmi., 2017, Cara Test TfGen, <https://helmisatrio.blogspot.com/2017/02/cara-test-tfgen.html>, diakses tanggal 25 Mei 2018
- Siemens, 2001, Characterising End to End Quality of Service in TIPHON Systems, 24-27 April 2001.
- Santoso, Fredy., 2014, Mengenal Ping, <http://gates-world.blogspot.com/2014/09/mengenal-ping-reply-rto-bytes-time-ttl.html?m=1>, diakses tanggal 4 Juli 2018
- Wikipedia, 2017, Speedtest.Net, <https://id.wikipedia.org/wiki/Speedtest.net>, diakses tanggal 9 Juli 2018
- Wireshark Experience, 2009, Tentang Wireshark dan Pemaaiannya, <https://jaringankomputer.wordpress.com/2009/07/09/tentang-wireshark-dan-pemakaiannya/>, diakses tanggal 28 Mei 2018
- Wulandari, R., Analisis QoS (Quality of Service) pada Jaringan Internet (Studi Kasus : UPT Loka Uji Teknik Penambangan Jampang Kulon Lipi, *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi, NO 2, Vol 2, 162-172*