

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, TE., (2014). *Analisis Pengaruh Handover Pada Mobile Wimax untuk Layanan Live Streaming*. Malang : Universitas Brawijaya
- APJII, (2014)., *Profil pengguna internet Indonesia*. Jakarta: Puskakom.
- Chandra. (2008)., *Action Research/ Penelitian Tindakan*. Diunduh pada 9 oktober 2016, dari halaman <http://chandrax.wordpress.com>
- Davison, dkk. (2004). Principles of Canonical Action Research (AR). *information Systems Journal* .
- Hermawan, I. P., (2014). *Optimalisasi jaringan UMTS untuk Layanan Voice dan Data pada Wilayah Cileunyi - Pasteur, Kota Bandung*. Bandung: Telkom University.
- Hidayat, A., Munawar, S.T.A., Ramadhan, P.R., Setyasaputra, N., (2014). *Analisis Carrier To Interference Transmisi Gelombang Mikrowave Link X Band Dengan Downlink Satelit Penginderaan Jauh*. LAPAN : Pusat Teknologi dan Penginderaan Jauh
- Kaputri, S., (2013, Januari 11). *Tipe kanal pada UMTS*. Diunduh pada 22 September 2016, dari halaman http://soniapriangkaputri.blogspot.co.id/2013/01/tipe-kanal-pada-umts_11.html?m=1
- Kurnia, M.I., (20..). *Perancangan Simulasi Program Alert Sleeping Cell pada RNC Untuk Optimasi Jaringan pada Sistem RAN - WCDMA*. Depok : Departemen Teknik Elektro Fakultas Teknik Univesitas Indonesia
- Mustapha, D.R., (2010). *Analisis Performansi Layanan Data dan Multimedia pada Jaringan 3G (studi Kasus Telkomsel Kelapa Gading dan Semper Jakarta Utara)*.Bandung: Telkom University.
- Suksompong, P., (November 2009). *Mobile Coummunications the Cellular Concept*. Lecture Note.
- Rappaport, T.S., (2001). *Wireless Communication : Principles and Practices*. 2nd Prentice Hall.
- Riyasa, DN., (2013). *Analisis Kualitas Jaringan Internet Berbasis High Speed Downlink Packet Access (HSDPA) Pada Wilayah Urban Di Kota Malang Dengan Metode Drive Test*. Malang : Universitas Brawijaya

Setiawan, W., (2016). *Analisis Perbandingan Unjuk Kerja Protokol TCP dengan DCCP Menggunakan Trafik Data Bursty*. Surabaya : Institut Bisnis dan Informatika Stikom:

Syaikhuddin, A., (2012). *Analisa Unjuk Kerja Layanan 3G di Surabaya*. Surabaya : Electronic Engineering Polytechnic Institute of Surabaya (EEPIS).

Wulandari, A., (2011). *Performansi Vidio Streaming Pada Jaringan LTE (Long Term Evaluation) Menggunakan Mode Duplex TDD (Time Division Duplex)*. Malang : Universitas Brawijaya.

Wulandari, R., (2016). *Analisis QoS (Quality Of Service) pada jaringan Internet (Studi Kasus : UPT Loka Uji Teknik Penambangan Jampang Kulon - LIPI)*. Teknik Informasi dan Sistim Informatika .