

DAFTAR PUSTAKA

- Anggen, D, M, dkk. 2013. *Optimalisasi Coverage Area Dengan Perubahan Antena Single-Band Menjadi Antena Triple-Band Pada Sitem GSM, DCS Dan UMTS*. Universitas Telkom. Bandung.
- Arief, U, M. 2009. *Kegagalan Panggil (Fail Connection) pada Sistem Jaringan Telepon Selular (GSM)*. *Jurnal Kompetensi Teknik Vol. 1, No. 1*. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Bagus, D dan Rochman, A, Fatchur. 2011. *Aplikasi Tems Investigation Sebagai Tool Untuk Drive Test Pada Sistem Selluler Di Pt.Indosat, Tbk Semarang*. Universitas Diponegoro. Semarang
- Husin, A. 2015. *Analisis Daya Terima Sinyal Televisi Dan Daerah Jangkauan Stasiun Relay Trans7 Di Kota Pangkalpinang*. Universitas Bangka Belitung, Balunijuk.
- Surjati I, dkk. 2008. *Analisis Perhitungan Link Budget Indoor Enetration Wideband Code Division Multiple Access (Wcdma) Dan High Speed Downlink Packet Access (Hsdpa) Pada Area Pondok Indah*. *JETri. Vol 7, No. 2*. Universitas Trisakti. Jakarta.
- Manjayanti, Dwi Adha, dan Mauludiyanto, A. 2014. *Perencanaan dan Penataan Menara Telekomunikasi Seluler Bersama di Kab. Bangkalan Menggunakan MapInfo*. Institut Tekhnologi Sepuluh Nopember (ITS), Surabaya.
- Murtianta, B, dkk. 2013. *Analisis Unjuk Kerja Multi Band Cell Pada GSM Dual Band*. Univesitas Kristen Satya Wacana, Salatiga.

- Rijadi, B, B, dkk. 2011. *Jurnal Ilmu Manajemen Dan Industri Telekomunikasi*.
Vol.2, No. 1. Akademi Telekomunikasi Bogor, Bogor.
- Ratriana, R, W, dkk. 2015. *Studi Kelayakan Lokasi Perencanaan Base Transceiver Station (BTS) Berbasis Geospasial (Studi Kasus : BTS di Kabupaten Pati*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Sari, A, Purnama, dkk. 2013. *Analisis Benchmarking Jaringan 3g Operator HCPT Dan XL Di Area Jakarta*. Jurnal Reka Elkomika Vol.1 No.2 Februari. Institut Teknologi Nasional. Bandung, Bandung.
- Umar, M. 2009. *Implementasi Aplikasi Net Monitor Untuk Pengukuran Parameter Teknis BTS GSM Sebagai Dasar Perhitungan Biaya Hak Penggunaan (Bhp) Frekuensi*. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Utami, Hanika. 2015. *Unjuk Kerja Jaringan Seluler 2G dan 3G PT. XL Axiata di Area Jawa Tengah Bagian Utara setelah Proyek Swap dan Modernisasi*. Universitas Kristen Satya Wacana. Salatiga.
- Wibowo, S, Ari, dan Ajulian, A. 2013. *Drive Test GSM Untuk Pengecekan Kelayakan Jaringan Pada Pt Nexwave Regional Jawa Tengah – Yogyakarta Divisi HCPT (Three) Semarang*. Universitas Diponegoro, Semarang.