

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Ardiansyah. 2016. *Analisa Performansi Received Total Wideband Power (RTWP) Terhadap Kualitas Performansi Jaringan pada Jaringan WCDMA IBC Telkomsel*. Laporan Tugas Akhir Jurusan S1 Teknik Elektro. Universitas Mercu Buana: Jakarta.
- [2]. Areza, Febby Angga (dkk). 2013. *Desain Dan Realisasi Antena Slot Mikrostrip Multiband Pada Frekuensi 890-960MHz, 1805-1820MHz, 2110-2170MHz untuk Aplikasi Jammer Frekuensi GSM, DCS, dan 3G*. Laporan Tugas Akhir Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom: Bandung.
- [3]. Budianto, Bambang. 2009. *Analisis Pengaruh Interferensi Terhadap Kapasitas Sel Pada Sistem WCDMA*. Skripsi Sarja Teknik Program Studi Teknik Elektro. Universitas Indonesia: Depok.
- [4]. Engineering Network (2012). *eNodeB V100R005C00 KPI Reference*. Huawei Technologies Co., Ltd. Shenzhen.
- [5]. Hidayatullah, Rizky (dkk). 2013. *Perancangan dan Implementasi Blok IF-Stage Untuk Jammer Pada Sinyal UMTS 2100 MHz dan EVDO 800 MHz*. Laporan Tugas Akhir Teknik Telekomunikasi, Fakultas Ilmu Terapan, Universitas Telkom: Bandung.
- [6]. Prasetya, Budi (dkk). 2010. *Perancangan dan Realisasi GSM Jammer dengan Band Frekuensi 900MHz dan 1800MHz*. Laporan Tugas Akhir Teknik Telekomunikasi, Fakultas Ilmu Terapan, Universitas Telkom: Bandung.
- [7]. Priatama, Daivalana Mahadika. 2016. *Perancangan dan Implementasi Tuner Gitar Berbasis Fast Fourier Transform Pada Platform iOS*. Laporan Tugas Akhir Jurusan S1 Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom: Bandung.
- [8]. Systems, Floatway. 2016. *Fresh RNO Study Case in 3G and 4G Network*. Jakarta: www.nulisbuku.com
- [9]. Usman, Uke Kurniawan (dkk). 2012. *Fundamental Teknologi Seluler LTE*. Bandung: Rekayasa Sains.
- [10]. Wardhana, Lingga (dkk). 2014. *4G Handbook Edisi Bahasa Indonesia*. Jakarta: www.nulisbuku.com