

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] Engineering Network (2012). *eNodeB V100R005C00 KPI Reference*. Huawei Technologies Co., Ltd. Shenzhen.
- [3] Karunia, Gilang Donny. 2015. *Penanganan Interferensi pada jaringan Seluler 3G PT. Indosat untuk Area Bandung*. Laporan Proyek Akhir Jurusan D3 Teknik Telekomunikasi. Universitas Telkom: Bandung.
- [4] Nugroho, Kuncoro Aji. 2015. *Penanganan Interferensi Pada Jaringan Seluler 2G PT. Indosat Untuk Area Bandung*. Laporan Proyek Akhir Jurusan D3 Teknik Telekomunikasi. Universitas Telkom: Bandung.
- [5] Pratama, Radhi Hilman . 2010. *Analisa Penggabungan Frekuensi pada Infrastruktur Jaringan Telekomunikasi dalam Gedung*. Laporan Tugas Akhir Jurusan S1 Teknik Elektro. Universitas Mercu Buana: Jakarta.
- [6] Presentation, “*KPI in LTE Radio Network*”. 2015. Floatway System. Indonesia
- [7] Rachman, Muhammad Fazlur. 2011. *Analisis Penggunaan Metode Penjadwalan Frekuensi untuk Mengatasi Interferensi pada Jaringan LTE Femtocell*. Laporan Tugas Akhir Jurusan S1 Teknik Telekomunikasi. Universitas Telkom: Bandung.
- [8] Usman, Uke Kurniawan, (dkk). 2012. *Fundamental Teknologi Seluler LTE*. Bandung: Rekayasa Sains.
- [9] Wardana, Lingga, (dkk). 2014, *4G Handbook Edisi Bahasa Indonesia*. Jakarta Selatan: www.nulisbuku.com