

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Stallings, William.2007. “*Komunikasi & Jaringan Nirkabel jilid 2*”. Erlangga. Jakarta.
- [2] Ardiyanto, Rudi. 2012. “Analisa Tekno Ekonomi Teknologi Jaringan LTE Berbasis FDD-TDD”. Laporan Tesis. Bandung : Institute Teknologi Bandung.
- [3] Banyumas Government. 2014. “Rencana Kerja Pemerintah Daerah (RKPD) Kabupaten Banyumas Tahun 2015” Kabupaten Banyumas.
- [4] Pramitasari, Dyah Ayu. 2008. “Perencanaan dan analisis tekno ekonomi softswitch. Studi kasus HCPT di area Kalimantan”. Laporan Tesis. Jakarta : Universitas Indonesia.
- [5] UU Telekomunikasi nomor 36 Tahun 1999.
- [6] Riyansyah, Deris. 2010. “Analisa Kelayakan Migrasi BTS 3G Berbasis WCDMA Menuju Jaringan LTE di DKI Jakarta (Studi Kasus : PT Telkomsel)” Laporan Tesis. Jakarta : Universitas Indonesia.
- [7] *Faria, Cezar. 2014. “The Future Mobile Broadband LTE/LTE-Advanced/5G”. Dokumen PPT, [Online] <http://www.slideshare.net/cpqd/the-future-of-mobile-broadband-lte-2014>*
- [8] Wardhana, L., Aginsa, B. F., Dewantoro, A., Harto, I., Mahardika, G., & Hikmaturokhan, A. (2014). *4G Handbook* Edisi Bahasa Indonesia. Jakarta Selatan: www. nulisbuku. com.
- [9] Arifi, Ilham. 2014. “Model Propagasi Kanal Radio Bergerak Pada GSM Frekuensi 900 MHz di Daerah Taluk Kuantan” Laporan Tugas Akhir. Pekanbaru : Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- [10] Pramono, Catur. “Pemodelan Kanal SUI Pada Sistem Komunikasi Wimax”. Makalah Seminar Tugas Akhir. Semarang : Universitas Diponegoro.
- [11] Kusnendar, Jajang. 2010. “Multiplexing”. Diktat kuliah komunikasi data.
- [12] Haniah, Siti. 2017. “Analisis Perbandingan Metode *Frequency Reuse 1*, *Fractional Frequency Reuse* dan *Soft Frequency Reuse* Pada Jaringan Akses Radio *Long Term Evolution* (LTE) di Kabupaten Cilacap”. Laporan Skripsi. Purwokerto: Sekolah Tinggi Teknologi Telematika Telkom.

- [13] Usman Uke Kurniawan, Galuh Prihatmoko, dkk. 2012. "Fundamental Teknologi Seluler LTE". Bandung: Rekayasa Sains.
- [14] Inc Motorola. 2011. "LTE RF Planning Guide Version:1.2.": Motorola.
- [15] Fanani, Fikri Anshory. 2016. "Analisa Perencanaan Jaringan LTE (Long Term Evolution) FDD Frekuensi 900 Mhz dan 1800 Mhz Di Area Yogyakarta". Laporan Skripsi. Purwokerto: Sekolah Tinggi Teknologi Telematika Telkom
- [16] Hikmaturokhman, Alfin, and Lingga Wardana. "4G Handbook Edisi Bahasa Indonesia Jilid 2." Jakarta: Penerbit nulis buku (2015).
- [17] W. Sugeng, "Arsitektur Real-Time System sebagai Pemantauan Jaminan QoS," *Jurnal Arsitektur Real-Time System sebagai Pemantauan Jaminan QoS*, vol. 1, no. 1, p. 6, 2012.
- [18] Mobile Com Laboratory. "Carrier Aggregation Strategy for LTE-Advanced Radio Network Planning". Bandung: Universitas Telkom
- [19] Inc Motorola. 1999. "CDMA RF System Design Overview": Motorola.
- [20] Felani, Yossi Ardi. 2015. "Pengaruh Relationship Marketing Tactics (RMTS) Terhadap Relationship Quality dan Loyalitas Pelanggan (Studi Analisis Perbandingan Splits Loyals Pelanggan Kartu Halo)". Laporan Tesis. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada.