

**DAFTAR PUSTAKA**

1. Hikmaturokhman, Alfin, Wahyu Pamungkas, Lita Berlianti. 2015. *Analisa Model Propagasi Cost 231 Multiwall pada Perancangan Jaringan Indoor Femtocell HSDPA menggunakan Radiowave Propagation Simulator*: Teknik Informatika UII
2. Hariyadi. Cahya, *Teknik Jaringan Akses Telekomunikasi*. Jakarta: Direktor Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Ditjen MPDM Departemen Pendidikan Nasional.
3. Hikmaturokhman, Alfin, Lingga Wardana. *4G Handbook Edisi Bahasa Indonesia*. Jilid 1 .Jakarta: Penerbit nulis buku. 2014
4. Utomo. Budi, Imam Santoso, dan Ajub Ajulian Z, *Simulasi Li4nk Budget Pada Sel Femto Teknologi Telekomunikasi LTE ( Long Term Evolution )*. Semarang: Universitas Diponegoro, 2010.
5. Rizky, Ahmad Khoirul. 2014. *Analisis Perancangan Coverage Area UMTS Femtocell Pada Apartemen Buah Batu Dengan Alokasi Scrambling Code*: Telkom University. Bandung

6. M. H. Triaoktora and Uke Kurniawan Usman, *Analisa Perencanaan Jaringan Long Term Evolution Indoor Di Stasiun Gambir*. Bandung : Telkom University, pp. 1–8
7. D. J. V. Dr.J.Deibner , J.Hubner , D.Hunoid, *Radiowave Propagation Simulator User Manual-Version 5.3*. Germany: Radioplan GmbH.
8. Ariza, Zati Indria. (2012). Pengaruh Modulasi *Adaptif Coding* Untuk Perencanaan *Coverage Femtocell* Di AKATEL Purwokerto. Tugas Akhir AKATEL Purwokerto.
9. Mobile Com Laboratory. Modul *Femtocell* Planning for LTE Network “*Overview of LTE*”. Bandung : Institut Teknologi Telkom Bandung.
10. Cisco. Universal Small Cell 8000 Series Data Sheet.Cisco.<http://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/wireless/universal-small-cell-8000-series/datasheet-c78-733945.html>
11. Oktaviani, 2009. *Perkembangan Teknologi Komunikasi*. Universitas Gunadarma
12. Usman, Uke Kurniawan, Galuh Prihatmoko, dkk. 2012. “*Fundamental Teknologi Seluler LTE (Long Term Evolution)*”. Penerbit : Rekayasa Sains, Bandung, Indonesia.