

---

**DAFTAR PUSTAKA**

- [1] Berliati. Lita, *Perancangan Jaringan Indoor Femtocell Hsdpa Dengan Menggunakan Radiowave Propagation Simulator Studi Kasus Gedung Baru Kampus St3 Telkom Purwokerto*. Purwokerto: Sekolah Tinggi Teknologi Telematika Telkom Purwokerto, 2014.
- [2] Cahya. Hariyadi, *Teknik Jaringan Akses Telekomunikasi*. Jakarta: Direktor Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Ditjen MPDM Departemen Pendidikan Nasional.
- [3] Hikmaturokhman. Alfin, Lingga Wardhana, dkk. *4G Handbook Edisi Bahasa Indonesia*. Jakarta Selatan: www.nulisbuku.com, 2014.
- [4] Utomo. Budi, ImammSantoso, dan Ajub Ajulian Z, *Simulasi Link Budget Pada Sel Femto Teknologi Telekomunikasi LTE ( Long Term Evolution )*. Semarang: Universitas Diponegoro, 2010.
- [5] Rizky. Akhmad Khoirul, *Analisis Perancangan Coverage Area Dari UMTS Femtocell Pada Apartemen Buah Batu Dengan Alokasi Primary Scrambling Code*. Bandung: Telkom University, 2014.
- [6] M. H. Triaoktora and U. K. 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.