

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] <http://multioperator.co.id/2012/06/in-building-coverage- solution.html> [dikutip tanggal 3 November 2015]
- [2] <http://multioperator.co.id/2012/06/in-building-coverage- solution.html> [dikutip tanggal 3 November 2015]
- [3] Siagan, Lusianna E P, “ANALISA *LINK BUDGET* DALAM PENENTUAN TITIKANTENA PADA SISTEM DCS1800 DAN UMTS2100 DI GEDUNG IKEA TANGERANG”, Universitas Mercubuana, 2015.
- [4] Abdillah, Dimas Rizky, “ANALISA DAN PERENCANAAN *COVERAGE HSDPA* MENGGUNAKAN METODE *INDOOR BUILDING COVERAGE* DI *GATEWAY APARTMENT BANDUNG*”, Universitas Telkom, 2015.
- [5] Surjati, Indra dkk, “*Analisis Sistem Integrasi Jaringan WIFI Dengan Jaringan GSM Indoor Pada Lantai Basement Balai Sidang Jakarta Convention Centre*” ,Universitas Trisakti, 2007.
- [6] Firlando, Agil, “*Perancangan Indoor Building Coverage (ibc) pada jaringan UMTS*”, Universitas Telkom, 2013.
- [7] Kurnia, Kahfi, “*Analisis dan Perancangan Indoor Building Coverage (IBC) untuk Multioperator Pada Gedung Bidakara 2*”, Universitas Telkom,2013.
- [8] <http://www.umtsworld.com/> [dikutip tanggal 10 Mei 2016]
- [9] Holma, Harri and Antti Toskala. 2004. *WCDMA FOR UMTS Radio Access for Third Generation Mobile Communications*. England. John Wiley and Sons.
- [10] Lingga Wardhana, “2G/3G RF Planning and Optimization for Consultant,” Penerbit [www.nulisbuku.com](http://www.nulisbuku.com), Jakarta 2011.