

DAFTAR PUSTAKA

Dalam penelitian ini digunakan beberapa daftar acuan baik berupa buku, jurnal ataupun artikel ilmiah :

1. Budianto, B. (2009). Analisis Pengaruh Interferensi Terhadap Kapasitas Sel Pada Sistem WCDMA. Universitas Indonesia. Depok
2. Hikmaturokhman, A. (2007). Diktat Kuliah Gelombang Mikro. AKATEL Sandhy Putra Purwokerto
3. Meyr, H. and Ascheid, G. Synchronizaton in "*Digital Communication*". New York. Wiley Interscience 1990
4. Pahlavan & Krishnamurthy." *Principles of Wireless Network*". USA. Prentice-Hall Second Edition 2002
5. Robert G. Winch. "*Telecommunication Transssmission System*". USA. McGraw – Hill 1998.
6. Theodore S. Rappaport. "*Wireless Communications*". USA. Prentice-Hall Second Edition 2002.
7. Triana, H. P. W. (2012) "Laporan Penelitian Perencanaan dan Analisis Jaringan Transmisi Microwave Menggunakan Pathloss 4.0 Studi Kasus Di PT. Alita Praya Mitra Jakarta Selatan". Akademi Teknik Telekomunikasi. Purwokerto.
8. Kathrien, 790-2200 Mhz "*Base Station Antennas for Mobile Comunication*", 2001, catalogue
9. Saydam, Gouzali. 2006. Sistem Telekomunikasi di Indonesia. Bandung: Alfabeta

10. Wibisono Gunawan, Gunadi Dwi Hutomo, 2010. Mobile Broadband. Bandung: Informatika
11. Nasution, Yunda Kumala. 2012. "Arsitektur dan Konsep Radio Acces pada Long Term Evolution (LTE)" (makalah seminar kerja praktek). Semarang : Teknik Elektro Universitas Diponegoro
12. WWW. PHPTR.COM. Profesional Technical Reference. 2003
13. 1, Eka Wahyudi 2, Hendri Sulaiman³ yang berjudul "Analisa Pengaruh Interferensi Terhadap Availability pada Jaringan Transmisi Microwave Menggunakan *Software PATHLOSS* 5.0 Studi Kasus di PT. Alita Praya Mitra"
14. Jurnal proyek akhir yang ditulis oleh ¹I Nyoman Yogi Wibisana, ²Rajes Khana yang berjudul "OPTIMALISASI PERFORMANSI LINK TRANSMISI AREA BATAM"