
DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Ismail, "Analisis Perencanaan Pembangunan BTS (*Base Transceiver Station*) Berdasarkan Faktor Kelengkungan Bumi dan Daerah *Fresnel* di Regional *Project* Sumatra Bagian Selatan," vol. IX No. 1, no. 1979 - 8911, pp. 104 - 106, 2015.
- [2] I. D. K. Putra, *4G LTE Advanced For Beginner & Consultant*, Depok: Prandia Self, 2017.
- [3] W. Nugraha, *Base Transceiver Station (BTS)*, Jakarta: Erlangga, 2010.
- [4] M. Qadarfi, "Analisis Pengaruh Perubahan Kemiringan Sudut Pancar Antena Sektoral Terhadap Kualitas Layanan Jaringan Sistem Komunikasi Bergerak Seluler," Universitas Tanjungpura, Pontianak, 2014.
- [5] D. Fatmawati, "Analisis Perubahan Propagasi *Tilt* Antena Frekuensi 1800 MHz Terhadap Perencanaan Cakupan Area *Long Term Evolution* (LTE) Menggunakan *Physical Cell Identity* (PCI)," Universitas Jember, Jember, 2017.
- [6] M. A. Amanaf, "Modul Praktikum *Wireless*," Sekolah Tinggi Teknologi Telematika Telkom, Purwokerto, 2015.
- [7] F. Astuti, "Pengaruh Pengaturan *Physical Tuning Antenna Sectoral* Dalam Memaksimalkan Layanan Jaringan 4G," Universitas Tanjungpura, Pontianak, 2016.