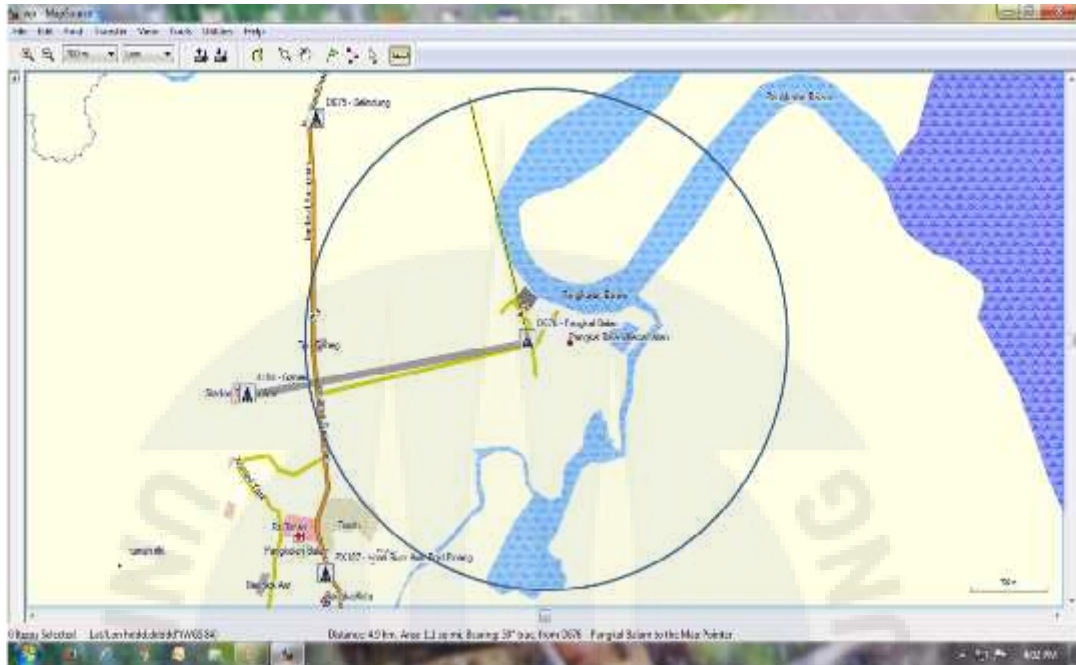


LAMPIRAN I

1. Jalur Transmisi



2. Tower Base Tranceiver Station (BSC)



3. Tower Base Tranceiver Station (BTS) Pangkal Balam



LAMPIRAN II

1. Alat yang digunakan.



Ket :

1. *Handphone Sony Ericsson K800i*
2. *Modem*
3. *Global Positioning System (GPS)*

LAMPIRAN III

1. Foto tampilan awal pada TEMS *drive test*



2. Proses konfigurasi antara *laptop* dan *handphone*



3. Proses pengukuran *Drive Test*



4. Proses pengukuran *Drive Test*



BIODATA PENULIS



Muhammad Hasyim merupakan nama lengkap dari penulis, lahir pada Tanggal 15 April 1992 di Toboali Bangka Selatan Jln. Suhailitoha. Penulis menyelesaikan pendidikan Sekolah Dasar pada tahun 2004 di SD 216 Tanjung Ketapang Toboali, Sekolah Menengah Pertama di SMP N 2 Toboali pada tahun 2007, kemudian pendidikan Sekolah Menengah Kejuruan di SMK N 1 Toboali selesai pada tahun 2010. Pada pertengahan 2010 kembali melanjutkan pendidikan Strata 1 (S1) di Kampus Universitas Bangka Belitung, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Elektro dengan mengambil konsentrasi Elektronika Terapan. Penelitian yang dilakukan untuk menyelesaikan pendidikan S1 adalah “Analisis Cakupan Sinyal BTS pada Jaringan *Global System for Mobile* PT. XL Axiata Tbk Cabang Pangkalpinang” dan selesai pada tahun 2016. Penulis bertempat tinggal di Jln. Kerisi Gang Mayong RT 01 RW 01 Kelurahan Lontong Pancur Kec. Pangkal Balam Pangkalpinang Prov. Kep. Bangka Belitung.

No Kontak Penulis : 081995646566, 081278546674.

Email : Muhammad_hasyim69@yahoo.com