



## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1. Kesimpulan

Pada bab ini penulis akan menyimpulkan dari keseluruhan pembahasan yang telah penulis sampaikan pada bab-bab sebelumnya dalam mengatasi permasalahan dalam informasi lokasi *splitter*, yaitu :

1. Aplikasi SIL (Splitter Information Location) pada PT. Aplikanusa Lintasarta Palembang berbasis *android hybrid* digunakan untuk membantu *engineer* dalam melakukan pencarian lokasi *splitter*.
2. Penerapan sistem yang dibuat hanya digunakan dalam internal perusahaan PT Aplikanusa Lintasarta untuk *engineer* dan CAR
3. CAR (*Customer Asisstant Representative*) dapat memberikan notifikasi kepada *engineer* dan *engineer* dapat mengedit status dari notifikasi tersebut.

#### 5.2. Saran

Berdasarkan beberapa kesimpulan diatas, penulis memberikan beberapa saran yang dapat dipertimbangkan bagi Perusahaan dalam menangani masalah. Adapun beberapa saran yang penulis sampaikan pada Lintasarta Palembang dalam menangani masalah yang terjadi adalah sebagai berikut:

1. Sistem yang berupa aplikasi ini masih belum terlalu sempurna, oleh karena itu harus dilakukan evaluasi lagi serta pembelajaran yang lebih mengenai hal-hal yang berkaitan dengan aplikasi ini.
2. Sebelum sistem tersebut diimplementasikan dan dioperasikan, sebaiknya diadakan pelatihan terlebih dahulu kepada pengguna yang akan menggunakan sistem tersebut agar terhindar dari kesalahan atau kekeliruan.
3. Untuk menjaga keamanan data-data pada sistem ini, disarankan kepada pihak



Lintasarta Palembang untuk selalu melakukan *backup* data agar apabila terjadi kesalahan,data tersebut tidak hilang dan masih bisa diperbaiki.