

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1 KESIMPULAN**

Berdasarkan dari hasil penelitian yang telah dilakukan, dapat tarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Aplikasi ini adalah sebuah aplikasi tracking yang di gunakan oleh para kolektor untuk menagih kepada para nasabah khususnya area jambi, dengan menampilkan akses pemetaan melalui peta digital dengan memanfaatkan *Google Maps API*.
2. Aplikasi yang dibuat berbasis android dengan tampilan yang menarik dan mudah untuk di gunakan serta memiliki databases system.
3. Dengan adanya apikasi ini sangat membantu perusahaan untuk memantau dan meningkatkan kinerja para anggota kolektornya.
4. Aplikasi ini sangat berguna untuk para kolektor menginputkan data nasabah yang telah lunas, karena adanya menu konfrimasi “LUNAS” sehingga data akan terinput pada databases system.
5. Dengan adanya aplikasi ini juga mampu meningkatkan efisiensi waktu untuk para kolektor saat menagih ke rumah nasabah karena adanya pemetaan maps yang memudhkan kolektor untuk mencari informasi dan menentukan lokasi terdekat menuju rumah nasabah.

6. Aplikasi ini memerlukan koneksi *GPS* dan internet untuk penggunaannya, dan berjalan pada *smartphone* android sehingga dapat digunakan kapan saja dan dimana saja.
7. Didalam aplikasi ini terdapat fitur pencarian, menu share lokasi, informasi daftar nasabah, menu konfirmasi lunas dan infor lokasi nasabah dengan peta digital.

## **6.2 SARAN**

Dalam kesempatan ini penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan yang ada pada penyusunan laporan dan pembuatan program, hal ini dikarenakan penulis masih dalam tahap belajar. Saran yang penulis sampaikan dalam sistem ini adalah sebagai berikut :

1. Diharapkan untuk kedepannya aplikasi ini mempunyai fitur penanda khusus untuk para kolektor menandai para nasabah yang bandel atau yang sering tidak membayar tagihan.
2. Untuk pengembangan tahap berikutnya aplikasi ini di harapkan bisa di perluas akses lokasinya, sehingga nilai manfaat menjadi jauh lebih besar.
3. Aplikasi ini hendaknya lebih ditingkatkan lagi dalam pengembangan untuk hasil implementasi yang lebih baik.