

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Masalah yang terjadi adalah banyaknya buku manual yang harus dibawa oleh petugas leasing. Masalah tersebut menyebabkan tidak efisiennya waktu yang digunakan untuk mendata kendaraan yang mengalami kredit macet. Dalam kasus ini penulis memilih "Aplikasi Pencari Data Pengguna Mobil Kredit Untuk Petugas Leasing Berbasis Android" sebagai jalan keluar dengan pertimbangan untuk meminimalisir waktu yang diperlukan, dan tidak memerlukan tempat penyimpanan yang besar.

Untuk merancang Aplikasi Pencari Data Pengguna Mobil Kredit Untuk Petugas Leasing dilakukan beberapa tahapan yaitu : Analisis Sistem , Analisis Kelayakan Sistem, Perancangan Sistem, Perancangan *User Interface* , Implementasi, Pengujian Program. Setelah melalui beberapa tahapan dalam menyelesaikan Aplikasi dengan menggunakan Eclipse IDE, dapat disimpulkan bahwa :

- a. Aplikasi Pencari Data Pengguna Mobil Kredit Untuk Petugas Leasing dapat di jalankan dengan baik dengan menggunakan simulator maupun menggunakan *smartphone* android dengan minimal versi 2.3.
- b. Seluruh menu yang terdapat dalam aplikasi dapat dibuka dengan mudah.

- c. Database yang terdapat didalam aplikasi dapat menampilkan data dengan baik.
- d. Fitur-fitur yang terdapat dalam aplikasi dapat berjalan dengan baik.
- e. Aplikasi dapat digunakan dengan mudah.

5.2 Saran

Pada aplikasi ini tentu saja masih terdapat kekurangan yang dapat disempurnakan pada pengembangan selanjutnya. Agar aplikasi dapat menjadi lebih baik, terdapat beberapa saran yang dapat dipergunakan diantaranya:

- a. Penambahan fitur lain yang mungkin dibutuhkan oleh petugas leasing.
- b. Menghubungkan aplikasi dengan server agar pemrosesan data lebih cepat dan fleksibel serta aplikasi menjadi lebih *mobile*.