

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Setelah beberapa tahapan dalam menyelesaikan Perhitungan Kredit Mobil Berbasis Android ini, dapat disimpulkan bahwa :

1. Perhitungan Kredit Mobil Berbasis Android ini telah di buat dengan baik untuk membantu proses perhitungan kredit mobil pada perusahaan yang notabene tempat pembiayaan kredit mobil.
2. Aplikasi Perhitungan Kredit Mobil Berbasis Android ini dilengkapi dengan fasilitas:
  - Menghitung minimal DP yang harus dibayar dengan ketentuan leasing sebesar 30%.
  - Menghitung angsuran perbulan yang harus dibayarkan oleh customer setelah menginputkan harga OTR, cashback, dan tenor pada aplikasi.

#### **5.2 Saran**

Penulisan Skripsi ini tentu terdapat banyak kekurangan, yang mungkin dapat disempurnakan lagi pada penelitian-penelitian berikutnya. Maka agar aplikasi ini dapat lebih sempurna lagi, pengembangan aplikasi ini disarankan agar menciptakan aplikasi yang lebih kompleks.

Saran yang diajukan adalah :

1. Dalam pembuatan dan perancangan aplikasi Perhitungan Kredit Mobil Berbasis Android diberikan penambahan fitur agar aplikasi menjadi lebih kompleks.
2. Pembuatan dan perencanaan aplikasi Perhitungan Kredit Mobil Berbasis Android ini masih bersifat sederhana dan percontohan untuk itu diharapkan selanjutnya dapat benar-benar diimplementasikan.
3. Tampilan pada halaman aplikasi masih sangat sederhana untuk itu dalam pengembangan diharapkan untuk ditambahkan animasi dan modul lagi.
4. Pembuatan aplikasi Perhitungan Kredit Mobil Berbasis Android diharapkan dapat dikembangkan tidak hanya dengan menggunakan java tetapi dikembangkan dengan bahasa pemrograman yang lain.

