

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Setelah melihat perancangan sistem dan uraian dari implementasi serta pembahasan pada bab-bab sebelumnya maka pada Aplikasi Simulasi Kredit Berbasis SMS untuk Mobil Produksi Toyota ini dapat diambil kesimpulan, yaitu :

1. Telah berhasil dibuat sebuah Aplikasi Simulasi Kredit Berbasis SMS Untuk Mobil Produksi Toyota.
2. Sistem ini dapat mengirim, menerima dan mengelola sms sebagai pemroses data yang diinginkan pelanggan mobil Toyota secara otomatis dengan menggunakan komputer dan *modem handphone* sebagai *server*.
3. Keunggulan sistem ini adalah dapat memberikan informasi dan perhitungan kredit mobil melalui media SMS.

5.2 Saran

Penulis menyadari karena keterbatasan waktu serta kemampuan pengembangan, maka beberapa informasi belum dapat disajikan secara maksimal yang membuat Aplikasi Simulasi Kredit Berbasis SMS untuk Mobil Produksi Toyota ini masih jauh dari sempurna.

Adapun saran-saran yang perlu diberikan untuk menyempurnakan sistem ini adalah sebagai berikut :

1. Sistem ini dapat dijadikan sistem berbasis web *online* dan perlu juga diperhatikan tentang konektifitas dengan jaringan dan keamanan datanya.
2. Pemilihan *hardware* yang dipakai, seperti komputer, *modem* dan *chip* yang lebih baik sehingga terjadi kesetabilan sistem.
3. Diperlukan kerja sama dengan *provider* agar dapat memperoleh *account* untuk SMS gratis sehingga dapat mengefisienkan pengeluaran untuk pulsa sebagai *auto respon* SMS ke pelanggan.