

## BAB V PENUTUP

### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan Analisis dan Perancangan Sistem Informasi parkir Inap kendaraan bermotor dengan berbasis perangkat lunak ini dapat disimpulkan bahwa aplikasi parkir inap kendaraan bermotor ini dapat membantu petugas parkir dalam melakukan pendataan kendaraan bermotor secara efektif, efisien dan akurat sedangkan bagi pemilik dapat mempermudah untuk mengetahui pendataan kendaraan dan pemasukan pendapatan secara mudah.

### 5.2 Saran

Penulis mengakui bahwa sistem ini masih belum mencapai tahap maksimal karena ada bagian yang masih harus disempurnakan. penulis merekomendasikan untuk pengembangan selanjutnya ditambah fasilitas kamera jadi pada saat kendaraan akan masuk di foto dulu, jadi akan mempermudah dalam melakukan pendataan lebih rinci dan ditambah form member.

Demikian skripsi ini disusun, semoga dapat bermanfaat bagi pihak parkir inap anisa, serta bagi penulis semoga dapat menjadi inspirasi bagi adik adik kelas untuk dapat mengembangkan sistem parkir menjadi lebih baik.