

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan penelitian yang telah dilaksanakan pada sistem rental mobil VR TRANSPORT mengenai bagaimana membuat suatu sistem informasi data rental mobil pada VR TRANSPORT agar dalam pencarian, penyimpanan, perubahan, pengolahan data tidak memerlukan waktu yang cukup lama dan mudah serta menghasilkan laporan rental yang terkomputerisasi diperoleh kesimpulan yaitu telah dihasilkan sistem rental mobil pada VR TRANSPORT yang berbasis desktop yang dapat memudahkan pelaksanaan operasional pada VR TRANSPORT. Sistem telah dilakukan pengujian white box testing dan black box testing oleh Veri selaku pemilik dan pimpinan rental mobil tersebut dan sistem dinyatakan layak untuk diterapkan pada rental mobil tersebut. Dari pengujian yang dilakukan untuk masing-masing proses input data, pencarian, penyimpanan, perubahan serta pengolahan data diperlukan waktu kurang dari 2 menit, pada masing-masing proses transaksi dibutuhkan waktu kurang dari 1 menit dan pada masing-masing proses laporan diperlukan waktu kurang dari 1 menit.

## 5.2 Saran

Beberapa saran yang dapat penulis sampaikan mengenai sistem informasi rental mobil pada VR TRANSPORT adalah:

1. Sistem lama pada VR TRANSPORT dapat diganti dengan sistem baru yang sudah terkomputerisasi.
2. Sistem rental mobil yang telah dirancang baru sebatas pencatatan, perhitungan dan pembuatan laporan data rental untuk peneliti selanjutnya mungkin dapat menambahkan fasilitas baru misalnya penambahan gaji driver, menghitung persentase rugi laba, mengembangkan sistem agar dapat menggunakan *scan barcode*.
3. Sistem yang telah dirancang belum bisa melakukan proses pembokinan selanjutnya untuk peneliti berikutnya dapat menambahkan fasilitas pembokinan.