

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar belakang

Perkembangan teknologi informasi saat ini semakin banyak dan mudah di jumpai di sekeliling kita baik di kota maupun di daerah. Dalam perkembangannya, peningkatan jumlah penyewa mobil meningkat secara signifikan. Akan tetapi untuk mengelola data transaksi, perusahaan rental mobil masih menggunakan cara manual dalam mengelola data transaksi penyewaan mobil. Maka dari itu sering terjadi kesalahan dalam perhitungan maupun kesalahan saat memasukkan data penyewa.

ROS rental adalah penyedia layanan penyewaan mobil dengan cara sewa harian dengan menggunakan supir atau dengan menyetir sendiri. Dalam persaingan dunia bisnis pelayanan terhadap penyewa sangat diutamakan, seperti ketepatan waktu, dan akses yang didapat oleh penyewa. Kegiatan yang terjadi pada rental mobil meliputi pencatatan dan pengecekan data transaksi peminjaman, pengembalian, data penyewa, kendaraan dan supir.

Besar kemungkinan terjadi kesalahan karena masih tersimpan dalam sebuah buku besar, selain itu kehilangan data dalam buku besar dan kwitansi rentan terjadi,

jadwal sewa mobil masih dilakukan manual sehingga terjadi bentrok. Maka dapat disimpulkan bahwa ROS rental membutuhkan sebuah sistem pengolahan data rental mobil. Diharapkan dengan adanya sistem penyewaan tersebut dapat mengurangi permasalahan yang ada. Berdasarkan latar belakang di atas, penulis mencoba untuk membuat suatu program berjudul "PENYEWAAN MOBIL DI ROS RENTAL".

1.2 Tujuan

Membuat Sistem Penyewaan Mobil di ROS RENTAL yang mampu untuk :

1. Mengelola data transaksi penyewaan.
2. Menampilkan laporan mengenai transaksi penyewaan mobil.

1.3 Batasan Masalah

1. Sistem penyewaan mobil ini tidak memiliki sistem member.
2. Sistem penyewaan mobil ini tidak ada sistem diskon atau kupon.