

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Beberapa kesimpulan yang dapat diambil dari sistem yang dibuat sebagai berikut:

1. Sistem Lama

CV.SMG Transport masih menggunakan cara manual yang memakan waktu lama dalam pengerjaan, seperti menulis data, memperbaiki kesalahan penyusunan serta penghitungan sampai pembuatan laporan masih dilakukan dengan menggunakan kertas/buku. sehingga dalam proses pengelolaan data tidak efektif dan efisien. Dan pada sistem manual beresiko besar data hilang karena tingkat perlindungan yang sangat minim dan tidak tersusunnya data dengan rapi.

2. Sistem Baru

Pada program yang saya buat ini bertujuan untuk mempermudah pelayanan bagi penyewa bus maupun pihak CV.SMG Transport. Sehingga meningkatkan keefektifitasan kerja dan keefesiensian dalam menginputkan data-data baik itu data karyawan yang bekerja, bus, dan data sewa serta laporan sewa. Sekarang dengan adanya Sistem Informasi Jasa Persewaan ini maka informasi yang dihasilkan dapat lebih efisien, cepat dan akurat. Dengan menggunakan fasilitas yang mudah untuk dipahami sehingga dapat meningkatkan kinerja dalam

pengelolaan data. Pada sistem yang baru ini juga melindungi data dengan baik agar tidak mudah untuk hilang.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil kesimpulan diatas, ada beberapa dasar pertimbangan bagi CV.SMG Transport untuk meningkatkan kinerja penulis mencoba memberikan saran,antara lain:

1. Untuk meningkatkan pekerjaan ada baiknya sistem lama yang masih menggunakan manual diperbaharui dengan sistem baru dengan menerapkan sistem komputerisasi.
2. Sistem informasi jasa persewaan yang berbasis komputer diusulkan oleh penulis agar diterapkan dan membantu dalam pengelolaan data serta menyajikan informasi yang dibutuhkan untuk mengambil keputusan.
3. Program aplikasi ini dibentuk agar dapat dimanfaatkan dan digunakan secara optimal untuk meningkatkan kinerja perusahaan CV.SMG Transport.

Dengan demikianlah saran yang dapat kami bagi, banyak pengetahuan baru yang akan ditemukan saat mencoba membangun sebuah sistem informasi jasa persewaan bus. Semoga sistem yang diusulkan dapat bermanfaat bagi CV.SMG Transport.