

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari uraian penjelasan dan pembahasan keseluruhan materi pada bab-bab sebelumnya dan dalam rangka menyelesaikan laporan skripsi penulis telah mengambil kesimpulan pokok mengenai permasalahan di atas sebagai berikut :

1. Secara umum dapat disimpulkan bahwa sistem informasi pada Dadang Rental Motor merupakan sebuah aplikasi yang dapat digunakan untuk membantu pengelola usaha penyewaan motor dalam memberikan informasi yang lebih cepat tentang data motor, karyawan dan penyewa serta membantu mempermudah transaksi yang terjadi pada unit usaha penyewaan motor.

Dengan aplikasi ini dipercaya bahwa penghematan tempat dan waktu dapat dijangkau.

2. Dari hasil perancangan ini dibangun basis data di MySQL, form keluaran dan masukan dibuat di crystal report dan menggunakan bahasa pemrograman Visual Basic 6.0.

5.2 Saran

Dari uraian penjelasan dan pembahasan keseluruhan materi pada bab-bab sebelumnya dan dalam rangka menyelesaikan laporan skripsi penulis telah mengambil kesimpulan pokok mengenai permasalahan di atas sebagai berikut :

1. Secara umum dapat disimpulkan bahwa sistem informasi pada Dadang Rental Motor merupakan sebuah aplikasi yang dapat digunakan untuk membantu pengelola usaha penyewaan motor dalam memberikan informasi yang lebih cepat tentang data motor, karyawan dan penyewa serta membantu mempermudah transaksi yang terjadi pada unit usaha penyewaan motor. Dengan aplikasi ini dipercaya bahwa penghematan tempat dan waktu dapat dijangkau.
2. Dari hasil perancangan ini dibangun basis data di MySQL, form-form keluaran dan masukan dibuat di crystal report dan menggunakan bahasa pemrograman Visual Basic 6.0.

Dalam implementasi Sistem Informasi Rental Motor disarankan dapat dikembangkan lebih lanjut pada:

1. Sistem searching yang lebih detail lagi.
2. Penambahan pada fitur keuangan agar lebih lengkap sistem informasinya serta diberi batasan pada hak akses bila fitur ini ditambahkan.

3. Penambahan fitur presensi pada karyawan yang bekerja di Dadang Rental Motor berdasar pada posisinya masing-masing.

