## **BAB VI**

## **PENUTUP**

## 6.1 KESIMPULAN

Dari semua penyewaan alat berat yang dilakukan pada bab-bab sebelumnya, maka penulis menarik kesimpulan tentang Sistem Informasi Penyewaan alat berat Pada CV. Maju Jaya Mandiri Jambi sebagai sarana informasi adalah sebagai berikut:

- Berdasarkan tujuan penelitian yang dilakukan sebelumnya Sistem simpan penyewaan alat berat pada Pada CV. Maju Jaya Mandiri Jambi yang sedang berjalan saat ini masih dilakukan dengan cara mencatat didalam buku sehingga menimbulkan kendala diantaranya proses pencatatan relatif lama dan data mudah rusak maupun hilang.
- 2. Penelitian ini menghasilkan sistem informasi penyewaan alat berat yang dapat menjadi solusi atas permasalahan yang ada pada CV. Maju Jaya Mandiri Jambi karena sistem Terdapat fitur pengolahan Admin, Alat berat, Customer, Tersediaan Alat,Operator, Penyewaan, Profil, Upload Bukti yang dirancang menggunakan bahasa perograman PHP dengan aplikasi Dreamweaver serta penyusunan DBMS menggunakan aplikasi MySQL
- 3. Apikasi ini dapat mencetak laporan dengan lebih cepat dikarenakan mampu memproses data-data penyewaan alat yang telah diinputkan sebelumnya menjadi laporan yang dapat membantu bagian Admin dalam

memperoleh informasi penyewaan alat berat dalam bentuk Laporan Alat berat, Ketersediaan Alat, Operator, Penyewaan

## 6.2 SARAN

Dalam kesempatan ini penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan yang ada pada kegiatan pembuatan laporan serta program Sistem Informasi penyewaan alat berat Pada CV. Maju Jaya Mandiri Jambi. Saran yang bisa penulis sampaikan dalam program tersebut adalah sebagai berikut:

- Dikarenakan belum memiliki fitur Help/Petunjuk aplikasi maka sebelum menggunakan aplikasi ini hendaknya bagian administrasi terlebih dahulu mendapatkan pelatihan, agar aplikasi ini dapat berfungsi secara maksimal.
- 2. Sistem ini berbasiskan website atau internet yang rentan terhadap serangan hacker maka dianjurkan bagi admin untuk melakukan pergantian username dan Password secara berkala untuk mengantisipasi terjadinya pembobolan sistem oleh pihak tidak terkait dengan sistem yang sedang digunakan.