

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Dari penelitian yang telah dilakukan dalam perancangan sistem informasi pembelian dan penjualan pada CV. Wana Agra Karya Jambi, dapat diambil kesimpulan-kesimpulan sebagai berikut :

1. Sistem yang berjalan pada CV. Wana Agra Karya Jambi saat ini lambatnya pengolahan dan pencarian data, informasi yang disajikan kurang akurat, serta sering terjadi kesalahan perhitungan manual dan *Excel* serta kesalahan laporan-laporan yang akan diserahkan kepada pemilik perusahaan, hal ini menjadi kelemahan sistem yang mempengaruhi operasional dan pelayanan usaha dari CV. Wana Agra Karya Jambi. Sehingga penulis berinisiatif untuk membangun sebuah sistem terkomputerisasi yang dapat membantu menyelesaikan permasalahan yang terjadi pada CV. Wana Agra Karya Jambi.
2. Sistem informasi pembelian dan penjualan tandan buah segar kelapa sawit yang dirancang menggunakan bahasa pemrograman PHP dan *DBMS MySQL* sehingga sistem ini dapat dibangun dan diharapkan mempermudah dalam pencarian data dan perhitungan data pembelian dan penjualan secara otomatis sehingga tidak memakan waktu yang banyak, serta sistem ini juga membantu meningkatkan kinerja dan memudahkan dalam penyajian laporan yang dibutuhkan untuk dapat dicetak dan disajikan tepat waktu dan akurat.

3. Penelitian ini menghasilkan sebuah sistem yang dapat mengelola dan mencatat pembelian dan penjualan tandan buah segar kelapa sawit secara terkomputerisasi yang mencakup data pelanggan, data ram, data pembelian, data penjualan, data list harga, data buah dan data lainnya sehingga menghasilkan informasi yang dapat diandalkan dan sesuai dengan kebutuhan.

6.2 SARAN

Setelah melakukan penelitian mengenai sistem informasi pembelian dan penjualan tandan buah segar kelapa sawit pada CV. Wana Agra Karya Jambi, maka penulis mencoba memberikan saran-saran diantaranya sebagai berikut :

1. Untuk pihak CV. Wana Agra Karya Jambi, diharapkan sistem dapat diimplementasikan dan perlu pelatihan untuk *admin* agar sistem informasi pembelian dan penjualan tandan buah segar kelapa sawit ini dapat berjalan sesuai dengan harapan dari perusahaan.
2. Untuk peneliti selanjutnya, diharapkan sistem informasi pembelian dan penjualan tandan buah segar kelapa sawit ini dapat dikembangkan dengan menyediakan fitur grafik atau *diagram* yang dapat menampilkan laporan pengiriman dan laporan pendapatan sebagai pembanding. Serta mengembangkan sistem untuk dapat *import* dan *export* data dalam memasukan dan memindahkan data.