

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Dari analisis dan pembahasan yang telah dilakukan pada bab – bab sebelumnya penulis dapat menarik kesimpulan tentang Perancangan Aplikasi Cangkang Sawit Pada PT. Bumi Larasati Sejahtera Kota Jambi Berbasis Web sebagai berikut:

1. Penelitian ini menghasilkan sebuah aplikasi berbasis web yang dapat membantu Admin pada PT. Bumi Larasati Sejahtera dalam proses pengolahan data supplier, rincian tonase cangkang sawit, karyawan, dan data kontrak jual beli.
2. Dengan menggunakan program aplikasi berbasis web ini, dapat mempermudah Admin pada PT. Bumi Larasati Sejahtera dalam proses pencarian data menjadi lebih cepat dan tidak memakan waktu yang lama.
3. Aplikasi ini dapat membantu admin dalam proses pembuatan laporan perbulan menjadi lebih cepat dan akurat. Yang nantinya data laporan tersebut akan diserahkan kepada Direktur Utama.
4. Aplikasi yang dihasilkan dapat membantu admin menghindari masalah yang sering terjadi. Diantaranya data yang hilang maupun rusak, karena data yang dibuat kini sudah tersimpan otomatis kedalam database dan data tersebut bisa dilihat kapanpun diperlukan.

6.1 SARAN

Dalam kesempatan ini penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan yang ada pada kegiatan pembuatan laporan serta program Aplikasi Pengolahan Data Cangkang Sawit Pada PT. Bumi Larasati Sejahtera Kota Jambi. Saran yang bisa penulis sampaikan dalam program tersebut adalah sebagai berikut:

1. Dikarenakan belum memiliki fitur *Help/Petunjuk* aplikasi maka sebelum menggunakan aplikasi ini hendaknya bagian admin terlebih dahulu mendapatkan pelatihan, agar aplikasi ini dapat berfungsi secara maksimal.
2. Dalam melakukan pengolahan data diharapkan nantinya kepada pihak Kantor PT. Bumi Larasati Sejahtera Kota Jambi, sewaktu-waktu dapat memperbarui sistem aplikasinya sesuai perkembangan sistem yang diterapkan pada Kantor tersebut.
3. Diharapkan penelitian ini dapat menambahkan perbendaharaan ilmu pengetahuan dan teknologi khususnya di bidang Teknik Informatika.
4. Penelitian ini diharapkan dapat menjadi rujukan atau sumber literatur bagi peneliti lain.