

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1 KESIMPULAN**

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis yang dilakukan oleh penulis terhadap perancangan aplikasi produksi dan penjualan plywood pada CV. Mega Agung Perkasa Jambi, maka dapat disimpulkan, yaitu :

1. Aplikasi produksi dan penjualan plywood pada CV. Mega Agung Perkasa Jambi sedang berjalan masih menggunakan buku tulis dan agenda sehingga terjadi beberapa kendala yang harus diselesaikan, yaitu sering terjadi kesalahan dalam pencatatan untuk data bahan baku, data biaya produksi dan jumlah produksi plywood, sering terjadi kesalahan dalam penulisan dan perhitungan dalam penjualan, dan pembuatan laporan yang membutuhkan waktu yang cukup lama karena harus menghitung satu per satu data yang ada sehingga terjadinya keterlambatan dalam pemberian laporan kepada pimpinan
2. Perancangan aplikasi produksi dan penjualan plywood yang menggunakan bahasa pemrograman PHP dan *database* MySQL bertujuan untuk membantu CV. Mega Agung Perkasa Jambi dalam pengolahan data baik untuk proses produksi dan penjualan sehingga data yang diberikan menjadi lebih cepat dan akurat. Dan juga membantu admin pabrik dan admin kantor pusat dalam membuat laporan-laporan yang dibutuhkan sehingga penyerahannya menjadi tepat pada waktunya kepada pimpinan perusahaan.

3. Aplikasi produksi dan penjualan yang dirancang memiliki kelebihan antara lain : sistem dapat menghitung secara terkomputerisasi untuk produksi, stok bahan baku, stok produk, sehingga data stok selalu sesuai dengan keadaan fisik yang sebenarnya, dan sistem juga dapat rekap data laporan secara otomatis sesuai dengan pilihan pengguna sistem yaitu berdasarkan tanggal

## **6.2 SARAN**

Adapun saran-saran yang ingin dikemukakan penulis sehubungan dengan perancangan aplikasi produksi dan penjualan plywood pada CV. Mega Agung Perkasa Jambi adalah sebagai berikut :

1. Untuk pihak CV. Mega Agung Perkasa Jambi, dalam menjalankan sistem yang dibuat perlu melakukan pelatihan kepada admin baik untuk bagian pabrik dan kantor pusat terlebih dahulu
2. Untuk pengembangan lebih lanjut diharapkan dapat melakukan pengaturan jaringan antara bagian produksi dengan bagian kantor dan perhitungan laporan keuangan seperti laba rugi dan neraca untuk perusahaan.