

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1 KESIMPULAN**

Dari semua Produksi dan Penjualan Batu yang dilakukan pada bab-bab sebelumnya, maka penulis menarik kesimpulan tentang Sistem Informasi Produksi dan Penjualan Batu Pada PT. Tiga Pilar Gunung Batu di Tungkal Ulu Jambi sebagai sarana informasi adalah sebagai berikut:

1. Pada proses bisnis yang dijalankan khususnya untuk sistem produksi, persediaan dan penjualan masih dilakukan secara manual sehingga membutuhkan waktu yang lama dalam proses pencarian data dan informasi yang dibutuhkan, maka penulis menghasilkan aplikasi yang dapat membantu dalam mendapatkan Informasi Produksi dan Penjualan Batu lebih efektif karena sistem dilengkapi fungsi pencarian sehingga informasi yang dibutuhkan lebih cepat ditemukan.
2. Penelitian ini menghasilkan sistem informasi Produksi dan Penjualan Batu yang terdapat fitur pengolahan data admin, data bank, data pemesanan, data penjualan, data kategori, data ongkir, data pelanggan, data produksi, data material, data profil, data alat berat
3. Apikasi ini dapat membantu bagian Admin dalam pengolahan data dan memperoleh informasi produksi dan penjualan batu dalam bentuk laporan produksi, laporan pemesanan dan laporan penjualan sehingga dapat meningkatkan kinerja admin dalam memberikan laporan kepada pimpinan.

## 6.2 SARAN

Dalam kesempatan ini penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan yang ada pada kegiatan pembuatan laporan serta program Sistem Informasi Produksi dan Penjualan Batu Pada PT. Tiga Pilar Gunung Batu di Tungkal Ulu 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 administrasi terlebih dahulu mendapatkan pelatihan, agar aplikasi ini dapat berfungsi secara maksimal.
2. Karena belum memiliki fitur *backup*, diharapkan admin selalu mem-*backup* data-data penting minimal 3 kali dalam 1 bulan.
3. Sistem ini berbasis 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.