

## **BAB 5**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil yang didapatkan dalam penelitian yang dilakukan, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Sistem informasi *supply chain management* yang dibangun dapat membantu Manager Inventori dalam menentukan jumlah kebutuhan bahan baku yang akan dipesan ke supplier.
2. Sistem informasi *supply chain management* yang dibangun dapat membantu Manager Produksi dalam menentukan jumlah bahan baku yang dibutuhkan untuk proses produksi, dan memudahkan dalam menjadwalkan proses produksi produk.
3. Sistem informasi *supply chain management* yang dibangun dapat membantu Manager Pengiriman dalam menentukan jadwal pengiriman produk ke pelanggan sehingga tidak terjadi keterlambatan.

#### **5.2. Saran**

Adapun saran untuk pengembangan sistem informasi *supply chain management* ini agar lebih baik kedepannya adalah sebagai berikut :

1. Sistem informasi *supply chain management* yang dibangun perlu adanya perbaikan dalam mengetahui semua informasi yang masuk dengan memberikan notifikasi pada bagian-bagian tertentu.
2. Sistem informasi *supply chain management* yang dibangun perlu adanya pengelolaan data mesin produksi untuk meningkatkan penjadwalan produksi agar lebih efektif serta dapat mengetahui informasi produk yang diproduksi ada di mesin mana.

3. Sistem informasi *supply chain management* yang dibangun perlu adanya fitur *tracking* pada proses pengiriman, agar perusahaan dapat mengetahui keberadaan posisi kendaraan saat proses pengiriman.
4. Sistem informasi *supply chain management* yang dibangun perlu adanya perbaikan pada tampilan agar lebih menarik.