

## **BAB 6**

### **KESIMPULAN**

#### **6.1. Kesimpulan**

- 1 Dari penelitian ini diperoleh sebuah sistem informasi berbasis komputer pada level TPS yang digunakan untuk membantu pengolahan informasi penerimaan order, pengelolaan bahan baku, dan pengiriman produk.
- 2 Selain itu juga diperoleh sistem informasi berbasis komputer pada level MIS berupa laporan pemesanan per area, laporan jumlah pelanggan per area, dan laporan pola pemesanan yang dilakukan oleh pelanggan.
- 3 Sistem ini dikembangkan untuk mendukung ketepatan waktu dan jumlah pengiriman produk kepada konsumen pada usaha "Sari Kedelai Bu Ade".

#### **6.2. Saran**

Saran yang diberikan oleh penulis dalam penelitian ini adalah:

1. Untuk penelitian selanjutnya dapat memasukkan tentang pilihan rasa pemesanan dalam program yang dibuat.
2. Untuk selanjutnya diharapkan rencana produksi harian tidak dilakukan lagi karena semua pelanggan sudah tercatat jumlah pesannya.

## DAFTAR PUSTAKA

- Bennett, F. Lawrence. 1999. *"The Management Of Constraction: A Project Life Cycle Approach"*. USA: University Of Alaska.
- Chester, Wasson R. 2002. *"Dynamic Compeitif Strategy and Product Life Cycles"*. New Jersey : Prantice Hall.
- Pujawan. 2005. *"Supply Chain Management"*. Surabaya : Gunawidya.
- Setijadi. 2005. *Teknologi Informasi dalam Implementasi Proses Bisnis Pada Supply Chain Management (SCM)*. Jurnal. Bandung: Jurusan Teknik Industri Universitas Widyatama.
- Suryanto. 2009. *"Prosedur dan Sistem Informasi Aliran Produk"*. Tugas Akhir. Yogyakarta : Universitas Atma Jaya Jogjakarta.
- Suseno. 2005. *"Perancangan Sistem Informasi Persediaan Gudang Barang Jadi Dengan Pertimbangan Aspek Visual Display"*. Tugas Akhir. Yogyakarta : Universitas Atma Jaya Jogjakarta.