

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pemaparan penelitian dan pembahasan diatas, maka menghasilkan suatu kesimpulan sebagai berikut:

1. Sistem Pendukung Keputusan penentuan jumlah pembelian produk oval ayam di PT.SINERGY CITRA KARYA SEMBADA menggunakan *Fuzzy Tsukamoto* telah dibuat.
2. Perancangan Sistem Pendukung Keputusan pada PT.Sinergy Citra Karya Sembada menggunakan *logical* model DFD yang dilengkapi dengan proses *database* model ERD.
3. Data barang yang terjual tersimpan dengan baik karena keamanan pada sistem ini menggunakan sistem login yang hanya admin dan operator yang bisa mengakses.
4. Output pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jumlah Pembelian Produk Oval Ayam di PT.Sinergy Citra Karya Sembada adalah berbentuk laporan sebagai saran dalam menentukan jumlah pembelian dengan memperhatikan persediaan barang yang ada.

#### 5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas, maka dari penelitian ini dapat disarankan beberapa hal berikut:

1. Dapat memanfaatkan aplikasi ini sebagai saran pengambilan keputusan dalam penentuan jumlah pembelian produk oval ayam sehingga aplikasi ini dapat berguna bagi perusahaan.

2. Sistem ini masih kurang sempurna khususnya pada laporan cetak. Pada pengembangan selanjutnya diharapkan dapat menambahkan fitur cetak agar sistem pendukung keputusan ini dapat semakin baik.
3. Seiring berjalannya waktu, kebutuhan akan pengolahan data akan semakin meningkat, sehingga sistem yang ada perlu dikembangkan dan diperbaiki agar diperoleh sistem yang lebih optimal.
4. Dalam mengoperasikan sistem yang diusulkan, perlu diadakan pelatihan agar dalam penggunaannya dapat berjalan dengan baik.

