

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### V.1. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan dalam penerapan Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP) dalam menentukan jenis ayam boiler yang baik untuk dipasarkan pada PT. Leong Ayam Satu Primadona, maka penulis menarik beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Proses dalam menentukan jenis ayam boiler yang baik untuk dipasarkan pada PT. Leong Ayam Satu Primadona harus mempertimbangkan beberapa kriteria yaitu, Harga, Kualitas, Bersih, Jumlah Penjualan dan Permintaan Pasar.
2. Untuk menerapkan Metode AHP dalam menentukan jenis ayam boiler yang baik untuk dipasarkan pada PT. Leong Ayam Satu Primadona dengan melakukan wawancara dalam bentuk kuesioner sebagai sumber data yang akan diolah berdasarkan kriteria (Harga, Kualitas, Bersih, Jumlah Penjualan dan Permintaan Pasar) dan alternatif (Ayam Small, Ayam Jumbo, Ayam LHK, Ayam LHK dan Ayam B) untuk menghasilkan *goal* (hasil akhir) .
3. *Goal* (hasil akhir) adalah tujuan yang didukung oleh kriteria dan alternatif dalam menentukan jenis ayam boiler yang baik untuk dipasarkan pada PT. Leong Ayam Satu Primadona, sehingga mendapatkan hasil Ayam Small sebagai nilai tertinggi yang menjadi ranking pertama dalam menentukan jenis ayam boiler yang baik untuk dipasarkan pada PT. Leong Ayam Satu Primadona.

## V.2 Saran

Adapun penulis memberikan beberapa saran yang mungkin dapat membantu dalam mengembangkan penelitian pada waktu yang akan datang adalah sebagai berikut :

1. Penilaian pada kuesioner dilakukan oleh responde (karyawan) yang ada pada PT. Leong Ayam Satu Primadona, sehingga tidak terjadi keliru dalam memberikan penilaian pada kuesioner.
2. Disarankan untuk kedepannya agar dapat menggunakan metode sistem pendukung keputusan (SPK) yang lain dalam menentukan jenis ayam boiler yang baik untuk dipasarkan.
3. Aplikasi *Super Decision* hanya bersifat *stand alone*, sehingga data yang diinput berdasarkan data dari kuesioner yang dibagikan kepada beberapa responden.