

## BAB V

### SIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1. Simpulan

Berdasarkan penelitian analisis risiko ayam *boiler* pada *Teaching Farm* FPP UNDIP nilai *Expected return* dari kandang tersebut yakni sebesar Rp 153.359.387,70 dengan nilai koefisien variasi (CV) sebesar 0,55 yakni 55%. Angka probabilitas sumber risiko perubahan cuaca sebesar 45,23%, penyakit sebesar 40,32%, kepadatan kandang dan tenaga kerja sebesar 0%. Angka dampak sumber risiko perubahan cuaca sebesar Rp 7.268.931,196, penyakit sebesar Rp 2.799.263,110, kepadatan kandang dan tenaga kerja sebesar Rp 0,00. Penanganan risiko akibat perubahan cuaca dan penyakit dilakukan dengan strategi preventif karena status risiko masing-masing berada pada kuadran I pada peta risiko.

#### 5.2. Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, maka dapat disarankan beberapa hal yakni bagi pihak manajemen kandang *Teaching Farm* FPP UNDIP yakni untuk selalu memperhatikan standar operasional (SOP) yang ditetapkan perusahaan inti yakni PT Charoen Pokphand terutama dalam pengaturan suhu ideal kandang agar selalu sesuai standard an dapat menghindari kematian akibat perubahan cuaca. Selain itu untuk penelitian selanjutnya agar bisa berkordinansi dengan intens dengan pihak supervisor dari pihak perusahaan inti untuk bisa

mendapatkan data *time series* perubahan harga kontrak, harga pasar dan juga data *Index Performance* agar perhitungan besar tingkat risiko lebih akurat.