

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

Bab ini terdiri dari kesimpulan yang diperoleh dari hasil penelitian yang telah dilakukan dan saran untuk penelitian selanjutnya.

#### **1.1 Kesimpulan**

Kesimpulan yang didapatkan dalam penelitian tentang analisis manajemen risiko pada proses produksi ayam broiler di PT.KSM adalah sebagai berikut:

1. Pada proses produksi ayam broiler terdapat 4 faktor yang harus diperhatikan. Dimulai dari peralatan yang digunakan, tenaga kerja, pemeliharaan ayam dan pemasaran ayam. Dari hasil yang telah didapatkan ditemukan 20 risiko yang berhasil diidentifikasi bersama narasumber.
2. Berdasarkan hasil penilaian risiko yang dapat dilihat pada matriks penilaian risiko didapatkan 6 risiko yang berada pada level *high* (R7, R13, R14, R15, R16, R17). Risiko yang berada pada level *medium* ada 11 risiko (R1, R2, R3, R4, R5, R6, R8, R9, R18, R19, R20). Sedangkan risiko yang berada pada level *low* ada 3 risiko dengan kode risiko R10, R11, R12.
3. Diperoleh 6 risiko yang diprioritaskan yaitu risiko yang berada pada level *high*. Risiko-risiko tersebut dikendalikan dengan program strategi mitigasi risiko. Usulan mitigasi yang direkomendasikan adalah mengganti kabel listrik yang sesuai dengan kapasitasnya untuk risiko korsleting listrik (R7). Melakukan program vaksinasi, pelaksanaan biosekuriti, pemberian obat-obatan dan melakukan pemeliharaan ayam dengan baik untuk risiko dengan kode R13, R14, R15, R16, R17.

## 1.2 Saran

Adapun saran yang dapat diberikan penulis untuk perbaikan penelitian selanjutnya adalah sebagai berikut:

1. Penilaian risiko tidak hanya dilakukan pada risiko yang berpotensi muncul melainkan juga dilakukan pada penyebab terjadinya risiko
2. Perumusan program mitigasi risiko dilakukan untuk keseluruhan level risiko
3. Untuk penelitian selanjutnya diharapkan dapat mengimplementasikan dan melakukan *monitoring* dan *review* terhadap program strategi mitigasi yang direkomendasikan pada penelitian ini untuk bisa melihat usulan yang relevan bisa diterapkan oleh perusahaan.

