

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>x</b>
<b>INTISARI</b> .....	<b>xi</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	6
1.3. Tujuan Penelitian .....	8
1.4. Manfaat dan batasan Penelitian .....	9
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI</b> .....	<b>10</b>
2.1. Tinjauan Pustaka .....	10
2.1.1. Penelitian Terdahulu .....	10
2.2. Landasan Teori .....	14
2.2.1. Konsep Teori.....	14
2.2.2. Manajemen Risiko .....	16
2.2.3. Klasifikasi Risiko .....	17
2.2.4. Teori Produksi .....	18
2.2.5. Sumber-sumber risiko dalam pertanian dan peternakan.....	18
2.2.6. Probabilitas dan Dampak Risiko .....	21
2.2.7. Kriteria Risiko .....	26
2.2.8. Pengelolaan Risiko .....	28
2.2.9. Proses Manajemen Risiko .....	29
2.3. Kerangka Pemikiran.....	33
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	<b>35</b>
3.1. Metode Dasar.....	35
3.2. Lokasi Penelitian .....	35
3.3. Metode Pengumpulan Data .....	36
3.4. Jenis dan Sumber Data.....	36
3.5. Definisi Operasional dan pengukuran variabel .....	37
3.6. Asumsi dan Pembatasan Masalah .....	39
3.7. Metode Analisis Data .....	40
3.7.1. Menghitung jumlah kerugian produksi telur ayam ras berdasarkan akibat setiap sumber risiko produksi .....	40
3.8. Analisis probabilitas risiko .....	41
3.9. Analisis dampak risiko.....	43
3.10. Pemetaan risiko .....	44
3.11. Penentuan tingkat kriteria sumber risiko.....	46
3.12. Penanganan Alternatif Strategi Risiko .....	47
3.12.1. Preventif Risiko .....	47
3.12.2. Mitigasi Risiko .....	48



<b>BAB IV. GAMBARAN UMUM LOKASI PENELITIAN .....</b>	<b>49</b>
4.1. Keadaan geografis Kota Payakumbuh .....	49
4.2. Kondisi geografis dan kependudukan kota payakumbuh .....	50
4.3. Gambaran umum perusahaan .....	51
4.4. Struktur organisasi perusahaan .....	53
4.5. Alur kegiatan produksi.....	54
<b>BAB V. HASIL ANALISIS DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>56</b>
5.1. Identifikasi sumber-sumber risiko produksi.....	56
5.2. Analisis probabilitas sumber risiko produksi .....	62
5.3. Analisis dampak sumber risiko produksi.....	64
5.4. Analisis tingkat kriteria sumber risiko produksi .....	66
5.5. Strategi penanganan sumber risiko produksi .....	69
5.5.1. Strategi penanganan Risiko pada Kuadran I.....	69
5.5.2. Strategi penanganan Risiko pada Kuadran II .....	70
5.5.3. Strategi penanganan Risiko pada Kuadran III .....	73
<b>BAB VI. PENUTUP .....</b>	<b>74</b>
6.1. Kesimpulan .....	74
6.2. Saran.....	74
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>76</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>80</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1. Konsumsi telur per kapita per minggu tahun 2015-2016 di Indonesia ...	2
Tabel 1.2. Produksi telur tahun 2013-2017 dalam ton di Indonesia .....	2
Tabel 1.3. Produksi telur menurut jenisnya di Kota Payakumbuh tahun 2013-2016	4
Tabel 5.1. Jumlah produksi dan kerugian telur akibat sumber risiko di PT. AAPM tahun 2017-2018 .....	58
Tabel 5.2. Probabilitas risiko dari sumber risiko produksi tahun 2017-2018 .....	63
Tabel 5.3. Dampak risiko dari sumber risiko produksi tahun 2017-2018.....	65
Tabel 5.4. Status Risiko dari sumber risiko produksi di PT. AAPM .....	68

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1. Produksi telur ayam ras di PT. AAPM .....	5
Gambar 2.1. Pemeriksaan risiko berdasarkan dampak dan probabilitas .....	26
Gambar 2.2. Peta preventif risiko .....	30
Gambar 2.3. Peta mitigasi risiko .....	31
Gambar 2.4. Kerangka Pemikiran.....	34
Gambar 3.1. Peta risiko .....	44
Gambar 3.2. Peta preventif risiko .....	47
Gambar 3.3. Peta mitigasi risiko .....	48
Gambar 4.1. Struktur organisasi PT. Agung Abadi Putra mandiri .....	53
Gambar 4.2. Alur kegiatan produksi PT. Agung Abadi Putra mandiri .....	54
Gambar 5.1. Hasil pemetaan sumber risiko produksipada PT. AAPM.....	67

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Perkembangan populasi ayam ras petelur di Indonesia tahun 2011-2016 Populasi (000 ekor) .....	80
Lampiran 2. Perkembangan Produksi Telur Ayam Ras Petelur Di Indonesia 2011-2016 Produksi (ton).....	80
Lampiran 3. Produksi telur ayam petelur menurut Provinsi tahu 2009-2017 (ton) ..	81
Lampiran 4. Jumlah penduduk dan kebutuhan komoditas telur menurut kabupaten Kota Provinsi Sumatra Barat tahun 2014-2016.....	83
Lampiran 5. Tabel distribusi Z.....	84
Lampiran 6. Data jumlah kerugian telur pada PT. AAPM tahun 2017-2018.....	85
Lampiran 7. Analisis probabilitas sumber risiko penyakit <i>Avian influenza</i> (AI).....	86
Lampiran 8. Analisis probabilitas sumber risiko penyakit <i>Infectious bronchitis</i> (IB)	87
Lampiran 9. Analisis probabilitas sumber risiko hama tikus .....	88
Lampiran 10. Analisis probabilitas sumber risiko tenaga kerja.....	89
Lampiran 11. Analisis Dampak Sumber Risiko penyakit <i>Avian influenza</i> (AI).....	90
Lampiran 12. Analisis Dampak Sumber Risiko penyakit <i>Infectious bronchitis</i> (IB) .	91
Lampiran 13. Analisis Dampak Sumber Risiko hama tikus .....	92
Lampiran 14. Analisis Dampak Sumber Risiko tenaga kerja.....	93