

## DAFTAR ISI

<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT</b> .....	i
<b>ABSTRAK</b> .....	ii
<b>ABSTRACT</b> .....	iii
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	iv
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	v
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	ix
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	4
1.3 Tujuan Penelitian .....	4
1.4 Manfaat penelitian .....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN PENDEKATAN MASALAH</b> .....	5
2.1 Tinjauan Pustaka .....	5
2.1.1 Burung Puyuh Petelur .....	5
2.1.2 Risiko .....	10
2.1.3 Risiko Produksi dan Sumber Risiko Produksi .....	13
2.1.4 Analisis Sumber-sumber Risiko Produksi .....	14
2.2 Penelitian Terdahulu .....	15
2.3 Pendekatan Masalah .....	17
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	19
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian .....	19
3.2 Metode Penelitian .....	19
3.3 Jenis dan Teknik Pengambilan Data .....	20
3.4 Definisi dan Operasional Variabel .....	20
3.5 Kerangka Analisis .....	22
3.5.1 Analisis Sumber-sumber Risiko Produksi pada Peternakan Burung Puyuh Petelur .....	22
3.5.2 Analisis Risiko Produksi pada Peternakan Burung Puyuh Petelur .....	22
3.5.3 Analisis Strategi Penanganan pada Peternakan Burung Puyuh Petelur .....	23
<b>BAB IV KEADAAN UMUM PERUSAHAAN</b> .....	25
4.1 Sejarah Perusahaan .....	25
4.2 Profil pengusaha .....	25
4.3 Skala Usaha .....	26

4.4 Kegiatan Produksi.....	26
4.4.1 Persiapan Kandang .....	26
4.4.2 Penyiapan Bibit .....	28
4.4.3 Pemeliharaan .....	29
<b>BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>33</b>
5.1 Identifikasi Sumber Risiko Produksi .....	33
5.1.1 Sumber Risiko Penyakit .....	33
5.1.2 Sumber Risiko Cuaca dan Iklim .....	34
5.1.3 Sumber Risiko Air Minum .....	35
5.2 Analisis Risiko Produksi .....	36
5.3 Strategi Penanganan Risiko Produksi .....	40
5.3.1 Strategi Preventif .....	42
5.3.2 Strategi Mitigasi .....	43
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>45</b>
6.1 Kesimpulan .....	45
6.2 Saran .....	45
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>46</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>48</b>

## DAFTAR TABEL

No.	Judul	Halaman
1.	Kandungan Gizi Telur Puyuh.....	2
2.	Produksi Telur Di Indonesia Tahun 2018-2021.....	3
3.	Penelitian Terdahulu Terkait Analisis Risiko Produksi.....	15
4.	Jadwal Pelaksanaan Penelitian.....	19
5.	Identitas Responden .....	25
6.	Kebutuhan Nutrisi Burung Puyuh Starter. ....	30
7.	Kebutuhan Nutrisi Puyuh Layer.....	31
8.	Tabel Probabilitas Kegagalan Produksi .....	37
9.	Dampak Risiko Produksi pada Usaha Peternakan Burung Puyuh Petelur.....	38
10.	Status Sumber Risiko Produksi.....	40

## DAFTAR GAMBAR

No.	Judul	Halaman
1.	Burung Puyuh .....	5
2.	Peta Risiko .....	12
3.	Peta Risiko Strategi Preventif .....	12
4.	Peta Risiko Strategi Mitigasi.....	13
5.	Kerangka Pendekatan Masalah .....	18
6.	Peta Risiko Strategi Mitigasi.....	24
7.	Peta Risiko Strategi Preventif .....	24
8.	Kurva Distribusi Normal Probabilitas Kegagalan Produksi .....	36
9.	Pemetaan Risiko pada Usaha Peternakan Burung Puyuh Petelur.....	41