

DAFTAR ISI

PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	5
1.3 Tujuan Penelitian	6
1.4 Kegunaan Hasil Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA, PENDEKATAN MASALAH	7
2.1 Tinjauan Pustaka.....	7
2.1.1 Ayam Broiler.....	7
2.1.2 Risiko	7
2.1.3 Faktor-Faktor Penyebab Risiko	9
2.1.4 Risiko Produksi	10
2.1.5 Faktor-Faktor Produksi Usaha Peternakan Ayam Broiler	11
2.1.6 Pemetaan Risiko.....	14
2.1.7 Strategi Penanganan Risiko.....	15
2.2 Penelitian Terdahulu	16
2.3 Pendekatan Masalah.....	18
BAB III METODE PENELITIAN	21
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	21
3.2 Metode Penelitian	22
3.3 Jenis dan Teknik Pengambilan Data	22
3.3.1 Jenis Data	22
3.3.2 Sumber Data.....	22
3.4 Definisi Dan Operasionalisasi Variabel.....	23
3.5 Kerangka Analisis	24

3.5.1	Analisis Sumber-Sumber Risiko Produksi Pada Peternakan Ayam Broiler	24
3.5.2	Analisis Risiko Produksi Pada Peternakan Ayam Broiler	25
BAB IV	GAMBARAN UMUM WILAYAH PENELITIAN.....	30
4.1	Profil Perusahaan	30
4.2	Visi dan Misi Perusahaan.....	30
4.3	Struktur Organisasi	30
4.4	Kegiatan Produksi.....	31
4.4.1	Persiapan Kandang.....	31
4.4.2	Pembuatan Ruangan Pemanas	34
4.4.3	Pemeliharaan pada Periode <i>Brooding</i>	34
4.4.4	Kegiatan rutin harian PS Semar periode <i>grower</i>	36
4.4.5	Kegiatan <i>grading</i> (seleksi ayam)	37
4.4.6	Upaya Hindari Stres dan Sifat <i>Nervous</i> ,	37
4.4.7	Proses pemanenan ayam broiler PS Semar	37
BAB V	HASIL DAN PEMBAHASAN	40
5.1	Identifikasi Sumber Risiko Produksi	40
5.1.1	Sumber Risiko Penyakit.....	40
5.1.2	Sumber Risiko Kepadatan Ruang	42
5.1.3	Sumber Risiko Air Minum.....	43
5.2	Analisis Probabilitas Risiko Produksi.....	45
5.3	Analisis Dampak Risiko Produksi	49
5.3.1	Perhitungan Analisis Dampak Sumber Risiko Penyakit.....	50
5.3.2	Perhitungan Analisis Dampak Sumber Risiko Kepadatan Ruang	51
5.3.3	Perhitungan Analisis Dampak sumber risiko Air Minum.....	52
5.4	Pemetaan Risiko Produksi	53
5.5	Strategi Penanganan Risiko Produksi	55
BAB VI	KESIMPULAN DAN SARAN	58
6.1	Kesimpulan	58
6.2	Saran	58
	DAFTAR PUSTAKA	59
	LAMPIRAN.....	62

DAFTAR TABEL

No	Judul	Hal
1	Harga Komoditi Daging Hasil Ternak di Jawa Barat Tahun 2023	2
2	Lima Provinsi dengan Produksi Daging Ayam Broiler Terbesar di Indonesia.	2
3	Perkembangan Produksi Ayam Pedaging Jawa Barat Tahun 2017-2020.....	3
4	Fluktuasi Tingkat Mortalitas pada Peternakan Ayam Broiler PS Semar	5
5	Pegangan Berproduksi Ayam Broiler Berdasarkan Konversi Pakan.....	12
6	Tahapan dan Waktu Penelitian.....	21
7	Temperatur Ideal pada Masa Brooding.....	36
8	Probabilitas Kegagalan Produksi	46
9	Perhitungan Dampak Sumber Risiko Penyakit	50
10	Perhitungan Analisis Dampak Sumber Risiko Kepadatan Ruang	51
11	Perhitungan Analisis Dampak Sumber Risiko Air Minum.....	52
12	Status Risiko Dari Sumber Risiko Produksi Pada Peternakan Ayam Broiler PS Semar	53

DAFTAR GAMBAR

No	Judul	Hal
1	Grafik Data Konsumsi Ayam Tahun 2011-2021	1
2	Peta Risiko Strategi Preventif.....	15
3	Peta Risiko Strategi Mitigasi	16
4	Alur Pendekatan Masalah.....	20
5	Peta Risiko.....	27
6	Preventif Risiko	28
7	Mitigasi Risiko	29
8	Struktur Organisasi Poultry shop (PS) Semar	31
9	Fluktuasi Jumlah Kematian Ayam Faktor Penyakit.....	42
10	Fluktuasi Jumlah Kematian Ayam Faktor Kepadatan Ruang	43
11	Hasil Uji Kualitas Air Tahun 2015-2017	44
12	Fluktuasi Jumlah Kematian Ayam karena Air Minum	45
13	Probabilitas Sumber Risiko Produksi Peternakan Ayam Broiler PS Semar ...	47
14	Kurva Distribusi Normal Sumber Risiko penyakit.	47
15	Kurva Distribusi Normal Sumber Risiko kepadatan ruang.....	48
16	Kurva Distribusi Normal Sumber Risiko	49
17	Pemetaan Sumber-Sumber Risiko	54

DAFTAR LAMPIRAN

No	Judul	Hal
1	Data Produksi Ayam Broiler Dua tahun Periode 2021-2022	62
2	Analisis Probabilitas Sumber Risiko	64
3	Analisis Dampak Dari Tiap Sumber Risiko	67
4	Status risiko.....	71
5	Dokumentasi.....	72