

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	vi
ABSTRACT.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1.1. Latar Belakang	1
1.1 Rumusan Masalah	5
1.2 Tujuan Penelitian	5
1.3 Manfaat Penelitian	6
1.4 Sistematika Penulisan.....	6
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Landasan Teori.....	8
2.1.1 <i>Supply Chain</i>	8
2.1.1.1 Manfaat <i>Supply Chain</i>	11
2.1.2 <i>Supply Chain Management</i>	12
2.1.3 <i>Supply Chain Relationship</i>	13
2.1.4 Kolaborasi <i>Supply Chain</i>	14
2.1.4.1 Manfaat Kolaborasi <i>Supply Chain</i>	15
2.1.4.2 Dimensi Kunci dalam Kolaborasi <i>Supply Chain</i>	17
2.1.5 <i>Trust</i> dalam <i>Supply Chain</i>	19
2.1.6 <i>Coercive Power</i> dalam <i>Supply Chain</i>	22
2.1.7 Kinerja Operasi	22
2.1.8 Pengaruh <i>Trust</i> pada Kolaborasi <i>Supply Chain</i>	24
2.1.9 Pengaruh <i>Coercive Power</i> pada Kolaborasi <i>Supply Chain</i>	24
2.1.10 Pengaruh Kolaborasi <i>Supply Chain</i> pada Kinerja Operasi	25
2.2 Penelitian Sebelumnya	26
2.3 Hipotesisi dan Model Analisis	27
2.3.1 Hipotesis	27
2.3.2 Model Analisis	28
BAB 3 METODE PENELITIAN.....	29
3.1 Pendekatan Penelitian	29

3.2	Identifikasi Variabel.....	29
3.2.1	Variabel Eksogen.....	29
3.2.2	Variabel Endogen.....	30
3.3	Definisi Operasional.....	30
3.4	Jenis dan Sumber Data Penelitian.....	34
3.5	Prosedur Pengambilan Data.....	35
3.6	Populasi dan Sample.....	36
3.6.1	Populasi.....	36
3.6.2	Sample.....	36
3.7	Prosedur Pengumpulan Data.....	37
3.8	Teknik Analisis Data.....	38
3.8.1	Pengujian <i>Outer Model</i> atau <i>Measurement Model</i>	39
3.8.1.1	Uji Validitas Dan Reliabilitas konstruk.....	39
3.8.2	Uji Model Struktural (<i>Inner Model</i>).....	40
3.8.3	Pengujian Validitas Model Keseluruhan (<i>Inner Outlier Model</i>)	40
3.8.4	Alasan Menggunakan Partial Least Square.....	41
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN.....		42
4.1	Deskripsi Kuesioner Penelitian.....	42
4.2	Gambaran Umum Responden.....	42
4.2.1	Deskripsi Profil Responden.....	42
4.3	Deskripsi Variabel Penelitian.....	45
4.3.1	Deskripsi Variabel <i>Trust</i> oleh Responden.....	46
4.3.2	Deskripsi Variabel <i>Coercive Power</i> oleh Responden.....	48
4.3.3	Deskripsi Variabel Kolaborasi <i>Supply Chain</i> oleh Responden	59
4.3.4	Deskripsi Variabel kinerja operasi oleh Responden.....	51
4.4	Analisis Data.....	52
4.4.1	Pengujian <i>Outer Model</i> atau <i>Measurement Model</i>	52
4.4.1.1	<i>Outer Model</i> atau <i>Measurement Model</i> Variabel <i>Trust</i> ..	53
4.4.1.2	<i>Outer Model</i> atau <i>Measurement Model</i> Variabel ' <i>Coercive Power</i>	55
4.4.1.3	<i>Outer Model</i> atau <i>Measurement Model</i> Variabel Kolaborasi <i>Supply Chain</i>	56
4.4.1.4	<i>Outer Model</i> atau <i>Measurement Model</i> Variabel kinerja Operasi.....	57
4.4.1.5	Uji Kualitas Data.....	59

4.4.1.6 Mengevaluasi Nilai <i>Discriminant Validity</i>	61	
4.4.2 Uji Model Struktural (<i>Inner Model</i>).....	63	
4.4.3 Pengujian Validitas Model Keseluruhan (<i>Outer dan Inner Model</i>).....	65	
4.5 Pengujian Hipotesis	67	
4.5.1 Hipotesis 1 (H1)	67	
4.5.2 Hipotesis 2 (H2)	68	
4.5.3 Hipotesis 3 (H3)	68	
4.6 Pembahasan Hasil Pengujian Hipotesis.....	68	
4.6.1 Pengaruh <i>Trust</i> dalam <i>Kolaborasi Supply chain</i>	68	
4.6.2 Pengaruh <i>Coercive Power</i> dalam <i>Kolaborasi Supply Chain</i>	70	
4.6.3 Pengaruh <i>Kolaborasi Supply chain</i> dalam Kinerja operasi.....		71
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN		
5.1 Kesimpulan.....	72	
5.2 Saran	73	
5.2.1 Saran Bagi Industri Peternakan Ayam.....	73	
5.2.2 Saran Untuk Penelitian Selanjutnya	73	
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN		

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1	Deskripsi Jenis Kelamin Responden.....	43
Tabel 4.2	Deskripsi Usia Responden	43
Tabel 4.3	Deskripsi Tingkat Pendidikan Responden	44
Tabel 4.4	Deskripsi Kapasitas Produksi Peternak.....	45
Tabel 4.5	Kategori Rata-rata Jawaban Responden.....	46
Tabel 4.6	Penilaian responden Terhadap Variabel <i>Trust</i>	47
Tabel 4.7	Penilaian Responden Terhadap Variabel <i>Coercive Power</i>	48
Tabel 4.8	Penilaian Responden Terhadap Variabel Kolaborasi <i>Supply Chain</i>	50
Tabel 4.9	Penilaian Responden Terhadap Variabel Kinerja Operasi	51
Tabel 4.10	Hasil Uji Validitas (Hasil <i>Loading Factor</i>).....	60
Tabel 4.11	Hasil Uji Reliabilitas (Hasil uji <i>Composite Reability</i>)	61
Tabel 4.12	Nilai <i>Cross Loading (Measurement Model)</i>	62
Tabel 4.13	Nilai <i>Laten Variabel Correlation</i>	63
Tabel 4.14	Nilai <i>Average Variance Extracted (AVE)</i>	63
Tabel 4.15	Nilai <i>R-Square</i>	64
Tabel 4.16	Hasil Dari <i>Path Coefficient (Original Sample dan T-Statistics)</i> ...	65
Tabel 4.17	Hasil Rata-Rata <i>Communalities</i>	66
Tabel 4.18	Hasil dari rata-rata <i>R-Square</i>	66
Tabel 4.19	Hasil dari <i>path coefficient</i>	67

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Bagan Supply Chain	9
Gambar 4.1	Outer Loading (Measuremet Model) Tahap 1 Variabel <i>Trust</i>	53
Gambar 4.2	Outer Loading (Measuremet Model) Tahap 2 Variabel <i>Trust</i>	54
Gambar 4.3	Outer Loading (Measuremet Model) Tahap 1 Variabel Coercive Power.....	55
Gambar 4.4	Outer Loading (Measuremet Model) Tahap 2 Variabel Coercive Power.....	55
Gambar 4.5	Outer Loading (Measuremet Model) Tahap 1 Variabel Kolaborasi Supply Chain	56
Gambar 4.6	Outer Loading (Measuremet Model) Tahap 2 Variabel Kolaborasi Supply Chain	57
Gambar 4.7	Outer Loading (Measuremet Model) Tahap 1 Variabel Kinerja Operasi.....	58
Gambar 4.8	Outer Loading (Measuremet Model) Tahap 2 Variabel Kinerja Operasi.....	58