

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN AKADEMIS.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
ABSTRAK	viii
<i>ABSTRACT</i>	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Gambaran Umum Objek Penelitian.....	1
1.1.1 Sentra Industri Tahu Cibuntu	1
1.2 Latar Belakang Penelitian.....	1
1.3 Perumusan Masalah.....	6
1.4 Pertanyaan Penelitian	7
1.5 Tujuan Penelitian.....	8
1.6 Manfaat Penelitian.....	9
1.6.1 Manfaat Teoritis	9
1.6.2 Manfaat Praktis.....	9
1.7 Ruang Lingkup Penelitian	9
1.7.1 Lokasi dan Objek Penelitian.....	9
1.7.2 Waktu dan Periode Penelitian	10

1.9	Batasan Penelitian	10
1.8	Sistematika Tugas Akhir	10
BAB II TINJAUAN PERPUSTAKAAN.....		13
2.1	Teori-teori Terkait Penelitian dan Penelitian Terdahulu	13
2.1.1	Manajemen Operasional	13
2.1.1.1	Fungsi <i>Management Operation</i>	13
2.1.2	Pengertian <i>Supply Chain Management (SCM)</i>	14
2.1.2.1	Tujuan <i>Supply Chain Management</i>	17
2.1.2.2	Fungsi-fungsi <i>Supply Chain Management</i>	17
2.1.2.3	<i>Supply Chain Management Practices (SCMP)</i>	19
2.1.2.4	<i>Supply Chain Integration (SCI)</i>	21
2.1.2.5	<i>Supply Chain Performance (SCP)</i>	24
2.1.3	Rantai Pasokan Pada Sentra Industri Tahu Cibuntu.....	26
2.1.4	Penelitian Terdahulu.....	27
2.2	Kerangka Pemikiran	39
2.3	Hipotesis Penelitian	42
BAB III METODE PENELITIAN.....		43
3.1	Jenis Penelitian	43
3.2	Operasionalisasi Variabel	45
3.2.1	Jenis Variabel	45
3.2.2	Operasional Variabel	46
3.2.3.	Skala Pengukuran	50
3.3	Tahapan Pelaksanaan Penelitian.....	50
3.4	Populasi dan Sampel.....	53
3.4.1	Populasi	53

3.4.2	Sampel	53
3.5	Pengumpulan Data dan Sumber Data	55
3.5.1	Pengumpulan Data	55
3.5.2	Sumber Data	56
3.6	Validitas dan Reliabilitas	56
3.6.1	Validitas	56
3.6.2	Reliabilitas	59
3.7	Teknik Analisis Data dan Pengujian Hipotesis	60
3.7.1	Analisis Deskriptif	60
3.7.2	Uji Asumsi Klasik	62
3.7.2.1	Uji Normalitas	62
3.7.3	<i>Structural Equation Model (SEM)</i>	63
3.7.3.1	Model Spesifikasi dengan <i>Partial Least Square (PLS)</i>	66
3.7.3.2	Tahapan Analisis <i>Partial Least Square (OLS-SEM)</i>	68
3.7.3.3	Outer Model dan Inner Model PLS-SEM	69
3.7.4	Uji Hipotesis	73
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		75
4.1	Karakteristik Responden	75
4.1.1	Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	75
4.1.2	Karakteristik Responden Berdasarkan Usia	76
4.1.3	Karakteristik Responden Berdasarkan Pengetahuan Terhadap Manajemen Rantai Pasok	77
4.1.4	Karakteristik Responden Berdasarkan Penerapan Terhadap Manajemen Rantai Pasok	78
4.2	Hasil Penelitian	78

4.2.1 Penerapan <i>Supply Chain Management Practices</i> (SCMP), <i>Supply Chain Integration</i> (SCI) dan <i>Supply Chain Performance</i> (SCP)	79
4.2.1.1 <i>Supply Chain Management Practices</i> (SCMP) di Sentra Industri Tahu Cibuntu Bandung	79
4.2.1.2 <i>Supply Chain Integration</i> (SCI) di Sentra Industri Tahu Cibuntu Bandung	90
4.2.1.3 <i>Supply Chain Performance</i> (SCP) di Sentra Industri Tahu Cibuntu Bandung	91
4.2.2 Uji Normalitas Data	93
4.2.3 Uji <i>Partial Least Square</i> (PLS-SEM) Pada Sentra Industri Tahu Cibuntu	94
4.2.3.1 Model Pengukuran (<i>Outer Model</i>)	94
4.2.3.1.1 Validitas Konvergen	97
4.2.3.1.2 Validitas Diskriminan	98
4.2.3.1.3 Reliabilitas	101
4.2.3.2 Model Struktural (<i>Inner Model</i>)	102
4.2.3.2.1 Uji R^2	103
4.2.3.2.2 Uji Q^2	105
4.2.3.3 Hasil Pengujian Hipotesis	106
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian	112
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	123
5.1 Kesimpulan	123
5.2 Saran	123
5.2.1 Aspek Teoritis	124
5.2.2 Aspek Praktis	125
DAFTAR PUSTAKA	127

LAMPIRAN	133
Lampiran 1 Kuesioner Penelitian	133
Lampiran 2 hasil Tanggapan Responden	138
Lampiran 3 Validitas Variabel <i>Supply Chain Management Practices</i>	148
Lampiran 4 Validitas Variabel <i>Supply Chain Integration</i>	150
Lampiran 5 Validitas Variabel <i>Supply Chain Performance</i>	150
Lampiran 6 Reliabilitas Variabel <i>Supply Chain Management Practices</i>	151
Lampiran 7 Reliabilitas Variabel <i>Supply Chain Integration</i>	151
Lampiran 8 Reliabilitas Variabel <i>Supply Chain Performance</i>	151
Lampiran 9 Uji Normalitas Data	151
Lampiran 10 Algorithm PLS	152
Lampiran 11 <i>Discriminant Validity</i>	153
Lampiran 12 <i>Cross Loading Factor</i>	153
Lampiran 13 Cronbach's Alpha, Composite Reliabiliti dan AVE.....	154
Lampiran 14 <i>Path Coeficient</i>	155
Lampiran 15 R^2	155
Lampiran 16 Total <i>Indirect Effect</i>	156