

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK INDONESIA	vii
ABSTRAK INGGRIS	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Rumusan Masalah	4
1.3. Tujuan Penelitian	5
1.4. Manfaat Penelitian.....	5
1.5. Sistematika Penulisan.....	6
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Landasan Teori.....	8
2.1.1. Kolaborasi.....	8

2.1.1.1. Motif dan Manfaat Kolaborasi.....	10
2.1.2. Information Sharing.....	11
2.1.3. Kapabilitas	12
2.1.3.1. Kapabilitas Operasional.....	14
2.1.4. Daya Saing.....	15
2.1.5 Transportasi	16
2.2. Penelitian Sebelumnya	18
2.3. Hipotesis dan Model Analisis	20
2.3.1. Hipotesis Penelitian	20
2.3.1.1. Kolaborasi dan Daya Saing	20
2.3.1.2. Kolaborasi dan <i>Information Sharing</i>	21
2.3.1.3. Kolaborasi dan Kapabilitas.....	22
2.3.1.4. <i>Information Sharing</i> dan Kapabilitas	23
2.3.1.5. <i>Information Sharing</i> dan Daya Saing	23
2.3.1.6. Kapabilitas dan Daya Saing.....	24
2.3.2 Model Analisis	25

BAB 3 METODE PENELITIAN

3.1. Pendekatan Penelitian	26
3.2. Identifikasi Variabel	27
3.3. Definisi Operasional Variabel	28
3.3.1. Variabel Bebas atau Variabel Independen.....	29

3.3.1.1. Kolaborasi (K)	29
3.3.1.2. <i>Information Sharing</i> (IS)	30
3.3.2. Variabel Terikat atau Variabel Dependen	31
3.3.2.1. Daya Saing (DS)	31
3.3.3. Variabel Intervening	32
3.3.3.1 Kapabilitas (Kp).....	32
3.4. Jenis dan Sumber Data	33
3.5. Prosedur Pengumpulan Data	35
3.6. Unit Analisis Data	36
3.7. Populasi dan Sampel	36
3.6.1. Populasi	36
3.6.2. Sampel.....	37
3.8. Teknik Analisis Data.....	38
3.8.1. Uji Model Pengukuran (<i>Outer Model</i>)	41
3.8.1.1 Uji Validitas dan Reliabilitas	41
3.8.2. Uji Model Struktural (<i>Inner Model</i>).....	43
3.8.3. Pengujian Validitas Model (<i>Inner/Outer Model</i>)	44
3.8.4. Alasan Penggunaan <i>Partial Least Square</i> (PLS).....	44
 BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Gambaran Umum tentang Perusahaan	47
4.1.1. Sejarah Singkat Perusahaan.....	47

4.1.2. Visi dan Misi Perusahaan	49
4.1.3. Budaya Perusahaan.....	50
4.1.4. Struktur Organisasi.....	53
4.2. Deskripsi Hasil Penelitian	54
4.2.1. Karakteristik Responden.....	54
4.2.2. Deskripsi Variabel Penelitian.....	54
4.2.2.1. Penilaian Responden Terhadap Variabel Kolaborasi (K) .	55
4.2.2.2 Penilaian Responden Terhadap Variabel <i>Information Sharing</i> (IS)	56
4.2.2.3 Penilaian Responden Terhadap Variabel Kapabilitas (Kp)	57
4.2.2.4 Penilaian Responden Terhadap Variabel Daya Saing (DS)	58
4.3. Analisis Data	59
4.3.1. Pengujian <i>Outer Model</i> atau Model Pengukuran	59
4.3.1.1 <i>Outer Model</i> Variabel Kolaborasi.....	59
4.3.1.2 <i>Outer Model</i> Variabel <i>Information Sharing</i>	60
4.3.1.3 <i>Outer Model</i> Variabel Kapabilitas.....	61
4.3.1.4 <i>Outer Model</i> Variabel Daya Saing.....	62
4.3.2. Uji Validitas Konvergen.....	64
4.3.3. Uji Validitas Diskriminan.....	65
4.4. Uji Reliabilitas.....	68
4.5. Uji Model Struktural (<i>Inner Model</i>).....	69

4.6. Uji Hipotesis.....	72
4.7. Pembahasan Hasil Uji Hipotesis	75
4.7.1 Pengaruh Kolaborasi terhadap Daya Saing	75
4.7.2 Pengaruh Kolaborasi terhadap <i>Information Sharing</i>	75
4.7.3 Pengaruh Kolaborasi terhadap Kapabilitas.....	75
4.7.4 Pengaruh <i>Information Sharing</i> terhadap Kapabilitas	76
4.7.5 Pengaruh <i>Information Sharing</i> terhadap Daya Saing.....	76
4.7.6 Pengaruh Kapabilitas terhadap Daya Saing.....	76
BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Simpulan.....	77
5.2. Saran.....	79
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Indikator Kolaborasi (K).....	27
Tabel 3.2 Indikator <i>Information Sharing</i> (IS).....	28
Tabel 3.3 Indikator Daya Saing (DS).....	29
Tabel 3.4 Indikator Kapabilitas (Kp).....	30
Tabel 3.5 Skala Likert.....	31
Tabel 4.1 Penilaian Responden terhadap Variabel Kolaborasi.....	52
Tabel 4.2 Penilaian Responden terhadap Variabel <i>Information Sharing</i>	53
Tabel 4.3 Penilaian Responden terhadap Variabel Kapabilitas.....	54
Tabel 4.4 Penilaian Responden terhadap Variabel Daya Saing.....	55
Tabel 4.5 Validitas <i>Outer Model</i>	61
Tabel 4.6 Nilai AVE dan \sqrt{AVE}	62
Tabel 4.7 <i>Heterotrait-Monotrait Ratio</i> (HTMT).....	63
Tabel 4.8 <i>Cross Loading</i>	64
Tabel 4.9 Nilai <i>Cronbach's Alpha</i> dan <i>Composite Reliability</i>	66
Tabel 4.10 <i>R-Square & Communality</i>	66
Tabel 4.11 <i>Path Coefficient (Mean, STDEV, T-Statistic)</i>	68

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Kerangka Konseptual	23
Gambar 4.1 <i>Outer Loading</i> Variabel Kolaborasi.....	57
Gambar 4.2 <i>Outer Loading</i> Variabel <i>Information Sharing</i>	58
Gambar 4.3 <i>Outer Loading</i> Variabel Kapabilitas	59
Gambar 4.4 <i>Outer Loading</i> Variabel Daya Saing.....	60



DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Contoh Kuesioner Peneliti
- Lampiran 2 Data Running Partial Least Square
- Lampiran 3.1 Setting PLS Algorithm pada *Software Smart PLS 3.2.1*
- Lampiran 3.2 Hasil Olah Data PLS Algorithm *Outer Loading*
- Lampiran 3.3 Hasil Olah Data PLS Algorithm *Diagram AVE & Diagram R-Square*
- Lampiran 3.4 Hasil Olah Data PLS Algorithm Uji Diskriminan dengan menggunakan *Heterotrait-Monotrait Ratio (HTMT)*
- Lampiran 3.5 Hasil Olah Data PLS Algorithm Uji Diskriminan dengan menggunakan *Cross Loading*
- Lampiran 3.6 Hasil Olah Data PLS Algorithm *Composite Reliability* dan *Cronbach's Alpha*
- Lampiran 4.1 Setting Bootstrapping pada *Software Smart PLS 3.2.1*
- Lampiran 4.2 Hasil Olah Data Bootstrapping *Outer Loading*
- Lampiran 4.3 Hasil Olah Data Bootstrapping Uji Model Struktural *Path Coefficeent (Mean,STDEV,T-Statistic)*
- Lampiran 5 Data Perusahaan yang berkolaborasi dengan PT. Pelindo III Cabang Tanjung Perak, Surabaya
- Lampiran 6 Dokumentasi Perusahaan