

## DAFTAR ISI

	Halaman
PENGESAHAN TESIS .....	i
PERNYATAAN KEASLIAN TESIS .....	ii
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	
KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
ABSTRAK .....	vi
<i>ABSTRACT</i> .....	vii
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Tujuan Penelitian .....	5
1.4 Manfaat Penelitian .....	5
1.5 Batasan Masalah .....	6
1.6 Sitematika Penulisan .....	6
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b>	
2.1 Tinjauan Pustaka .....	8
2.1.1 <i>Lean Manufacturing</i> .....	8
2.1.1.1 Kualitas Pada Sumbernya.....	9
2.1.1.2 Sumber Daya Fleksibel .....	10
2.1.1.3 Tata Letak Seluler .....	10
2.1.1.4 Sistem Tarik / <i>Pull System</i> .....	11
2.1.1.5 Setup cepat .....	11
2.1.1.6 Produksi Dengan Lot Kecil .....	11
2.1.1.7 Tingkat Produksi Seragam .....	12
2.1.1.8 Pemeliharaan Produktif Total .....	12
2.1.1.9 Jaringan Pemasok .....	12
2.1.2 Persediaan .....	13
2.1.2.1 Pengertian Persediaan .....	13
2.1.2.2. Jenis-jenis Persediaan .....	13
2.1.2.3. Pengertian Minimisasi Persediaan .....	14
2.1.4 Profitabilitas .....	14
2.2 Kerangka Konseptual .....	14
2.3 Pengembangan Hipotesis .....	15
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
3.1 Rancangan Penelitian .....	18

3.2	Populasi dan Sampel .....	18
3.3	Variabel Pengukuran.....	18
3.4	Definisi Operasional Variabel .....	23
3.5	Teknik Pengumpulan Data .....	24
3.6	Metode Analisis Data.....	25
3.6.1	Tahapan PLS menggunakan smartPLS 3.0 .....	25
3.6.1.1	Model Pengukuran (Outer Model).....	25
3.6.1.2	Model Striktural (Inner Model) .....	26
3.6.1.3	Uji Hipotesis .....	26
<b>BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN .....</b>		
4.1	Statistik Deskriptif Responden .....	27
4.2	Analisis Data Penelitian Menggunakan Partial Least Square (PLS)	28
4.3	Proses Iterasi.....	32
4.4	Evaluasi Pengukuran (Outer Model)KBLI 26.....	32
4.4.1	Outer Loading KBLI 26 .....	32
4.4.2	Construct Reliability and Validity .....	34
4.4.3	Discriminant Validity KBLI 26 .....	35
4.5	Evaluasi Model Struktural (Inner Model)KBLI 26 .....	37
4.5.1	Goodness of Fit KBLI 26 .....	37
4.5.2	Pengujian Hipotesis KBLI 26.....	38
4.6	Evaluasi Pengukuran (Outer Model)KBLI 29.....	43
4.6.1	Outer Loading KBLI 29 .....	43
4.6.2	Construct Reliability and Validity KBLI 29 .....	45
4.6.3	Discriminant Validity (Model Struktural 3 / Final Model) KBLI 29 ..	45
4.7	Evaluasi Model Struktural (Inner Model)KBLI 29 .....	47
4.7.1	Goodness of Fit KBLI 29 .....	47
4.7.2	Pengujian Hipotesis KBLI 29.....	48
4.8	Pembahasan Hasil Penelitian.....	52
4.8.1	Persentase Pengaruh.....	52
4.8.2	Pembahasan Hipotesis.....	54
4.9	Implikasi Manajerial .....	57
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		
5.1	Kesimpulan .....	58
5.2	Keterbatasan Penelitian .....	59
5.3	Saran Untuk Penelitian Selanjutnya .....	59
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		60
<b>LAMPIRAN .....</b>		62

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Pertumbuhan Produksi Industri Manufaktur Besar dan Sedang Menurut Jenis KBLI 26 dan 29 2016 - 2017 .....	3
Tabel 3.1	Variabel dan Pengukuran .....	19
Tabel 4.1	Profil Responden Menurut Jenis Industri.....	27
Tabel 4.2	Profil Responden Menurut Jabatan Dalam Perusahaan Industri KBLI 26 .....	27
Tabel 4.3	Profil Responden Menurut Jabatan Dalam Perusahaan Industri KBLI 29 .....	28
Tabel 4.4	Keterangan Indikator Variabel .....	30
Tabel 4.5	Nilai Faktor Loading KBLI 26 ( <i>Outer Loading</i> ) .....	34
Tabel 4.6	<i>Construct Reliability and Validity</i> KBLI 26.....	35
Tabel 4.7	<i>Cross Loading</i> KBLI 26.....	36
Tabel 4.8	<i>Fornell-Lacker Criterion</i> KBLI 26 .....	37
Tabel 4.9	R-Square KBLI 26 .....	37
Tabel 4.10	<i>Predictive Relevance</i> (Q-Square) KBLI 26.....	38
Tabel 4.11	Koefisien Jalur (Path Coefficients) KBLI 26 Berdasarkan T-Statistics (signifikan jika T-Statistics >1,96).....	38
Tabel 4.12	<i>Indirect Effects</i> KBLI 26 .....	41
Tabel 4.13	<i>Total Effects</i> .....	42
Tabel 4.14	Nilai Faktor Loading KBLI 29 ( <i>Outer Loading</i> ) .....	44
Tabel 4.15	<i>Construct Reliability and Validity</i> KBLI 29.....	45
Tabel 4.16	<i>Cross loadings</i> KBLI 29.....	45
Tabel 4.17	<i>Fornell-Lacker Criterion</i> KBLI 29 .....	46
Tabel 4.18	R-Square KBLI 29 .....	47
Tabel 4.19	<i>Prediction Relevance</i> (Q-Square) KBLI 29 .....	48
Tabel 4.20	Koefisien Jalur (Path Coefficients) KBLI 29 Berdasarkan T-Statistics (signifikan jika T-Statistics >1,96).....	48
Tabel 4.21	<i>Indirect Effects</i> KBLI 29 .....	51
Tabel 4.22	<i>Total Effects</i> .....	52
Tabel 4.23	<i>Path Coefficients</i> KBLI 26 .....	52
Tabel 4.24	<i>Latent Variable Correlations</i> KBLI 26.....	53
Tabel 4.24	<i>Path Coefficients</i> KBLI 29 .....	53
Tabel 4.25	<i>Latent Variable Correlations</i> KBLI 29.....	53

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	Pertumbuhan Industri Manufaktur dan Pertumbuha Ekonomi Nasional (y-on-y %) .....	2
Gambar 2.1	Kerangka Konseptual .....	14
Gambar 4.1	Model Struktural .....	29
Gambar 4.2	Model Struktural 3 KBLI 26.....	33
Gambar 4.3	<i>Bootstrapping</i> KBLI 26.....	39
Gambar 4.4	Model Struktural 3 KBLI 29.....	43
Gambar 4.5	<i>Bootstrapping</i> KBLI 29.....	49

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Kuesioner Penelitian .....	62
Lampiran 2	Statistik Deskriptif Responden .....	69
Lampiran 3	Hasil Uji Statistik Variabel (PLS Report).....	70