

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
ABSTRAKSI.....	v
MOTTO.....	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Manfaat Penelitian.....	7
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	10
A. Landasan Teori.....	10
1. <i>Supply Chain Management</i>	10
2. <i>Supply Chain Integration</i>	11
3. <i>Knowledge Management</i>	16
4. <i>Technical Innovation</i>	17
B. Penelitian Terdahulu	18
C. Hubungan Antar Variabel	21
1. Hubungan <i>Supply Chain Integration</i> dengan <i>Technical Innovation</i>	21
2. Hubungan <i>Supply Chain Integration</i> dengan <i>Knowledge Management</i>	22
3. Hubungan <i>Knowledge Management</i> dengan <i>Technical Innovation</i>	23
4. Hubungan <i>Supply Chain Integration</i> dengan <i>Technical Innovation</i> yang dimediasi oleh <i>Knowledge Management</i>	23
D. Kerangka Pemikiran	25

E. Hipotesis	25
BAB III. METODE PENELITIAN	28
A. Jenis Penelitian	28
B. subjek Penelitian.....	28
C. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	28
D. Jenis Data.....	29
E. Pengumpulan Data	29
F. Variabel-variabel Penelitian	30
1. Variabel Independen	30
2. Variabel Dependental	30
3.Variabel Mediasi	30
G. Definisi Operasional	30
1. <i>Supply Chain Integration</i>	31
2. <i>Knowledge Management</i>	34
3. <i>Technical Innovation</i>	35
H. Skala Pengukuran Variabel	35
I. Uji Validitas dan Uji Reliabilitas	36
1. Uji Validitas.....	36
2. Uji Reliabilitas.....	38
J. Teknik Analisis Data	38
1. Regresi Berganda	39
2. Regresi Linier Sederhana	41
3. Model Path Analysis.....	41
K. Kriteria Pengujian Hipotesis	47
1. Uji Koefisien Regresi dengan Uji r	47
2. Path Analysis dengan Sobel Test	48
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	51
A. Hasil Analisis Deskriptif Responden	51
B. Hasil Analisis Kuantitatif	54
1. Hasil Regresi Berganda Persamaan 1	54
2. Hasil Regresi Berganda Persamaan 2	58

3. Uji Linier Sederhana.....	61
4. Model Analysis Jalur dengan Uji Sobel	63
C. Pembahasan Hasil Penelitian	68
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	80
A. Kesimpulan.....	80
B. Saran	81
DAFTAR PUSTAKA.....	82
LAMPIRAN	83