

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
HALAMAN MOTTO	v
HALAMAN KATA PENGANTAR.....	vi
ABSTRAKSI	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
BAB I : PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah.....	11
C. Tujuan Penelitian	11
D. Manfaat Penelitian	12
BAB II : TINJAUAN PUSTAKA.....	14
A. Landasan Teori.....	14
1. <i>Supply Chain Management</i>	14
2. Keunggulan Kompetitif.....	20
3. Kinerja Operasi	26
B. Penelitian Terdahulu	29
C. Kerangka Konseptual Penelitian	31
D. Hipotesis.....	32

BAB III : METODE PENELITIAN	34
A. Rancangan Penelitian	34
B. Objek Penelitian	34
C. Populasi	34
D. Jenis Data dan Metode Pengumpulan Data.....	35
E. Variabel Penelitian	36
F. Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel.....	37
G. Skala Pengukuran Variabel	38
H. Uji Instrumen Pengambilan Data	40
1. Uji Validitas	40
2. Uji Reabilitas.....	41
I. Teknik Analisis Data.....	42
1. Analisis Deskriptif	42
2. Analisis Kuantitatif	43
J. Pengujian Hipotesis	43
1. Analisis Regresi Sederhana.....	43
2. Analisis Jalur (<i>Path Analysis</i>)	45
3. Uji <i>Goodness of Fit</i>	48
4. Koefisien Determinasi (<i>R Square</i>)	48
 BAB IV : ANALISIS DAN PEMBAHASAN.....	 49
A. Deskripsi Karakteristik UMKM.....	49
B. Analisis Kuantitatif	49
1. Analisis Regresi Sederhana.....	49
a. Uji Hipotesis 1	49
b. Uji Hipotesis 2	51
c. Uji Hipotesis 3	53
d. Uji Hipotesis 4	55
C. Pembahasan	61

BAB V : KESIMPULAN DAN SARAN	68
A. Kesimpulan	68
B. Saran	68
DAFTAR PUSTAKA	70
LAMPIRAN.....	72

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu	29
Tabel 3.1 Definisi Operasional Variabel	37
Tabel 3.2 Hasil Uji Validitas	40
Tabel 3.3 Hasil Uji Reliabilitas	42
Tabel 4.1 Deskripsi Karakteristik UMKM	49
Tabel 4.2 Uji Hipotesis I: Hasil Analisis Regresi Sederhana	50
Tabel 4.3 Uji Hipotesis II: Hasil Analisis Regresi Sederhana.....	52
Tabel 4.4 Uji Hipotesis III: Hasil Analisis Regresi Sederhana	53
Tabel 4.5 Uji Hipotesis IV: Hasil Analisis Sobel dan <i>Path Analysis</i>	59

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Konseptual	32
Gambar 3.1 Model Diagram Jalur.....	45
Gambar 4.1 Model <i>Path Analysis</i>	5