

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PRASYARAT	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS SKRIPSI.....	iv
HALAMAN MOTTO	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar belakang masalah.....	1
B. Rumusan masalah.....	13
C. Tujuan penelitian.....	13
D. Manfaat penelitian.....	14
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Landasan Teori.....	15
B. Penelitian Terdahulu	32
C. Kerangka Berpikir.....	34
D. Hipotesis.....	34

BAB III METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian.....	36
B. Objek Penelitian	36
C. Populasi, Sampel, dan Teknik Pengambilan Sampel	37
D. Jenis Data dan Sumber Data	38
E. Metode Pengumpulan Data	39
F. Variabel Penelitian	39
G. Definisi Operasi Variabel.....	40
H. Skala Pengukuran Variabel	41
I. Uji Instrument Pengambilan Data.....	42
J. Teknik Analisis Data.....	45
K. Pengujian Hipotesis.....	47

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Hasil Penelitian	51
B. Pembahasan.....	58

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	62
B. Saran.....	62

DAFTAR PUSTAKA	65
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN.....	68
----------------------	-----------

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu	32
Tabel 3.1 Hasil Uji Validitas.....	43
Tabel 3.2 Hasil Uji Reliabilitas.....	44
Tabel 4.1 Lama Usaha.....	51
Tabel 4.2 Jumlah Karyawan.....	52
Tabel 4.3 Kuantitas Produksi Bulanan.....	52
Tabel 4.7 Hasil Regresi Sederhana	53
Tabel 4.8 Hasil Regresi Berganda.....	54

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Aliran Produk Dari Pemasok Ke Pelanggan Akhir.....	18
Gambar 2.2 Strategi <i>Drop Ship</i>	18
Gambar 2.3 Kerangka Berpikir.....	34
Gambar 3.1 Diagram Jalur.....	49
Gambar 4.1 Model <i>Path Analysis</i>	55

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian.....	69
Lampiran 2 Data Ukm Dan Frekuensi Deskriptif Responden	78
Lampiran 3 Rekapitulasi Jawaban Responden.....	81
Lampiran 4 Uji Validitas dan Reliabilitas.....	86
Lampiran 5 Hasil Uji Regresi Sederhana dan Regresi Berganda	95