

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	8
D. Perumusan Masalah	8
E. Kegunaan Penelitian	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERFIKIR, DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoritis	
1. Konsep Biaya Distribusi	10
2. Konsep Penjualan	33
3. Hubungan Biaya Distribusi dengan Penjualan	40
B. Kerangka Berfikir	43
C. Perumusan Hipotesis	44
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	46
B. Waktu dan Tempat Penelitian	47
C. Metode Penelitian	46
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	46
E. Teknik Pengumpulan Data/ Instrumen Penelitian	47

F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	47
G. Teknik Analisis Data	
1. Persamaan Regresi	48
2. Uji Peryaratan Analisis	48
3. Uji Hipotesis	50
a. Uji Keberartian Koefisien Korelasi	51
b. Uji Koefisien Determinasi	52
BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi Data	
1. Biaya Distribusi	53
2. Penjualan	56
B. Analisis Data	
1. Uji Persyaratan Analisis.....	58
2. Uji Hipotesis	58
C. Interpretasi Hasil Penelitian	62
D. Keterbatasan Penelitian	69
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
A. Kesimpulan	71
B. Implikasi	72
C. Saran	73
DAFTAR PUSTAKA	75
LAMPIRAN	78

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
IV.1	Daftar Distribusi Frekuensi Variabel X (Biaya Distribusi)	54
IV.2	Daftar Distribusi Frekuensi Variabel Y (Hasil Belajar)	56
IV.3	Hasil Perhitungan ANAVA	60

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Variabel X (Biaya Distribusi)	55
IV.2	Daftar Distribusi Frekuensi Variabel Y (Penjualan)	57
IV.3	Grafik Persamaan Regresi	59

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Daftar Sampel Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonsia	79
2.	Daftar Perusahaan Sampel	81
3.	Proses Perhitungan Kelas, Frekuensi, dan Histogram Variabel X	83
4.	Proses Perhitungan Kelas, Frekuensi, dan Histogram Variabel Y	84
5.	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X dan Variabel Y	85
6.	Analisis Regresi Linier Sederhana	87
7.	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier Sederhana	89
8.	Tabel Perhitungan Persamaan Regresi Linier	90
9.	Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Galat Taksiran Regresi Y dan X	90
10.	Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	95
11.	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	97
12.	Tabel Perhitungan JK (G)	99
13.	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	101
14.	Tabel Anava untuk Uji Keberartian Regresi	102
15.	Perhitungan Uji Koefisien Korelasi Product Moment	103
16.	Perhitungan Uji Signifikansi Koefisien Korelasi Product Moment	104
17.	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	105

18. Tabel Penentuan Jumlah Sampel	106
19. Tabel Nilai Kritis untuk Uji Liliefors	107
20. Tabel Nilai Distribusi t	108
21. Tabel Nilai Distribusi f	109
22. Laporan Keuangan Sampel	113
23. Surat Permohonan Izin Penelitian	137
24. Surat Keterangan Penelitian	138