

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	11
C. Pembatasan Masalah	11
D. Perumusan Masalah	12
E. Kegunaan Penelitian	12
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Dekripsi Teoritik	
1. Hakekat Volume Penjualan.....	13
2. Hakekat Manajemen Piutang	22
B. Kerangka Berfikir	47
C. Perumusan Hipotesis	48
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	49
B. Waktu dan Tempat Penelitian	49
C. Metode Penelitian	49
D. Sampel dan Responden	50
E. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	51
F. Instrumen Penelitian	52
G. Teknik Analisis Data	56
H. Uji Hipotesis Peneitian	58

BAB IV	HASIL PENELITIAN	
	A. Deskripsi Data	
	1. Volume Penjualan.....	63
	2. Manajemen Piutang.....	65
	B. Analisis Data	68
	C. Uji Hipotesis	68
	D. Interpretasi Hasil Penelitian.....	72
	E. Keterbatasan Penelitian.....	76
BAB V	KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
	A. Kesimpulan.....	78
	B. Implikasi.....	79
	C. Saran.....	80
	DAFTAR PUSTAKA.....	82
	LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	84

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
III.1 Kriteria Pemilihan Sampel	50
III.2 Kisi-kisi Instrumen Variabel Manajemen Piutang	37
III.3 Skala Penilaian Variabel Manajemen Piutang	38
IV.1 Distribusi Frekuensi Volume Penjualan	63
IV.2 Distribusi Frekuensi Manajeme Piutang	66
IV.3 Tabel Perhitungan ANAVA	71

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
IV.1 Grafik Histogram Variabel Y.....	64
IV.2 Grafik Histogram Variabel X.....	67
IV.3 Grafik Regresi Linier.....	69

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Kuisoner Penelitian Uji Coba Variabel X.....	84
2.	Kuisoner Penelitian Variabel X.	88
3.	Data Hasil Uji Coba Validitas Variabel X.....	91
4.	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X	92
5.	Data Variabel X (Manajemen Piutang)	93
6.	Perhitungan Kekuatan Masing-Masing Indikator	95
7.	Data Variabel Y (Volume Penjualan).....	96
8.	Data Mentah Variabel X dan Y	98
9.	Perhitungan Grafik Histogram Variabel X.....	99
10.	Perhitungan Grafik Histogram Variabel Y	100
11.	Gambar Grafik Histogram Variabel X dan Y	101
12.	Data Berpasangan Variabel X dan Y	102
13.	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku.....	103
14.	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku.....	104
15.	Perhitungan Persamaan Regresi.....	105
16.	Grafik Persamaan Regresi	106
17.	Tabel Untuk Menghitung \hat{Y}	107
18.	Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran.....	108
19.	Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	111
20.	Perhitungan Uji Linieritas regresi.....	113
21.	Daftar ANAVA untuk Uji Keberartian dan Kelinieran Regresi.....	116
22.	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	117
23.	Perhitungan Uji Signifikansi.....	118
24.	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	119
25.	Tabel Penentuan Jumlah Sampel	120
26.	Kurva normal dari 0 sampai z.....	121
27.	Tabel Nilai-nilai dalam distribusi t	122
28.	Tabel Nilai-nilai r Product Moment.....	123
29.	Tabel Nilai-nilai untuk distribusi F.....	124
30.	Tabel Nilai kritis L untuk Uji Liliefors.....	128
31.	Permohonan Izin Penelitian dari Universitas.....	129
32.	Persetujuan Izin Penelitian dari PIK	130
32.	Surat Keterangan dari PIK Pulogadung	131