

## DAFTAR ISI

JUDUL PENELITIAN.....	i
<i>TITTLE</i> .....	ii
ABSTRAK.....	iii
<i>ABSTRACT</i> .....	iv
LEMBAR PENGESAHAN.....	v
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi

### **BAB I. PENDAHULUAN**

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	7
C. Pembatasan Masalah.....	8
D. Perumusan Masalah .....	9
E. Kegunaan Penelitian .....	9

### **BAB II. KAJIAN TEORETIK**

A. Deskripsi Konseptual .....	10
1. Hakikat Pendapatan Usaha .....	10
2. Hakikat Pendapatan Menurut Ilmu Ekonomi .....	18
3. Hakikat Lokasi Usaha.....	19
B. Hasil Penelitian yang Relevan .....	32
C. Kerangka Teoretik.....	32
D. Perumusan Hipotesis.....	35

### **BAB III. METODELOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian.....	36
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	36
C. Metode Penelitian.....	37
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel .....	38
E. Teknik Pengumpulan Data .....	40
1. Pendapatan Usaha	
a. Definisi Konseptual .....	40
b. Definisi Operasional .....	40
2. Lokasi Usaha	

a. Definisi Konseptual .....	41
b. Definisi Operasional .....	41
c. Kisi-kisi Instrumen Lokasi Usaha.....	41
d. Validasi Instrumen Lokasi Usaha .....	43
F. Teknik Analisis Data .....	45
1. Persamaan Regresi.....	45
2. Uji Persyaratan Analisis.....	46
a. Menguji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X ( $Y - \hat{Y}$ ).....	46
b. Uji Linieritas Regresi.....	46
3. Uji Hipotesis.....	48
1). Uji Keberartian Regresi.....	48
2). Perhitungan Koefisien Korelasi.....	48
3). Uji Keberartian Koefisien Korelasi (uji-t).....	48
4). Perhitungan Koefisien Determinasi.....	49
<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Deskripsi Data.....	50
1. Pendapatan Usaha .....	52
2. Lokasi Usaha .....	56
B. Analisis Data.....	60
1. Persamaan Garis Regresi.....	60
2. Pengujian Persyaratan Analisis.....	62
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atau X.....	62
b. Uji Linieritas Regresi.....	63
C. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	64
D. Pembahasan Hasil Penelitian.....	66
E. Keterbatasan Hasil Penelitian.....	67
<b>BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan.....	68
B. Implikasi.....	69
C. Saran.....	69
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>71</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>74</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b>	

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1	Kuesioner Uji Coba Variabel X..... 74
Lampiran 2	Data Hasil Uji Coba Variabel X..... 76
Lampiran 4	Perhitungan Validitas Variabel X..... 79
Lampiran 5	Langkah Perhitungan Uji Coba Variabel X..... 80
Lampiran 6	Data Realibilitas Variabel X..... 81
Lampiran 7	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji validitas Skor butir dengan skor total variabel X..... 82
Lampiran 8	Data Hasil Realibilitas Variabel X..... 83
Lampiran 9	Data Hasil Perhitungan Kembali uji validitas skor butir dengan skor total ..... 85
Lampiran 10	Karakteristik 158 Responden..... 90
Lampiran 11	Frekuensi 158 Responden..... 95
Lampiran 12	Tabel Uji t..... 97
Lampiran 13	Surat Permohonan Izin Penelitian dari BAAK untuk kepala unit pasar tanah abang ..... 99
Lampiran 14	Tabel Uji F.....100
Lampiran 16	Kuesioner Setelah Uji Coba..... 101
Lampiran 17	Data Mentah Variabel X..... 107
Lampiran 18	Data Mentah Variabel Y..... 108
Lampiran 19	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Var. Y.. 109
Lampiran 19	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Var. X.. 110
Lampiran 20	Grafik Histogram Variabel X dan Y..... 111
Lampiran 21	Hasil Data Mentah Variabel X dan Y..... 113

Lampiran 22	Tabel Perhitungan Rata-rata, varians, simpangan baku variabel X dan Y.....	114
Lampiran 23	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y.....	115
Lampiran 24	Data Perkalian Variabel X dan Y.....	116
Lampiran 25	Perhitungan Mencari Persamaan Regresi.....	117
Lampiran 26	Tabel untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$ .....	118
Lampiran 27	Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = -68,14 + 1,164X$ .....	119
Lampiran 28	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi Regresi $\hat{Y} = -68,14 + 1,164X$ .....	120
Lampiran 29	Perhitungan Rata-rata, Varians Regresi dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = -68,14 + 1,164X$ .....	121
Lampiran 30	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi X dan Y.....	122
Lampiran 31	Langkah-langkah Uji Normalitas Data dengan Uji Liliefors.....	123
Lampiran 32	Perhitungan Uji Keberatan dan Kelinearan Regresi.....	124
Lampiran 33	Perhitungan JK(G).....	126
Lampiran 34	Tabel Anava untuk Uji Keberartian Regresi dan Kelinearan regresi.....	127
Lampiran 35	Perhitungan Uji Koefisien Korelasi Product Regresi.....	128
Lampiran 36	Uji Keberartian Koefisien dengan Uji-t.....	129
Lampiran 37	Uji Koefisien Determinasi.....	130
Lampiran 38	Perhitungan Rata-rata Hitung Skor Indikator Dominan.....	131

## DAFTAR TABEL

Tabel III.1	Indikator Variabel X.....	42
Tabel III.2	Skala Penilaian Instrumen Variabel X.....	43
Tabel III.3	Tabel Anava Pengujian Keberartian dan Lineritas Regresi.....	47
Tabel IV.1	Frekuensi Responden Berdasarkan Barang yang Dijual .....	50
Tabel IV.2	Frekuensi Responden Berdasarkan Pendapatan.....	51
Tabel IV.3	Frekuensi Berdasarkan Jumlah Tanggungan Anak.....	51
Tabel IV.4	Distribusi Frekuensi Pendapatan Usaha.....	53
Tabel IV.5	Distribusi Frekuensi Lokasi Usaha.....	57
Tabel IV.6	Indikator Dominan Lokasi Usaha .....	60
Tabel IV.7	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran.....	62
Tabel IV.8	Anava untuk Uji Keberartian dan Kelinearan Persamaan Regresi Lokasi Usaha dengan Pendapatan usaha $\hat{Y} = -68,14 + 1,164X$ .....	63
Tabel IV.9	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi antara Variabel X dan Variabel Y .....	65