

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
LEMBAR PENGESAHAN... ..	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iv
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	8
C. Pembatasan Masalah.....	9
D. Perumusan Masalah	9
E. Kegunaan Penelitian	9
BAB II. PENYUSUNAN KERANGKA TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	11
1. Pendapatan Usaha	11
2. Lokasi Usaha.....	17
B. Kerangka Berpikir.....	29
C. Perumusan Hipotesis.....	31
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	32
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	32
C. Metode Penelitian	33
D. Populasi dan Teknik pengambilan Sampel	33
E. Teknik Pengumpulan Data / Instrumen Penelitian.....	34

F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	39
G. Teknik Analisis Data.....	40
 BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data.....	46
1. Pendapatan Usaha.....	52
2. Lokasi Usaha.....	54
B. Pengujian Persyaratan Analisis.....	60
C. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	61
D. Interpretasi Hasil Penelitian	64
E. Keterbatasan Penelitian.....	65
 BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	67
B. Implikasi.....	68
C. Saran	69
 DAFTAR PUSTAKA	 70
LAMPIRAN.....	71
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

No.	Judul	Halaman
Tabel 1	Jumlah Rumah makan di Kecamatan Jakarta Timur.....	4
Tabel 2	Daftar Pendapatan Usaha Rumah makan.....	6
Tabel 3	Pengambilan Sampel.....	34
Tabel 4	Kisi-kisi Instrumen Variabel X	37
Tabel 5	Skala Penilaian Instrumen Variabel X.....	37
Tabel 6	Tabel kerja Analisis Varians (ANAVA).....	43
Tabel 7	Tabel Penggolongan Jenis Usaha.....	49
Tabel 8	Tabel Klasifikasi Responden berdasarkan Jenis Kelamin.....	50
Tabel 9	Tabel Klasifikasi Responden berdasarkan Tingkat Pendidikan.....	50
Tabel 10	Tabel Klasifikasi Responden Berdasarkan Usia.....	51
Tabel 11	Tabel Klasifikasi Responden Berdasarkan Jumlah tenaga kerja.....	51
Tabel 12	Tabel Klasifikasi Responden Berdasarkan Modal Awal	52
Tabel 13	Distribusi Frekuensi Variabel Y.....	53
Tabel 14	Distribusi Frekuensi Variabel X.....	56
Tabel 15	Perhitungan Indikator Dominan.....	58
Tabel 16	Tabel Analisis Data.....	59

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Nama Lampiran	Halaman
Lampiran 1	Permohonan izin penelitian.....	74
Lampiran 2	Surat izin penelitian.....	75
Lampiran 3	Instrumen Penelitian Variabel X.....	77
Lampiran 4	Data Hasil Uji Coba Variabel X.....	86
Lampiran 5	Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel X.....	87
Lampiran 6	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel X.....	88
Lampiran 7	Perhitungan hasil Uji coba Variabel X Valid.....	89
Lampiran 8	Data hasil perhitungan Uji reliabilitas Variabel X.....	90
Lampiran 9	Data mentah Variabel X.....	91
Lampiran 10	Data X dan Y	92
Lampiran 11	Data mentah Variabel Y	93
Lampiran 12	Data Berpasangan Variabel X dan Y.....	94
Lampiran 13	Perhitungan rata-rata varians dan simpangan baku	95
Lampiran 14	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X	96
Lampiran 15	Langkah-langkah Perhitungan Uji Normalitas	97
Lampiran 16	Perhitungan Uji Linearitas.....	98
Lampiran 17	Proses Perhitungan Menggambar Histogram Var .Y	99
Lampiran 18	Proses Perhitungan Menggambar Histogram Var.X.....	100
Lampiran 19	Perhitungan Y taksiran	101
Lampiran 20	Perhitungan rata-rat, Varians dan simpangan baku regresi	102
Lampiran 21	Perhitungan JK	103

Lampiran 22	Perhitungan Uji Keberartian regresi	104
Lampiran 23	Perhitungan Kelinearan regresi	105
Lampiran 24	Daftar ANAVA	106
Lampiran 25	Mencari Koefisien Korelasi dengan rumus <i>Product Moment</i>	107
Lampiran 26	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji t)	108
Lampiran 27	Uji Koefisien Determinasi	109
Lampiran 28	Grafik Hubungan Variabel X dan Y	110
Lampiran 29	Perhitungan rata-rata, varians dan simpangan baku	111
Lampiran 30	Tabel harga kritik dari r Product Moment	113
Lampiran 31	Tabel Nilai kritis untuk Uji Liliefors	114
Lampiran 32	Tabel Luas Distribusi Normal standar	115
Lampiran 33	Tabel nilai-nilai kritis Distribusi F	118

DAFTAR GAMBAR

No.	Judul	Halaman
Gambar 1	Grafik Histogram Variabel Y.....	54
Gambar 2	Grafik Histogram Variabel X.....	57
Gambar 3	Grafik Hubungan Variabel Y dan X.....	60