



	B. Kerangka Berpikir.....	30
	C. Perumusan Hipotesis.....	32
BAB III	METODOLOGI PENELITIAN	
	A. Tujuan Penelitian.....	33
	B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	33
	C. Metode Penelitian.....	34
	D. Populasi dan Sampling.....	34
	E. Instrument Penelitian.....	35
	1. Pendapatan Usaha (Variabel Y).....	35
	a. Definisi Konseptual.....	35
	b. Definisi Operasional.....	35
	2. Kemampuan Bersaing (Variabel X).....	36
	a. Definisi Konseptual.....	36
	b. Definisi Operasional.....	36
	c. Kisi-Kisi Instrument Tingkat Persaingan.....	36
	d. Validasi Instrument Variabel X.....	38
	F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	39
	G. Teknik Analisis Data.....	39
	1. Mencari Persamaan Regresi.....	40
	2. Uji Persyaratan Analisis.....	40
	3. Uji Hipotesis.....	41
	a. Uji Keberartian Regresi.....	41
	b. Uji Liniaritas Regresi.....	41

	c. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	43
	d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi.....	43
	e. Perhitungan Determinasi.....	44
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
	A. Deskripsi Data.....	45
	1. Pendapatan Usaha.....	45
	2. Kemampuan Bersaing.....	47
	B. Analisis Data.....	50
	C. Interpretasi Hasil Penelitian.....	56
	D. Keterbatasan Penelitian.....	57
<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
	A. Kesimpulan.....	59
	B. Implikasi.....	60
	C. Saran .....	61
	DAFTAR PUSTAKA.....	63
	LAMPIRAN.....	66

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
I.1	Dampak ACFTA Terhadap UMKM Industri Garmen Tahun 2010...	4
III.1	Kisi-Kisi Instrumen Kemampuan Bersaing.....	37
III.2	Skala Penilaian untuk Instrumen Penelitian Kemampuan Bersaing...	37
III.3	Analisa Varians Regresi Linier Sederhana (Tabel ANAVA).....	42
IV.1	Distribusi Frekuensi Pendapatan Usaha.....	46
IV.2	Distribusi Frekuensi Kemampuan Bersaing.....	48
IV.3	Perhitungan Indikator Variabel Kemampuan Bersaing.....	50
IV.4	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran.....	52
IV.5	Tabel Anava Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Persamaan Regresi.....	53
IV.6	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi antara X dan Y.....	56

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
II.1	Kekuatan Dalam Persaingan.....	24
IV.1	Grafik Histogram (Y) Pendapatan Usaha.....	47
IV.2	Grafik Histogram (X) Kemampuan Bersaing.....	49
IV.3	Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y}=9,59 + 0,770 X$ .....	52

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
1	Kuesioner Uji Coba X.....	66
2	Kuesioner Final X.....	70
3	Data Hasil Uji Coba Variabel X (Kemampuan Bersaing).....	73
4	Langkah-Langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel X.....	74
5	Data Perhitungan Validitas Variabel X.....	75
6	Data Hasil Uji Coba Kembali Variabel X.....	76
7	Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel X.....	77
8	Perhitungan Varians Butir, Varians Total, dan Uji Realibilitas Variabel X.....	78
9	Data Hasil Penelitian Variabel X.....	79
10	Data Hasil Penelitian Variabel Y.....	80
11	Hasil Data Mentah Variabel X dan Variabel Y.....	81
12	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y.....	82
13	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier.....	83
14	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku.....	84
15	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku.....	85
16	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel XY....	86
17	Grafik Histogram Variabel X dan Y.....	87
18	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$ .....	88
19	Gambar Diagram Pencar.....	89
20	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku.....	90
21	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku.....	91
22	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X.....	92
23	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran .....	93
24	Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	94
25	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	95

26	Perhitungan JK Galat.....	96
27	Tabel Anava untuk Uji Keberartian Regresi dan Kelinieran Regresi..	97
28	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	98
29	Perhitungan Uji Signifikansi.....	99
30	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	100
31	Perhitungan Indikator X.....	101
32	Tabel Nilai r Product Moment dari Pearson.....	102
33	Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors.....	103
34	Tabel Kurva Normal Persentase.....	104
35	Tabel Distribusi t.....	105
36	Tabel Distribusi F.....	106
37	Surat Izin Penelitian.....	110
38	Surat Keterangan Penelitian PIK.....	111