

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRAC	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	iv
PERNYATAAN ORISINALITAS	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 Penyusunan Deskripsi Teoretis, Kerangka Berpikir dan Perumusan Hipotesis	
A. Deskripsi Teoretis	13
1. Daya Saing Usaha	13
2. Kompetensi Pengusaha	22
3. Inovasi Produk	29
B. Review Penelitian Terdahulu yang Relevan	38
C. Kerangka Berpikir	42
D. Perumusan Hipotesis	44
BAB III Metodologi Penelitian	
A. Tujuan Penelitian	45

B. Tempat dan Waktu Penelitian	45
C. Metode Penelitian	45
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	46
E. Teknik Pengumpulan Data	47
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	58
G. Teknik Analisis Data	59
1. Persamaan Regresi	59
2. Uji Persyaratan Analisis	59
3. Uji Hipotesis	60
4. Analisa Koefisien Korelasi	62
5. Koefisien Determinasi	63
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data Variabel Penelitian	64
1. Data Variabel Y (Daya Saing Usaha)	64
2. Data Variabel X1 (Kompetensi Pengusaha) ...	69
3. Data Variabel X2 (Inovasi Produk)	74
B. Analisis Data	79
1. Persamaan Regresi	79
2. Uji Persyaratan Analisis	80
3. Uji Hipotesis	82
4. Analisa Koefisien Korelasi	84
5. Koefisien Determinasi	86
C. Intrepretasi Hasil Penelitian	87
D. Keterbatasan Penelitian	90
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
A. Kesimpulan	91
B. Implikasi	92
C. Saran	93
DAFTAR PUSTAKA	94
Lampiran	97

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
I.1	Data UKM Bidang Garmen di Jakarta Barat Kuartal IV Tahun 2010	8
III.1	Skala Penilaian Untuk Instrumen Daya Saing Usaha, Kompetensi Pengusaha, dan Inovasi Produk	48
III.2	Kisi-Kisi Instrumen Daya Saing Usaha.....	50
III.3	Kisi-Kisi Instrumen Kompetensi Pengusaha.....	53
III.4	Kisi-Kisi Instrumen Inovasi Produk	56
IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Y (Daya Saing Usaha)	65
IV.2	Perhitungan Skor Dimensi Daya Saing Usaha	67
IV.3	Perhitungan Skor Indikator Daya Saing Usaha	68
IV.4	Distribusi Frekuensi Variabel X1 (Kompetensi Pengusaha)..	70
IV.5	Perhitungan Skor Indikator Kompetensi Pengusaha	72
IV.6	Perhitungan Skor Sub. Indikator Kompetensi Pengusaha	73
IV.7	Distribusi Frekuensi Variabel X2 (Inovasi Produk)	75
IV.8	Perhitungan Skor Indikator Inovasi Produk	77
IV.9	Perhitungan Skor Sub. Indikator Inovasi Produk	78
IV.10	Persamaan Regresi Linear	79
IV.11	Uji Normalitas Data	80
IV.12	ANOVA	83
IV.13	Koefisien Korelasi Parsial.....	85
IV.14	SUMMARY	86

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
II.1	Daya Saing	15
IV.1	Grafik Histogram Variabel Y (Daya Saing Usaha)	66
IV.2	Grafik Histogram Variabel X1 (Kompetensi Pengusaha)..	71
IV.3	Grafik Histogram Variabel X2 (Inovasi Produk)	76
IV.4	Normal Probability Plot	81
IV.5	Scatterplot of Residual untuk Uji Linearitas	82

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1	Permohonan Izin Penelitian	98
2	Kuesioner Uji Coba	99
3	Skor Uji Coba Variabel X1	106
4	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Soal Variabel X1	107
5	Langkah-Langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel X1 (Kompetensi Pengusaha)	108
6	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba X1 Valid	109
7	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Variabel X1 (Kompetensi Pengusaha)	110
8	Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel X1	111
9	Skor Uji Coba Variabel X2	112
10	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Soal Variabel X2	113
11	Langkah-Langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel X2 (Inovasi Produk)	114
12	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba X2 Valid	115
13	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Variabel X2 (Inovasi Produk)	116
14	Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel X2	117
15	Skor Uji Coba Variabel Y.....	118
16	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Soal Variabel Y	119
17	Langkah-Langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel Y (Daya Saing Usaha)	120
18	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Y Valid	121
19	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Variabel Y (Daya Saing Usaha)	122
20	Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel Y	123
21	Kuesioner Final	124
22	Skor Final Instrumen Variabel X1	131

23	Skor Final Instrumen Variabel X2	133
24	Skor Final Instrumen Variabel Y	135
25	Hasil Data Mentah Variabel X1, X2, dan Y	137
26	Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X1 (Kompetensi Pengusaha)	139
27	Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X2 (Inovasi Produk)	140
28	Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y(Daya Saing Usaha)	141
29	Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku ...	142
30	Perhitungan Indikator yang Dominan Variabel X1	143
31	Pehitungan Sub Indikator yang Dominan Variabel X1...	144
32	Perhitungan Indikator yang Dominan Variabel X2.....	146
33	Pehitungan Sub Indikator yang Dominan Variabel X2...	147
34	Perhitungan Dimensi yang Dominan Variabel Y	149
35	Pehitungan Indikator yang Dominan Variabel Y	150
36	Regresi Berganda	152
37	Histogram dan Normal P-Plot of Regression.....	153
38	Scatterplot	154
39	Uji Normalitas	155
39	Uji Koefisien Regresi Simultan	155
40	Koefisien Korelasi Parsial	156
40	Uji Korelasi Simultan	156
41	Tabel Nilai-nilai r Product Moment dari Pearson	157
42	Nilai Persentil untuk Distribusi t	158
43	Nilai Persentil Untuk Distribusi F	159