

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN SHP	Error! Bookmark not defined.
PERNYATAAN ORISINALITAS	Error! Bookmark not defined.
LEMBAR MOTO DAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	xii
Daftar Lampiran	xiii
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	8
D. Perumusan Masalah	8
E. Kegunaan Penelitian.....	9
BAB II	10
KAJIAN TEORETIK	10
A. Deskripsi Konseptual	10
1. Intensi Berwirausaha	10
2. <i>Locus of Control</i>	16
3. Efikasi Diri (<i>Self- Efficacy</i>)	23
B. Hasil Penelitian yang Relevan	29
C. Kerangka Teoretik.....	39
D. Perumusan Hipotesis	43

BAB III.....	44
METODOLOGI PENELITIAN	44
A. Tujuan Penelitian	44
B. Tempat dan Waktu Penelitian	45
1. Tempat Penelitian.....	45
2. Waktu Penelitian	45
C. Metode Penelitian.....	45
1. Metode.....	45
2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	47
D. Populasi dan Sampling.....	48
E. Teknik Pengumpulan Data.....	49
1. Intensi Berwirausaha	49
2. <i>Locus of Control</i>	55
3. Efikasi Diri	60
F. Teknik Analisis Data.....	65
1. Uji Persyaratan Analisis.....	65
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	65
b. Uji Linieritas Regresi	66
2. Persamaan Regresi Linier Sederhana.....	66
3. Uji Hipotesis.....	67
a. Uji Signifikansi Parsial	67
b. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	67
c. Uji-t	68
3. Perhitungan Koefisien Determinasi	69
BAB IV	70
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	70
A. Deskripsi Data.....	70
1. Intensi Berwirausaha (Variabel Y).....	70

2. Locus of Control (Variabel X ₁)	73
3. Efikasi Diri (Variabel X ₂).....	76
B. Pengujian Hipotesis.....	80
1. Persamaan Regresi	80
2. Uji Persyaratan Analisis	82
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	85
BAB V.....	97
KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	97
A. Kesimpulan	97
B. Implikasi.....	98
C. Saran.....	100
DAFTAR PUSTAKA	101
LAMPIRAN.....	104
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	236

DAFTAR TABLE

Tabel II. 1	Matriks Hasil Penelitian Terdahulu.....	34
Tabel II. 2	Persamaan dan Perbandingan Penelitian.....	36
Tabel III. 1	Data Jumlah Mahasiswa.....	48
Tabel III. 2	Kisi – kisi Instrumen Intensi Berwirausaha.....	51
Tabel III. 3	Skala Penilaian Instrumen Intensi berwirausaha.....	52
Tabel III. 4	Kisi – kisi Instrumen <i>Locus of Control</i>	56
Tabel III. 5	Skala Penilaian Instrumen <i>Locus of Control</i>	57
Tabel III. 6	Kisi – kisi Instrumen Efikasi Diri (<i>Self-Efficacy</i>).....	61
Tabel III. 7	Skala Penilaian Instrumen Efikasi Diri (<i>Self- Efficacy</i>).....	62
Tabel IV. 1	Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Intensi Berwirusaha (Y).....	71
Tabel IV. 2	Hasil Skor Intensi Berwirausaha (Y).....	73
Tabel IV. 3	Tabel Distribusi Frekuensi Variabel <i>Locus of Control</i> (X1).....	74
Tabel IV. 4	Hasil Skor <i>Locus of Control</i> (X1).....	76
Tabel IV. 5	Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Efikasi Diri (X2).....	77
Tabel IV. 6	Hasil SkorEfikasi Diri (X2).....	79
Tabel IV. 7	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X1.....	83
Tabel IV. 8	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X2.....	85
Tabel IV. 9	Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi $\hat{Y} = 54,20 + 0,41X1$	86
Tabel IV. 10	Uji Signifikansi Koefisien Korelasi antara X1 dan Y.....	88
Tabel IV. 11	Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi $\hat{Y} = 38,56 + 0,61 X2$	90
Tabel IV. 12	Uji Signifikansi Koefisien Korelasi antara X2 dan Y.....	92

DAFTAR GAMBAR

Gambar III. 1 Model Penelitian	47
Gambar IV.2 Grafik Histogram Intensi Berwirausaha (Y).....	72
Gambar IV.3 Grafik Histogram <i>Locus of Control</i> (X1).....	75
Gambar IV.4 Grafik Histogram Variabel Efikasi Diri (X2)	78
Gambar IV.5 Grafik Persamaan <i>Locus of Control</i> (X1) dengan Intensi Berwirausaha(Y).....	81
Gambar IV.6 Grafik Persamaan Efikasi Diri (X2)dengan Intensi Berwirausaha(Y).....	82

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 – Surat Izin Penelitian.....	105
Lampiran 2 - Kuisisioner Penelitian Uji Coba.....	106
Lampiran 3 - Skor Uji Coba Variabel Y	112
Lampiran 4 – Perhitungan Analisis Butir Variabel.....	113
Lampiran 5 – Data Perhitungan Validitas Variabel Y	114
Lampiran 6 – Perhitungan Varians Butir, Varians Total, dan Uji Reliabilitas Variabel Y	115
Lampiran 7 – Skor Uji Coba Variabel X1	116
Lampiran 8 – Perhitungan Analisis Butir Variabel X1	117
Lampiran 9 – Data Perhitungan Validitas Variabel X1	118
Lampiran 10 – Perhitungan Varians Butir, Varians Total, dan Uji Reliabilitas Variabel X1	119
Lampiran 11 – Skor Uji Coba Variabel X2	120
Lampiran 12 – Perhitungan Analisis Butir Variabel X2.....	120
Lampiran 13 – Data Perhitungan Validitas Variabel X2	122
Lampiran 14 – Perhitungan Varians Butir, Varians Total, dan Uji Reliabilitas Variabel X2	123
Lampiran 15 – Kuesioner Penelitian Final.....	124

Lampiran 16 – Data Mentah Y.....	130
Lampiran 17 – Data Mentah X1.....	135
Lampiran 18 – Data Mentah Variabel X1 dan Y	144
Lampiran 19 – Perhitungan Rata – rata, Varians, dan Simpangan Baku.....	147
Lampiran 20 – Tabel Perhitungan Rata – rata, Varians dan Simpangan Baku.....	148
Lampiran 21 – Tabel Perhitungan Rata – Rata Varians dan Simpangan Baku, Variabel X dan Y	151
Lampiran 22 – Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram.....	154
Lampiran 23 – Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Intensi Berwirausaha.....	155
Lampiran 24 – Grafik Histogram Variabel Y	156
Lampiran 25 – Grafik Histogram Variabel X1	156
Lampiran 26 – Perhitungan Persamaan Garis Linear	157
Lampiran 27 – Grafik Persamaan Regresi	158
Lampiran 28 – Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = 54,20 + 0,41 X_1$	159
Lampiran 29 – Tabel Perhitungan Rata – Rata Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 54,20 + 0,41 X_1$	162
Lampiran 30 – Perhitungan Rata – Rata, Varian, Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 54,20 + 0,41 X_1$	165

Lampiran 31 – Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X_1	166
Lampiran 32 – Langkah Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X_1	170
Lampiran 33 – Perhitungan JK (G).....	171
Lampiran 34 – Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	174
Lampiran 35 – Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	176
Lampiran 36 – Tabel ANAVA untuk Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi.....	177
Lampiran 37 – Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	178
Lampiran 38 – Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	179
Lampiran 39 – Perhitungan Koefisien Determinasi X_1	180
Lampiran 40 – Skor Indikator Dominan Variabel Y	181
Lampiran 41 – Skor Indikator Dominan Variabel X_1	182
Lampiran 42 – Data Mentah X_2	184
Lampiran 43 – Data Mentah Variabel X_2 dan Y.....	189
Lampiran 44 – Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian	192
Lampiran 45 – Perhitungan Rata- rata, Varians dan Simpangan Baku.....	195
Lampiran 46 – Tabel Perhitungan Rata – rata, Varians, dan Simpangan Baku.....	196
Lampiran 47 – Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Efikasi Diri	199
Lampiran 48 – Grafik Histogram Variabel X_2	200

Lampiran 49 – Perhitungan Persamaan Garis Linear	201
Lampiran 50 – Grafik Persamaan Regresi	202
Lampiran 51 – Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = 38,56 + 0.61 X_2$	203
Lampiran 52 – Tabel Perhitungan Rata – rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 38,56 + 0.61 X_2$	206
Lampiran 53 – Perhitungan Rata – rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} =$ $38,56 + 0.61 X_2$	209
Lampiran 54 – Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X_2	210
Lampiran 55 – Langkah Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X_2	213
Lampiran 56 – Perhitungan JK (G).....	214
Lampiran 57 – Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	217
Lampiran 58 - Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	220
Lampiran 59 – Tabel ANAVA Untuk Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi.....	221
Lampiran 60 – Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	222
Lampiran 61 – Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	223
Lampiran 62 – Perhitungan Koefisien Determinasi.....	224
Lampiran 63 – Skor Idikator Dominan Variabel X_2	225
Lampiran 64 – Tabel dan Isaac Michael.....	226

Lampiran 65 - Tabel <i>Product Moment</i>	227
Lampiran 66 - Tabel Nilai L untuk Uji <i>Lilliefors</i>	228
Lampiran 67 - Tabel Distribusi F.....	229
Lampiran 68 - Tabel Distribusi t.....	230
Lampiran 69 - Tabel Normalitas	231
Lampiran 70 - Daftar Nama Responden Uji Coba.....	232
Lampiran 71 - Daftar Nama Responden Uji Final	233