

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>I</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>II</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN SHP.....</b>	<b>III</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS.....</b>	<b>IV</b>
<b>LEMBAR MOTO DAN PERSEMBAHAN.....</b>	<b>V</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>VI</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>VIII</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>XI</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>XIII</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>XIV</b>
<b>BAB I.....</b>	<b>1</b>
<b>PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. LATAR BELAKANG MASALAH .....	1
B. IDENTIFIKASI MASALAH.....	8
C. PEMBATAAN MASALAH.....	9
D. PERUMUSAN MASALAH.....	9
E. KEGUNAAN PENELITIAN.....	9
<b>BAB II .....</b>	<b>11</b>
<b>KAJIAN TEORETIK .....</b>	<b>11</b>
A. DESKRIPSI KONSEPTUAL .....	11
1. Niat Berwirausaha ( <i>Entrepreneurial Intention</i> ).....	11
2. Locus Kendali ( <i>Locus of Control</i> ) .....	15
B. HASIL PENELITIAN YANG RELEVAN .....	21
C. KERANGKA TEORETIK .....	28
D. PERUMUSAN HIPOTESIS .....	29

<b>BAB III.....</b>	<b>30</b>
<b>METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>30</b>
A. TUJUAN PENELITIAN .....	30
B. TEMPAT DAN WAKTU PENELITIAN .....	30
1. Tempat Penelitian.....	30
2. Waktu Penelitian .....	31
C. METODE PENELITIAN .....	31
1. Metode.....	31
2. Konstelasi Hubungan antar Variabel .....	32
D. POPULASI DAN TEKNIK PENGAMBILAN SAMPEL.....	33
E. TEKNIK PENGUMPULAN DATA .....	34
1. Niat Berwirausaha (Variabel Y).....	34
2. Locus of Control (Variabel X) .....	39
F. TEKNIK ANALISIS DATA.....	43
1. Mencari Persamaan Regresi .....	43
2. Uji Persyaratan Analisis .....	44
3. Uji Hipotesis .....	45
4. Perhitungan Koefisien Determinasi .....	48
<b>BAB IV.....</b>	<b>49</b>
<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>49</b>
A. DESKRIPSI DATA .....	49
1. Niat Berwirausaha (Variabel Y).....	49
2. Locus of Control (Variabel X) .....	52
B. PENGUJIAN HIPOTESIS .....	55
1. Persamaan Regresi .....	55
2. Uji Persyaratan Analisis .....	56
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	58
C. PEMBAHASAN.....	61

<b>BAB V.....</b>	<b>62</b>
<b>KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN .....</b>	<b>62</b>
A. KESIMPULAN .....	62
B. IMPLIKASI.....	62
C. SARAN.....	63
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>65</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>68</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>141</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Penduduk Usia 15 Tahun Ke atas yang Bekerja Menurut Status Pekerjaan Utama 2012-2013 (Juta Orang).....	3
Tabel I. 2 Tingkat Pengangguran Terbuka (TPT) Penduduk Usia 15 Tahun Ke Atas Menurut Pendidikan Tertinggi Yang Ditamatkan Tahun 2016 .....	4
Tabel I. 3 Hasil Pra Riset Pemilihan Karir Setelah Lulus Kuliah Mahasiswa Program Studi Pendidikan Tata Niaga Universitas Negeri Jakarta Angkatan 2013.....	6
Tabel II. 1 Matriks Hasil Penelitian Terdahulu.....	23
Tabel II. 2 Persamaan dan Perbandingan Penelitian.....	24
Tabel III. 1 Data Jumlah Mahasiswa.....	33
Tabel III. 2 Kisi-Kisi Instrumen Niat Berwirausaha (Variabel Y).....	35
Tabel III. 3 Skala Penilaian Instrumen Niat Berwirausaha.....	36
Tabel III. 4 Kisi-kisi Instrumen Locus of Control (Variabel X).....	40
Tabel III. 5 Skala Penilaian Instrumen <i>Locus of Control</i> (Variabel X).....	41
Tabel III. 6 Daftar Analisis Varians Untul Uji Keberartian dan Linieritas Regresi .....	46
Tabel IV. 1 Distribusi Frekuensi Niat Berwirausaha (Variabel Y).....	50
Tabel IV. 2 Hasil Skor Niat Berwirausaha (Y).....	52
Tabel IV. 3 Tabel Distribusi Frekuensi Variabel <i>Locus of Control</i> (X).....	53
Tabel IV. 4 Hasil Skor <i>Locus o f Control</i> (X) .....	55
Tabel IV. 5 Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	57

Tabel IV. 6 Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi $\hat{Y} =$ 45,43 + 0,62 X.....	58
Tabel IV. 7 Uji Signifikansi Koefisien Korelasi antara X dan Y.....	60

## DAFTAR GAMBAR

Gambar IV. 1 Grafik Histogram Niat Berwirausaha (Y).....	51
Gambar IV. 2 Grafik Histogram <i>Locus of Control</i> (X).....	54
Gambar IV. 3 Grafik Persamaan <i>Locus of Control</i> (X) dengan Niat Berwirausaha (Y).....	56

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 – Surat Izin Penelitian.....	68
Lampiran 2 – Kuisisioner Penelitian Uji Coba Variabel Niat Berwirausaha .....	69
Lampiran 3 – Skor Uji Coba Variabel Y .....	72
Lampiran 4 – Perhitungan Analisis Butir Variabel Y .....	73
Lampiran 5 – Data Perhitungan Validitas Variabel Y .....	74
Lampiran 6 – Perhitungan Varians Butir, Varians Total, dan Uji Reliabilitas Variabel Y .....	75
Lampiran 7 – Kuisisioner Penelitian Uji Coba <i>Locus of Control</i> .....	76
Lampiran 8 – Skor Uji Coba Variabel X .....	79
Lampiran 9 – Perhitungan Analisis Butir Variabel X.....	80
Lampiran 10 – Data Perhitungan Validitas Variabel X .....	81
Lampiran 11 – Perhitungan Varians Butir, Varians Total, dan Uji Reliabilitas Variabel X.....	82
Lampiran 12 – Kuesioner Penelitian Final.....	83
Lampiran 13 – Data Mentah Y.....	88
Lampiran 14 – Data Mentah X.....	92
Lampiran 15 – Data Mentah Variabel X dan Y .....	96
Lampiran 16 – Perhitungan Rata – rata, Varians, dan Simpangan Baku .....	99
Lampiran 17 – Tabel Perhitungan Rata – rata, Varians dan Simpangan Baku.	100
Lampiran 18 – Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X.....	103
Lampiran 19 – Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y .....	104
Lampiran 20 – Grafik Histogram Variabel Y .....	105
Lampiran 21 – Grafik Histogram Variabel X .....	106
Lampiran 22 – Perhitungan Persamaan Garis Linear .....	107
Lampiran 23 – Grafik Persamaan Regresi .....	108
Lampiran 24 – Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = 45,43 + 0,62 X$ .....	109

Lampiran 25 – Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku	
Regresi $\hat{Y} = 45,43 + 0,62 X$ .....	112
Lampiran 26 – Perhitungan Rata – Rata, Varian, Simpangan Baku Regresi	
$\hat{Y} = 45,43 + 0,62 X$ .....	115
Lampiran 27 – Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X .....	116
Lampiran 28 – Langkah Perhitungan Normalitas Galat Taksiran	
Regresi Y atas X.....	119
Lampiran 29 – Perhitungan JK (G).....	120
Lampiran 30 – Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	123
Lampiran 31 – Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	125
Lampiran 32 – Tabel ANAVA untuk Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi	126
Lampiran 33 – Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i> .....	127
Lampiran 34 – Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	128
Lampiran 35 – Perhitungan Koefisien Determinasi.....	129
Lampiran 36 – Skor Indikator Dominan Variabel Y .....	130
Lampiran 37 – Skor Indikator Dominan Variabel X .....	131
Lampiran 38 – Tabel dan Isaac Michael .....	132
Lampiran 39 – Tabel <i>Product Moment</i> .....	133
Lampiran 40 – Tabel Nilai L untuk Uji <i>Lilliefors</i> .....	134
Lampiran 41 – Tabel Distribusi F .....	135
Lampiran 42 – Tabel Distribusi t .....	136
Lampiran 43 – Tabel Normalitas .....	137
Lampiran 44 – Daftar Nama Responden Uji Coba .....	138
Lampiran 45 – Daftar Nama Responden Uji Final .....	139