

4. Dr. Dedi Purwana ES, M.Bus selaku Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Jakarta
5. Seluruh dosen Fakultas Ekonomi, khususnya dosen-dosen Program Studi Pendidikan Bisnis yang telah memberikan ilmu dan pengalamannya.
6. Seluruh mahasiswa Fakultas Ekonomi yang telah meluangkan waktunya.

Selain itu, peneliti ingin mengucapkan terima kasih khusus kepada:

1. Kedua Orangtua serta keluarga tercinta yang selalu mendoakan dan memberikan dukungan baik berupa materi maupun moril.
2. Orang tua angkat saya Mariana Natalina, orang yang tersayang Rizki Nia Mutiarani, sahabat dan teman-teman yang selalu menemani, memberikan bantuan serta semangat luar biasa kepada peneliti.
3. Semua pihak yang tidak bisa saya sebutkan satu persatu, atas dukungan semangat, doa setulus hati kepada peneliti.

Peneliti menyadari sepenuhnya bahwa, dalam menyusun skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan. Hal ini dikarenakan keterbatasan dan kemampuan peneliti. Oleh karena itu, saran dan kritik dari berbagai pihak sangat peneliti harapkan.

Jakarta, Juli 2018

Ishak

DAFTAR ISI

ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN ORISINALITAS	v
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	9
D. Perumusan Masalah.....	9
E. Kegunaan Penelitian	10
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	12
1. Intensi Berwirausaha.....	12
2. Sikap Berwirausaha	18
3. <i>Locus of Control</i>	21
B. Hasil Penelitian Yang Relevan.....	25

C.	Kerangka Teoretik	52
D.	Perumusan Hipotesis Penelitian	54

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A.	Tujuan Penelitian.....	55
B.	Tempat dan Waktu Penelitian	55
1.	Tempat Penelitian	55
2.	Waktu Penelitian.....	56
C.	Metode Penelitian.....	56
1.	Metode	56
2.	Konstelasi Hubungan Antar Variabel	57
D.	Populasi dan Sampling	58
E.	Teknik Pengumpulan Data	60
1.	Intensi Berwirausaha.....	60
2.	Sikap Berwirausaha	65
3.	<i>Locus Of Control</i>	69
F.	Teknik Analisis Data.....	74
1.	Uji Persyaratan Analisis.....	74
2.	Persamaan Regresi Linier Berganda.....	76
3.	Uji Hipotesis	76
4.	Analisis Korelasi Berganda	78
5.	Perhitungan Koefisien Determinasi	78

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A.	Deskripsi Data	79
----	----------------------	----

1.	Data Intensi Berwirausaha	79
2.	Data Sikap Berwirausaha	82
3.	Data <i>Locus of Control</i>	84
B.	Pengujian Hipotesis	87
1.	Pengujian Persyaratan Analisis	87
2.	Persamaan Regresi Linier	89
3.	Pengujian Hipotesis Penelitian	92
4.	Pengujian Analisis Korelasi Ganda	93
5.	Uji Koefisien Determinasi	94
C.	Pembahasan	95
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN		
A.	Kesimpulan	99
B.	Implikasi	101
C.	Saran	102
DAFTAR PUSTAKA		104
LAMPIRAN		107
DAFTAR RIWAYAT HIDUP		178

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Penduduk Usia 15 Tahun ke Atas Menurut Jenis Kegiatan Utama, Agustus 2016 - Agustus 2017	9
Tabel II. 1. Matriks Hasil Penelitian yang Relevan	38
Tabel II. 2. Persamaan dan Perbandingan Jurnal	44
Tabel III. 1. Perincian Perhitungan Sampel	59
Tabel III.2. Kisi-kisi Instrumen Intensi Berwirausaha.....	61
Tabel III. 3. Skala Penilaian Instrumen Intensi Berwirausaha.....	62
Tabel III. 4. Kisi-kisi Instrumen Sikap Berwirausaha.....	66
Tabel III. 5. Skala Penilaian Instrumen Sikap Berwirausaha.....	67
Tabel III. 6. Kisi-kisi Instrumen <i>Locus of control</i>	70
Tabel III. 7. Skala Penilaian Instrumen <i>Locus Of Control</i>	71
Tabel IV. 1. Distribusi Frekuensi Intensi Berwirausaha.....	80
Tabel IV. 2. Distribusi Frekuensi Sikap Berwirausaha.....	82
Tabel IV. 3. Distribusi Frekuensi <i>Locus of control</i>	85

DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 Tingkat Pengangguran Terbuka (TPT) Menurut Tingkat Pendidikan Tertinggi yang ditamatkan	3
Gambar. IV 1. Grafik Histogram Intensi Berwirausaha	81
Gambar IV. 2. Grafik Histogram Sikap Berwirausaha	83
Gambar IV. 3. Grafik Histogram <i>Locus of Control</i>	86

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 – Surat Izin Penelitian.....	107
Lampiran 2 – Surat Balasan Penelitian	108
Lampiran 3 – Kuesioner Uji Coba Penelitian Variabel Y (Intensi Berwirausaha)	109
Lampiran 4 – Skor Uji Coba Instrumen Variabel Y (Intensi Berwirausaha).....	111
Lampiran 5 – Perhitungan Analisis Butir Variabel Y (Intensi Berwirausaha) ...	112
Lampiran 6 – Data Perhitungan Validitas Variabel Y (Intensi Berwirausaha)...	113
Lampiran 7 – Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel Y (Intensi Berwirausaha)	114
Lampiran 8 – Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reliabilitas Variabel Y (Intensi Berwirausaha).....	115
Lampiran 9 – Kuesioner Uji Coba Penelitian Variabel X ₁ (Sikap Berwirausaha)	116
Lampiran 10 – Skor Uji Coba Instrumen Variabel X ₁ (Sikap Berwirausaha)....	118
Lampiran 11 – Perhitungan Analisis Butir Variabel X ₁ (Sikap Berwirausaha)..	119
Lampiran 12 – Data Perhitungan Validitas Variabel X ₁ (Sikap Berwirausaha) .	120
Lampiran 13 – Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel X ₁ (Sikap Berwirausaha)	121
Lampiran 14 - Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reliabilitas Variabel X ₁ (Sikap Berwirausaha)	122
Lampiran 15 – Kuesioner Uji Coba Penelitian Variabel X ₂ (<i>Locus of Control</i>).	123
Lampiran 16 - Skor Uji Coba Instrumen Variabel X ₂ (<i>Locus of Control</i>)	125

Lampiran 17 – Perhitungan Analisis Butir Variabel X ₂ (<i>Locus of Control</i>).....	126
Lampiran 18 – Data Perhitungan Validitas Variabel X ₂ (<i>Locus of Control</i>)	127
Lampiran 19 – Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel X ₂ (<i>Locus of Control</i>).....	128
Lampiran 20 - Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reliabilitas Variabel X ₂ (<i>Locus of Control</i>)	129
Lampiran 21 – Kuesioner Final Penelitian Variabel Y (Intensi Berwirausaha) .	130
Lampiran 22 – Data Mentah Variabel Y (Intensi Berwirausaha)	132
Lampiran 23 – Perhitungan <i>Range</i> , Nilai Minimum, Nilai Maksimum, Jumlah Nilai, Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel Y (Intensi Berwirausaha)	135
Lampiran 24 – Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y (Intensi Berwirausaha)	136
Lampiran 25 – Skor Indikator Dominan Variabel Y (Intensi Berwirausaha).....	137
Lampiran 26 – Kuesioner Final Penelitian Variabel X ₁ (Sikap Berwirausaha)..	138
Lampiran 27 – Data Mentah Variabel X ₁ (Sikap Berwirausaha).....	140
Lampiran 28 – Perhitungan <i>Range</i> , Nilai Minimum, Nilai Maksimum, Jumlah Nilai, Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X ₁ (Sikap Berwirausaha)	143
Lampiran 29 – Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X ₁ (Sikap Berwirausaha).....	144
Lampiran 30 – Skor Indikator Dominan Variabel X ₁ (Sikap Berwirausaha).....	145
Lampiran 31 – Kuesioner Final Penelitian Variabel X ₂ (<i>Locus of Control</i>)	146

Lampiran 32 – Data Mentah Variabel X_2 (<i>Locus of Control</i>).....	148
Lampiran 33 – Perhitungan <i>Range</i> , Nilai Minimum, Nilai Maksimum, Jumlah Nilai, Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X_2 (<i>Locus of Control</i>)	151
Lampiran 34 – Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X_2 (<i>Locus of Control</i>).....	152
Lampiran 35 – Skor Indikator Dominan Variabel X_2 (<i>Locus of Control</i>).....	153
Lampiran 36 – Data Mentah Variabel Y (Intensi Berwirausaha) dengan Variabel X_1 (Sikap Berwirausaha) dan Variabel X_2 (<i>Locus of Control</i>).....	154
Lampiran 37 – Perhitungan Uji Normalitas	156
Lampiran 38 – Perhitungan Uji Kelinearan Regresi Y atas X_1	157
Lampiran 39 – Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana $\hat{Y} = a + bX_1$	158
Lampiran 40 – Perhitungan Uji Keberartian Regresi Y atas X_1	159
Lampiran 41 – Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Pearson Correlation</i> Y atas X_1	160
Lampiran 42 – Perhitungan Koefisien Determinasi Y atas X_1	161
Lampiran 43 – Perhitungan Uji Kelinearan Regresi Y atas X_2	162
Lampiran 44 - Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana $\hat{Y} = a + bX_2$.	163
Lampiran 45 – Perhitungan Uji Keberartian Regresi Y atas X_2	164
Lampiran 46 – Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Pearson Correlation</i> Y atas X_2	165
Lampiran 47 – Perhitungan Koefisien Determinasi Y atas X_2	166
Lampiran 48 – Perhitungan Persamaan Regresi Linier Berganda $\hat{Y} = a + bX_1 + cX_2$	167
Lampiran 49 – Perhitungan Uji Signifikansi Simultan (Uji F) Regresi Y atas X_1 dan X_2	168

Lampiran 50 – Perhitungan Uji Signifikansi Parsial (Uji t) Y atas X_1 dan X_2	169
Lampiran 51 – Perhitungan Koefisien Korelasi Pearson Correlation Y atas X_1 dan X_2	170
Lampiran 52 – Perhitungan Koefisien Determinasi Y atas X_1 dan X_2	171
Lampiran 53 - Tabel Nilai-nilai r <i>Product Moment</i> dari <i>Pearson</i>	172
Lampiran 54 – Tabel Nilai-nilai untuk Distribusi F	173
Lampiran 55 – Tabel Nilai-nilai untuk Distribusi t.....	174
Lampiran 56 – Daftar Nama Responden Uji Coba	175
Lampiran 57 – Daftar Nama Responden Final	176