

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS.....</b>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xvi</b>
<b>BAB I.....</b>	<b>1</b>
<b>PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah.....	5
C. Pembatasan Masalah.....	6
D. Perumusan Masalah .....	6
E. Kegunaan Penelitian .....	6
<b>BAB II .....</b>	<b>8</b>
<b>KAJIAN TEORETIK.....</b>	<b>8</b>
A. Deskripsi Konseptual.....	8
1. Intensi Berwirausaha .....	8

2. Norma Subjektif .....	12
3. <i>Locus of Control</i> .....	15
B. Hasil Penelitian yang Relevan .....	18
C. Kerangka Teoretik .....	28
D. Perumusan Hipotesis Penelitian .....	30
<b>BAB III.....</b>	<b>31</b>
<b>METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>31</b>
A. Tujuan Penelitian .....	31
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	31
1. Tempat Penelitian.....	31
2. Waktu Penelitian .....	31
C. Metode Penelitian .....	31
1. Metode.....	31
2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	33
D. Populasi dan Sampel.....	33
E. Teknik Pengumpulan Data .....	34
1. Intensi Berwirausaha (Variabel Y).....	35
2. Norma Subjektif (Variabel X <sub>1</sub> ) .....	39
3. <i>Locus of Control</i> (Variabel X <sub>2</sub> ) .....	43
E. Teknik Analisis Data .....	47
1. Uji Persyaratan Analisis .....	47
2. Persamaan Regresi Linier Sederhana .....	48
3. Uji Signifikansi Parsial (Uji t).....	49
4. Perhitungan Koefisien Korelasi .....	50
5. Perhitungan Koefisien Determinasi .....	50
<b>BAB V.....</b>	<b>51</b>
<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>51</b>
A. Deskripsi Data .....	51
1. Data Intensi Berwirausaha.....	51

2. Data Norma Subjektif.....	55
3. Data <i>Locus of Control</i> .....	58
B. Pengujian Hipotesis .....	61
1. Pengujian Persyaratan Analisis .....	61
2. Persamaan Regresi Linier Sederhana .....	64
3. Uji Signifikansi Parsial (Uji t).....	66
4. Perhitungan Koefisien Korelasi .....	68
5. Pengujian Koefisien Determinasi.....	69
C. Pembahasan .....	70
<b>BAB V.....</b>	<b>74</b>
<b>KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN .....</b>	<b>74</b>
A. Kesimpulan.....	74
B. Implikasi .....	75
C. Saran .....	76
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>77</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>80</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>147</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel I. 1. Rencana Siswa Setelah Lulus SMK .....	1
Tabel II. 1. Matriks Hasil Penelitian yang Relevan .....	23
Tabel II. 2. Persamaan dan Perbandingan Jurnal .....	25
Tabel III. 2. Kisi – Kisi Instrumen Intensi Berwirausaha .....	36
Tabel III. 3. Skala Penilaian Instrumen Intensi Berwirausaha.....	36
Tabel III. 4. Kisi - Kisi Instrumen Norma Subjektif .....	40
Tabel III. 5. Skala Penilaian Instrumen Norma Subjektif .....	40
Tabel III. 6. Kisi - Kisi Instrumen <i>Locus of Control</i> .....	44
Tabel III. 7. Skala Penilaian Instrumen <i>Locus of Control</i> .....	44
Tabel IV. 1. Statistika Deskriptif Intensi Berwirausaha .....	52
Tabel IV. 2. Distribusi Frekuensi Intensi Berwirausaha .....	52
Tabel IV. 3. Rata – Rata Hitung Skor Indikator Intensi Berwirausaha.....	54
Tabel IV. 4. Statistika Deskriptif Norma Subjektif.....	55
Tabel IV. 5. Distribusi Frekuensi Norma Subjektif .....	56
Tabel IV. 6. Rata – Rata Hitung Skor Indikator Norma Subjektif.....	58
Tabel IV. 7. Statistika Deskriptif <i>Locus of Control</i> .....	59
Tabel IV. 8. Distribusi Frekuensi <i>Locus of Control</i> .....	59
Tabel IV. 9. Rata – Rata Hitung Skor Indikator <i>Locus of Control</i> .....	61
Tabel IV. 10. Hasil Uji Normalitas .....	62
Tabel IV. 11. Hasil Uji Linieritas Variabel $X_1$ dengan Variabel Y .....	63
Tabel IV. 12. Hasil Uji Linieritas Variabel $X_2$ dengan Variabel Y .....	64
Tabel IV. 13. Uji Regresi Sederhana Variabel $X_1$ .....	65
Tabel IV. 14. Uji Regresi Sederhana Variabel $X_2$ .....	66
Tabel IV. 15. Uji Signifikansi Parsial (Uji t) Variabel $X_1$ .....	67

Tabel IV. 16. Uji Signifikansi Parsial (Uji t) Variabel $X_2$ .....	67
Tabel IV. 17. Perhitungan Koefisien Korelasi .....	68
Tabel IV. 18. Uji Koefisien Determinasi Norma Subjektif ( $X_1$ ) terhadap Intensi Berwirausaha (Y) .....	69
Tabel IV. 19. Uji Koefisien Determinasi <i>Locus of Control</i> ( $X_2$ ) terhadap Intensi Berwirausaha (Y) .....	70

## DAFTAR GAMBAR

Gambar IV. 1. Grafik Histogram Intensi Berwirausaha .....	53
Gambar IV. 2. Grafik Histogram Norma Subjektif .....	57
Gambar IV. 3. Grafik Histogram <i>Locus of Control</i> .....	60

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 - Surat Izin Penelitian .....	80
Lampiran 2 - Kuesioner Uji Coba Penelitian Variabel Y (Intensi Berwirausaha)	82
Lampiran 3 - Skor Uji Coba Instrumen Variabel Y (Intensi Berwirausaha) .....	85
Lampiran 4 - Perhitungan Analisis Butir Variabel Y (Intensi Berwirausaha).....	86
Lampiran 5 - Data Perhitungan Validitas Variabel Y (Intensi Berwirausaha) .....	87
Lampiran 6 - Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reliabilitas Variabel Y (Intensi Berwirausaha) .....	88
Lampiran 7 - Kuesioner Uji Coba Penelitian Variabel X <sub>1</sub> (Norma Subjektif) .....	90
Lampiran 8 - Skor Uji Coba Instrumen Variabel X <sub>1</sub> (Norma Subjektif).....	92
Lampiran 9 - Perhitungan Analisis Butir Variabel X <sub>1</sub> (Norma Subjektif).....	93
Lampiran 10 - Data Perhitungan Validitas Variabel X <sub>1</sub> (Norma Subjektif) .....	94
Lampiran 11 - Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reliabilitas X <sub>1</sub> (Norma Subjektif) .....	95
Lampiran 12 - Kuesioner Uji Coba Penelitian Variabel X <sub>2</sub> ( <i>Locus of Control</i> )... ..	97
Lampiran 13 - Skor Uji Coba Instrumen Variabel X <sub>2</sub> ( <i>Locus of Control</i> ).....	100
Lampiran 14 - Perhitungan Analisis Butir Variabel X <sub>2</sub> ( <i>Locus of Control</i> ) .....	101
Lampiran 15 - Data Perhitungan Validitas Variabel X <sub>2</sub> ( <i>Locus of Control</i> ).....	102
Lampiran 16 - Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reliabilitas Variabel X <sub>2</sub> ( <i>Locus of Control</i> ).....	103
Lampiran 17 - Kuesioner Final Penelitian Variabel Y (Intensi Berwirausaha)..	105
Lampiran 18 - Data Mentah Variabel Y (Intensi Berwirausaha).....	107
Lampiran 19 - Perhitungan <i>Range</i> , Nilai Minimum, Nilai Maksimum, Jumlah Nilai, Rata – Rata, <i>Varians</i> dan Simpangan Baku Variabel Y (Intensi Berwirausaha) .....	110
Lampiran 20 - Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y (Intensi Berwirausaha).....	111
Lampiran 21 - Skor Indikator Dominan Variabel Y (Intensi Berwirausaha).....	112

Lampiran 22 - Kuesioner Final Penelitian Variabel $X_1$ (Norma Subjektif).....	114
Lampiran 23 - Data Mentah Variabel $X_1$ (Norma Subjektif) .....	116
Lampiran 24 - Perhitungan <i>Range</i> , Nilai Minimum, Nilai Maksimum, Jumlah Nilai, Rata – Rata, <i>Varians</i> dan Simpangan Baku Variabel $X_1$ (Norma Subjektif) .....	120
Lampiran 25 - Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel $X_1$ (Norma Subjektif) .....	121
Lampiran 26 - Skor Indikator Dominan Variabel $X_1$ (Norma Subjektif) .....	122
Lampiran 27 - Kuesioner Final Penelitian Variabel $X_2$ ( <i>Locus of Control</i> ) .....	124
Lampiran 28 - Data Mentah Variabel $X_2$ ( <i>Locus of Control</i> ) .....	126
Lampiran 29 - Perhitungan <i>Range</i> , Nilai Minimum, Nilai Maksimum, Jumlah Nilai, Rata – Rata, <i>Varians</i> dan Simpangan Baku Variabel $X_2$ ( <i>Locus of Control</i> ).....	130
Lampiran 30 - Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel $X_2$ ( <i>Locus of Control</i> ).....	131
Lampiran 31 - Skor Indikator Dominan Variabel $X_2$ ( <i>Locus of Control</i> ).....	132
Lampiran 32 - Perhitungan Uji Normalitas.....	134
Lampiran 33 - Perhitungan Uji Linieritas .....	135
Lampiran 34 - Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Pearson Correlation</i> Y atas $X_1$ dan $X_2$ .....	136
Lampiran 35 - Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana $\hat{Y} = a + bX_1$ .	137
Lampiran 36 – Perhitungan Uji Signifikansi Parsial (Uji t) Regresi Y atas $X_1$ ..	138
Lampiran 37 – Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Pearson Correlation</i> Y atas $X_1$	139
Lampiran 38 - Perhitungan Koefisien Determinasi Y atas $X_1$ .....	140
Lampiran 39 - Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana $\hat{Y} = a + bX_2$ .	141
Lampiran 40 - Perhitungan Signifikansi Parsial (Uji t) Regresi Y atas $X_2$ .....	142
Lampiran 41 - Perhitungan Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Pearson Correlation</i> Y atas $X_2$ .....	143
Lampiran 42 - Perhitungan Koefisien Determinasi Y atas $X_2$ .....	144

Lampiran 43 - Tabel Nilai-nilai $r$ <i>Product Moment</i> dari <i>Pearson</i> .....	145
Lampiran 44 - Tabel Nilai-nilai untuk Distribusi $t$ .....	146