

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN ORIGINALITAS</b> .....	<b>iv</b>
<b>LEMBAR MOTTO 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>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xiii</b>

### **BAB I PENDAHULUAN**

A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	8
C. Pembatasan Masalah .....	9
D. Perumusan Masalah .....	9
E. Kegunaan Penelitian .....	9

### **BAB II KAJIAN TEORETIK**

A. Deskripsi Konseptual	
1. Minat Berwirausaha .....	11
2. Pembelajaran Prakarya dan Kewirausahaan .....	30
B. Hasil Penelitian yang Relevan .....	46
C. Kerangka Teoretik .....	52
D. Perumusan Hipotesis .....	58

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian .....	60
B. Tempat dan Waktu Penelitian	

1. Tempat Penelitian .....	60
2. Waktu Penelitian .....	61
C. Metode Penelitian	
1. Metode .....	61
2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	62
D. Populasi dan Sampling .....	62
E. Teknik Pengumpulan Data	
1. Minat Berwirausaha	
a. Definisi Konseptual .....	64
b. Definisi Operasional .....	64
c. Kisi – Kisi Instrumen Minat Berwirausaha .....	64
d. Validasi Instrumen Minat Berwirausaha .....	66
2. Pembelajaran Prakarya dan Kewirausahaan	
a. Definisi Konseptual .....	68
b. Definisi Operasional .....	68
c. Kisi – Kisi Instrumen Pembelajaran Prakarya dan Kewirausahaan.....	68
d. Validasi Instrumen Pembelajaran Prakarya dan Kewirausahaan .....	70
F. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi .....	73
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X .....	74
b. Uji Linearitas Regresi .....	74
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi .....	76
b. Perhitungan Koefisien Korelasi .....	76
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t) .....	77
d. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	78

## **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Deskripsi Data	
1. Data Minat Berwirausaha .....	81
2. Data Pembelajaran Prakarya dan Kewirausahaan .....	84
B. Pengujian Hipotesis	
1. Persamaan Garis Regresi .....	88
2. Pengujian Persyaratan Analisis .....	89
3. Pengujian Hipotesis Penelitian .....	90
C. Pembahasan	
1. Interpretasi Hasil Penelitian .....	92

## **BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	93
B. Implikasi.....	93
C. Saran.....	95

## **DAFTAR PUSTAKA**

## **LAMPIRAN**

## **DAFTAR RIWAYAT HIDUP**

## DAFTAR TABEL

TABEL II. 1	Karakteristik Wirausaha.....	27
TABEL III. 1	Perhitungan Pengambilan Sampel .....	62
TABEL III. 2	Kisi-kisi Instrumen Minat Berwirausaha (Variabel Y) .....	64
TABEL III. 3	Skala Penilaian Instrumen Minat Berwirausaha .....	64
TABEL III. 4	Kisi-kisi Instrumen Pembelajaran Prakarya dan Kewirausahaan (Variabel X).....	68
TABEL III. 5	Jawaban dan Skor .....	69
TABEL III. 6	Daftar Analisis Varians .....	74
TABEL IV. 1	Kelengkapan Sarana dan Prasarana SMKN .....	78
TABEL IV. 2	Distribusi Frekuensi Minat Berwirausaha.....	80
TABEL IV. 3	Rata-rata Hitung Skor Indikator Minat Berwirausaha(Variabel Y).....	82
TABEL IV. 4	Distribusi Frekuensi Pembelajaran Prakarya dan Kewirausahaan(Variabel X).....	83
TABEL IV. 5	Rata-rata Hitung Skor Indikator Pembelajaran Prakarya dan Kewirausahaan .....	85
TABEL IV. 6	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	87
TABEL IV. 7	ANAVA untuk Keberartian dan Kelinieran Persamaan Regresi.....	88
TABEL IV. 8	Pengujian Signifikan Koefisien Korelasi Sederhana antara X dan Y.....	89

## DAFTAR GAMBAR

Gambar IV. 1 Grafik Histogram Minat Berwirausahaan.....	81
Gambar IV. 2 Grafik Histogram Pembelajaran Prakarya dan Kewirausahaan .....	84
Gambar IV. 3 Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} = 27,80+0,6679X$ .....	87

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin penelitian.....	96
Lampiran 2 Surat Balasan Penelitian .....	97
Lampiran 3 Survei Awal Penelitian .....	98
Lampiran 4 Kuesioner Uji Coba Variabel Y .....	99
Lampiran 5 Kuesioner Uji Coba Variabel X .....	102
Lampiran 6 Skor Uji Coba Variabel Y .....	108
Lampiran 7 Data Perhitungan Validitas Variabel Y .....	109
Lampiran 8 Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel Y.....	110
Lampiran 9 Data Perhitungan Kembali Vaiditas Variabel Y .....	111
Lampiran 10 Perhitungan Analisis Butir Variabel Y.....	112
Lampiran 11 Perhitungan Varians Butir, Varians Total VariabelY.....	113
Lampiran 12 Skor Uji Coba Variabel X .....	114
Lampiran 13 Data Perhitungan Validitas Variabel X .....	115
Lampiran 14 Langkah Perhitungan Uji Coba Variabel X.....	116
Lampiran 15 Langkah Perhitungan Perbutir soal.....	117
Lampiran 16 Perhitungan Kembali Data Variabel X.....	118
Lampiran 17 Perhitungan Validitas Kembali Variabel X.....	119
Lampiran 18 Data Reliabilitas.....	120
Lampiran 19 Data Mentah Variabel Y .....	121
Lampiran 20 Data Mentah Variabel X .....	122
Lampiran 21 Data Mentah Variabel X dan Y .....	123
Lampiran 22 Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian.....	124
Lampiran 23 Proses Perhitungan Grafik Histogram Variabel Y .....	126
Lampiran 24 Grafik Histogram Variabel Y .....	128
Lampiran 25 Proses Perhitungan Grafik Histogram Variabel X .....	125
Lampiran 26 Grafik Histogram Variabel X .....	127
Lampiran 27 Tabel Perhitungan Rata – Rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y .....	129
Lampiran 28 Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana .....	130
Lampiran 29 Perhitungan Rata – rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan.....	131
Lampiran 30 Grafik Persamaan Regresi .....	132
Lampiran 31 Tabel untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$ .....	133
Lampiran 32 Tabel Perhitungan Rata – rata, Varians dan Simpangan Baku.. .....	134
Lampiran 33 Perhitungan Rata – rata, Varians dan Simpangan Baku	

$\hat{Y} = a + bX$ .....	135
Lampiran 34 Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi	
$\hat{Y} = a + bX$ .....	136
Lampiran 35 Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi	
$\hat{Y} = a + bX$ .....	137
Lampiran 36 Perhitungan JK Galat (Jumlah Kuadrat) .....	138
Lampiran 37 Perhitungan Uji Keberartian Regresi .....	139
Lampiran 38 Perhitungan Uji Kelinearan Regresi .....	140
Lampiran 39 Tabel Anava .....	141
Lampiran 40 Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment .....	142
Lampiran 41 Perhitungan Uji Keberartiaan Koefisien	
Korelasi (Uji-t) .....	143
Lampiran 42 Perhitungan Koefisien Determinasi .....	144
Lampiran 43 Skor Indikator Dominan Variabel Y .....	145
Lampiran 44 Skor Indikator Dominan Variabel X .....	146
Lampiran 45 Tabel Cronbach Alpha .....	147
Lampiran 46 Kuesioner Uji Final Variabel Y .....	148
Lampiran 47 Kuesioner Uji Final Variabel X .....	149
Lampiran 48 Tabel Nilai – nilai r Product Moment dari Pearson.....	150
Lampiran 49 Tabel Kurva Normal Presentase .....	151
Lampiran 50 Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors.....	152
Lampiran 51 Tabel Distribusi f .....	153
Lampiran 52 Tabel Distribusi t .....	154
Lampiran 54 Daftar Nama Siswa Uji Coba .....	159
Lampiran 55 Daftar Nama Siswa Responden Final.....	160
Lampiran 56 Pemetaan SK dan KD PKewirausahaan .....	163