

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK.....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI .....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS .....</b>	<b>iv</b>
<b>PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI SKRIPSI.....</b>	<b>v</b>
<b>MOTTO .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	4
C. Pembatasan Masalah .....	5
D. Rumusan Masalah .....	5
E. Manfaat Penelitian .....	5
<b>BAB II KERANGKA TEORI, KERANGKA BERFIKIRDAN PENGAJUAN</b>	
<b>HIPOTESIS .....</b>	<b>7</b>
A. Deskripsi Teori.....	7
1. Perilaku Moral.....	7
2. Pemahaman Moral.....	15
3. Hakikat Siswa.....	20
4. Hakikat Pembelajaran PKN .....	21
B. Penelitian Yang Relevan .....	24
C. Kerangka Berfikir.....	28

D. Pengajuan Hipotesis .....	29
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>30</b>
A. Tujuan Penelitian .....	30
B. Metode dan Desain Penelitian .....	30
C. Waktu dan Lokasi Penelitian .....	31
D. Populasi dan Sampel Penelitian .....	31
E. Teknik Pengumpulan Data .....	32
F. Instrumen Penelitian.....	32
a. Instrumen Penelitian .....	32
b. Kisi-kisi Penelitian .....	32
c. Uji Validitas Instrument.....	35
d. Uji Reliabilitas Instrument.....	37
G. Teknik Analisis Data.....	38
a. Persamaan Regresi.....	38
b. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y dan X.....	39
c. Uji Hipotesis.....	40
1. Uji Keberartian Regresi.....	40
2. Uji Linieritas Regresi .....	40
3. Uji Koefisien Korelasi Product Moment.....	41
4. Menghitung Koefisien Determinasi .....	43
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>44</b>
A. Deskripsi Lokasi .....	44
B. Deskripsi Data Hasil Penelitian .....	44
1 Data Pemahaman Moral.....	45

2 Data Perilaku Moral.....	47
C. Pengujian Persyaratan Analisis.....	50
1 Uji Normalitas .....	50
D. Uji Keberartian Regresi dan Linieritas.....	52
1 Uji Keberartian Regresi .....	52
2 Uji Linieritas Regresi.....	54
E. Pengujian Hipotesis.....	56
F. Interpretasi Hasil Penelitian.....	58
G. Keterbatasan Penelitian .....	59
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN .....</b>	<b>60</b>
A. Kesimpulan .....	60
B. Implikasi .....	60
C. Saran .....	61

**Daftar Pustaka**

**Lampiran**

**Daftar Riwayat Hidup**

## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 : Kisi-kisi Instrument Uji Coba Variabel X.....	33
Tabel 3.2 : Skala Penilaian Instrumen Pemahaman Moral .....	33
Tabel3.3 : Kisi-kisi Instrument Uji Coba Variabel Y.....	34
Tabel 3.4 : Kolom Alternatif Jawaban Untuk Skala Likert .....	35
Tabel 3.5 : Daftar Analisis Varians Untuk Pengujian Keberartian Dan Kelinieran Regresi .....	41
Tabel 3.6 : Interpretasi Koefisien Korelasi .....	42
Tabel 3.6 : Interpretasi Koefisien Determinan .....	43
Tabel 4.1 : Distribusi Frekuensi Variabel X .....	46
Tabel 4.2 : Distribusi Frekuensi Variabel Y .....	48
Tabel 4.3 : Distribusi Frekuensi Variabel X dan Variabel Y .....	50
Tabel 4.4 : Uji Normalitas.....	51
Tabel 4.5 : Uji Keberartian Regresi .....	53
Tabel 4.6 : Uji Linieritas Regresi .....	55
Tabel 4.7 : Daftar ANAVA untuk Uji Signifikasi dan Linieritas Regresi $\hat{Y}=$ $25,26+0,844x$ .....	55
Tabel 4.8 : Signifikasi Product Moment .....	57
Tabel 4.9 : Uji – t.....	58

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1 : Grafik Histogram Variabel X.....	46
Gambar 4.2 : Grafik Poligon Variabel X .....	47
Gambar 4.3 : Grafik Histogram Variabel Y.....	49
Gambar 4.4 : Grafik Poligon Variabel Y .....	49
Gambar 4.5 : Grafik Persamaan Regresi.....	53

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Kisi-kisi Instrument Variabel X.....	62
Lampiran2 : Kisi-kisi Instrument Variabel Y.....	63
Lampiran 3 : Instrumen Uji Coba Variabel X.....	64
Lampiran4 : Kunci Jawaban.....	69
Lampiran 5 : Kuisisioner Uji Coba Variabel Y .....	70
Lampiran6 : Instrumen Penelitian Variabel X .....	72
Lampiran7 : Kunci Jawaban.....	76
Lampiran8 : Kuisisioner Penelitian Variabel Y .....	77
Lampiran 9 : Data Hasil Uji Coba Variabel X .....	78
Lampiran 10 : Rekap Data Hasil Uji Coba Variabel X .....	79
Lampiran 11 : Data Hasil Hitung Validitas Butir Soal No.1 .....	80
Lampiran 12 : Perhitungan Reliabilitas Variabel X .....	82
Lampiran 13 : Data Hasil Reliabilitas Variabel X.....	84
Lampiran 14 : Data Hasil Uji Coba Variabel Y .....	85
Lampiran 15 : Rekap Data Hasil Uji Coba Variabel Y .....	86
Lampiran 16 : Data Hasil Hitung Validitas Butir No.1 .....	87
Lampiran 17 : Perhitungan Reliabilitas Variabel Y .....	89
Lampiran 18 : Data Hasil Reliabilitas Variabel Y.....	90
Lampiran 19 : Data Uji Nyata Variabel X .....	91
Lampiran 20 : Data Uji Nyata Variabel Y .....	92
Lampiran 21 : Data Berpasangan Variabel X dan Y .....	93
Lampiran 22 : Penghitungan Daftar Distribui Skor Variabel X.....	94

Lampiran 23 : Perhitungan Daftar Distribusi Skor Variabel Y .....	96
Lampiran 24 : Uji Normalitas dengan Liliefors Variabel X .....	98
Lampiran 25 : Uji Normalitas dengan Liliefors Variabel Y .....	99
Lampiran 26 : Perhitungan Uji Linieritas dan Persamaan Regresi .....	100
Lampiran 27 : Grafik Persamaan Regresi .....	101
Lampiran 28 : Perhitungan Uji Keberartian Regresi .....	102
Lampiran 29 : Perhitungan Uji Kelinieran Regresi .....	102
Lampiran 30 : Tabel Perhitungan JK (G).....	103
Lampiran 31 : Tabel ANAVA untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi	104
Lampiran 32 : Penghitungan Koefisien Korelasi Product Moment .....	106
Lampiran 33 : Penghitungan Uji Signifikasi.....	107
Lampiran 34 : Penghitunga Uji Koefisien Determinasi.....	108
Lampiran 35 : Tabel Nilai “r” Product Moment Person .....	109
Lampiran 36 : Tabel Nilai Krisis L untuk Uji Liliefors.....	110
Lampiran 37 : Tabel Kurva Normal Persentase Daerah Kurva dari O sampai Z...	111
Lampiran 38 : Nilai Peersentil untuk Distribusi T .....	112
Lampiran 39 : Nilai Persentil untuk Distribusi F .....	113

