

## DAFTAR ISI

ABSTRAK .....	iii
<i>ABSTRACT</i> .....	iv
LEMBAR PENGESAHAN .....	v
LEMBAR ORISINALITAS .....	vi
LEMBAR MOTTO .....	vii
LEMBAR PERSEMBAHAN .....	viii
KATA PENGANTAR .....	ix
DAFTAR ISI .....	xi
DAFTAR TABEL .....	xiv
DAFTAR GAMBAR .....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xvii
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	9
C. Tujuan Penelitian .....	9
D. Manfaat Penelitian .....	9
<b>BAB II KAJIAN TEORITIK .....</b>	<b>12</b>

A. Deskripsi Konseptual .....	12
1. Prestasi Belajar .....	12
2. Pola Asuh Orang Tua .....	23
3. Lingkungan Teman Sebaya .....	29
B. Hasil Penelitian Yang Relevan .....	32
C. Kerangka Teoritik .....	38
D. Perumusan Hipotesis Penelitian .....	42
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>43</b>
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	43
B. Metode Penelitian .....	43
C. Populasi dan Sampling .....	45
D. Teknik Pengumpulan Data .....	47
E. Teknik Analisis Data.....	56
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>64</b>
A. Deskripsi Data.....	64
1. Prestasi Belajar .....	64
2. Pola Asuh Orang Tua .....	67
3. Lingkungan Teman Sebaya .....	71

B. Pengujian Hipotesis .....	75
C. Pembahasan .....	88
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN .....</b>	<b>96</b>
A. Kesimpulan .....	96
B. Implikasi .....	97
C. Saran .....	99
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>102</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>106</b>

## **DAFTAR TABEL**

III.1 Teknik Pengambilan Sampel .....	47
III.2 Skala Penilaian Untuk Variabel X1 .....	50
III.3 Kisi – Kisi Instrumen Pola Asuh Orang Tua .....	51
III.4 Skala Penilaian Untuk Variabel X2 .....	52
III.5 Kisi – Kisi Instrumen Lingkungan Teman Sebaya .....	53
IV.1 Statistik Deskriptif Prestasi Belajar .....	65
IV.2 Distribusi Frekuensi Variabel Prestasi Belajar (Y) .....	65
IV.3 Statistik Deskriptif Pola Asuh Orang Tua (X1) .....	67
IV.4 Rata-rata hitung Skor Variabel Pola Asuh Orang Tua (X1) .....	68
IV.5 Distribusi Frekuensi Variabel Pola Asuh Orang Tua (X1) .....	69
IV.6 Statistik Deskriptif Variabel Lingkungan Teman Sebaya (X2) .....	71
IV.7 Rata-rata hitung Skor Variabel Lingkungan Teman Sebaya (X2) .....	72
IV.8 Distribusi Frekuensi Variabel Lingkungan Teman Sebaya (X2) .....	73
IV.9 <i>Output</i> Uji Normalitas.....	76
IV.10 <i>Output</i> Uji Linieritas X1 dengan Y.....	78
IV.11 <i>Output</i> Uji Linieritas X2 dengan Y.....	79
IV.12 <i>Output</i> Analisis Regresi Linier Berganda .....	80

IV.13 <i>Output</i> Uji Koefisien Regresi Parsial (Uji t) .....	82
IV.14 <i>Output</i> Uji Koefisien Regresi Simultan (Uji F).....	83
IV.15 <i>Output</i> Uji Koefisien Korelasi Parsial X1 dengan Y, Apabila X2 Tetap.....	84
IV.16 <i>Output</i> Uji Koefisien Korelasi Parsial X2 dengan Y, Apabila X1 Tetap.....	85
IV.17 <i>Output</i> Uji Koefisien Korelasi Simultan .....	87
IV.18 <i>Output</i> Uji Koefisien Determinasi .....	88

## **DAFTAR GAMBAR**

III. 1 Konstelasi Pengaruh Antar Variabel .....	44
IV. 1 Grafik Histogram Variabel Prestasi Belajar (Y) .....	66
IV. 2 Grafik Histogram Variabel Pola Asuh Orang Tua (X1) .....	70
IV. 3 Grafik Histogram Variabel Lingkungan Teman Sebaya (X2) .....	74
IV.4 <i>Output Normal Probability Plot</i> .....	77

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Surat Melakukan Izin Penelitian .....	107
Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian .....	108
Data Jumlah Populasi Terjangkau .....	109
Uji Coba Instrumen Pola Asuh Orang Tua .....	112
Hasil Perhitungan Validitas Uji Coba Instrumen Pola Asuh Orang Tua .....	115
Hasil Perhitungan Reliabilitas Uji Coba Instrumen Pola Asuh Orang Tua .....	117
Uji Coba Instrumen Lingkungan Teman Sebaya .....	118
Hasil Perhitungan Validitas Uji Coba Instrumen Lingkungan Teman Sebaya .....	121
Hasil Perhitungan Reliabilitas Uji Coba Instrumen Lingkungan Teman Sebaya ....	123
Instrumen Final Pola Asuh Orang Tua .....	124
Data Mentah Variabel Pola Asuh Orang Tua .....	127
Rata – Rata Hitung Skor Indikator Pola Asuh Orang Tua .....	128
Skor Indikator Dominan Pola Asuh Orang Tua .....	129
Instrumen Final Lingkungan Teman Sebaya.....	130
Data Mentah Variabel Lingkungan Teman Sebaya .....	133
Rata – Rata Hitung Skor Indikator Lingkungan Teman Sebaya .....	135
Skor Indikator Dominan Lingkungan Teman Sebaya .....	136

Data Rata-Rata Nilai Raport .....	137
Rekapitulasi Data Mentah Variabel X1, X2 dan Y .....	140
Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X1 .....	142
Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X2 .....	143
Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y .....	144
Tabel Deskriptif Statistik Variabel X1, X2 dan Y .....	145
Hasil Perhitungan Uji Normalitas .....	146
Hasil Perhitungan Uji Linieritas .....	147
Hasil Perhitungan Analisis Regresi Linier Berganda .....	148
Hasil Perhitungan Uji Koefisien Regresi .....	149
Hasil Perhitungan Koefisien Korelasi .....	150
Tabel r (Pearson Product Moment).....	152
Tabel F .....	153
Tabel t .....	154
Tabel Perhitungan Pengambilan Sampel Isaac dan Michael.....	155