

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
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	9
C. Tujuan Penelitian	9
D. Manfaat Penelitian	9
BAB II KAJIAN TEORITIK	12

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
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	43
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
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	64
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
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	96
A. Kesimpulan	96
B. Implikasi	97
C. Saran	99
DAFTAR PUSTAKA	102
LAMPIRAN	106

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