

DAFTAR ISI

JUDUL	i
ABSTRAK	iii
LEMBAR PENGESAHAN	v
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR MOTTO.....	vii
LEMBAR PERSEMBAHAN	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR TABEL	xvii
DAFTAR GAMBAR.....	xix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	9
D. Perumusan Masalah.....	9
E. Kegunaan Penelitian	10

BAB II KAJIAN TEORITIK

A. Deskripsi Kontekstual	12
1. Prestasi Belajar.....	12
2. Perhatian Orang Tua.....	20
3. Sarana Prasarana Belajar Belajar.....	27
4. Motivasi Berprestasi	39
B. Kajian Penelitian yang Relevan	43
C. Kerangka Teoritik.....	56
D. Perumusan Hipotesis	64

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian.....	65
B. Tempat dan Waktu Penelitian	65
C. Metode Penelitian.....	66
D. Populasi dan Sampling	68
E. Teknik Pengumpulan Data	70
F. Teknik Analisis Data.....	82

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	91
1. Prestasi Belajar.....	92
2. Perhatian Orang Tua.....	94
3. Sarana Prasarana Belajar Belajar.....	99

4. Motivasi Berprestasi	105
B. Analisis Data	110
C. Pembahasan	124
BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	146
B. Implikasi	147
C. Saran	149
DAFTAR PUSTAKA	151
LAMPIRAN.....	152
RIWAYAT HIDUP	234

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul Lampiran	Halaman
Lampiran 1.	Surat Izin Penelitian.....	156
Lampiran 2.	Surat Keterangan Selesai Penelitian	157
Lampiran 3.	Data Jumlah Populasi Terjangkau	158
Lampiran 4.	Instrument Uji Coba Variabel X_1	159
Lampiran 5.	Perhitungan Validitas Instrumen Uji Coba X_1	162
Lampiran 6.	Perhitungan Reliabilitas Instrumen Uji Coba X_1	163
Lampiran 7.	Perhitungan Skor Indikator Dominan Instrumen Uji Coba X_1	154
Lampiran 8.	Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Indikator Instrumen Uji Coba X_1	166
Lampiran 9.	Instrument Uji Coba Variabel X_2	167
Lampiran 10.	Perhitungan Validitas Instrumen Uji Coba X_2	170
Lampiran 11.	Perhitungan Reliabilitas Instrumen Uji Coba X_2	171
Lampiran 12.	Perhitungan Skor Indikator Dominan Instrumen Uji Coba X_2	172
Lampiran 13.	Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Indikator Instrumen Uji Coba X_2	174
Lampiran 14.	Instrument Uji Coba Variabel X_3	176
Lampiran 15.	Perhitungan Validitas Instrumen Uji Coba X_3	179
Lampiran 16.	Perhitungan Reliabilitas Instrumen Uji Coba X_3	180

Lampiran 17. Perhitungan Skor Indikator Dominan Instrumen Uji Coba	
X ₃	181
Lampiran 18. Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Indikator Instrumen	
Uji Coba X ₃	183
Lampiran 19. Instrumen Final Variabel X ₁	187
Lampiran 20. Data Mentah Variabel X ₁	188
Lampiran 21. Perhitungan Skor Indikator Dominan Instrumen Final	
Variabel X ₁	189
Lampiran 22. Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Indikator Instrumen	
Final Variabel X ₁	191
Lampiran 23. Instrumen Final Variabel X ₂	192
Lampiran 24. Data Mentah Variabel X ₂	195
Lampiran 25. Perhitungan Skor Indikator Dominan Instrumen Final	
Variabel X ₂	197
Lampiran 26. Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Indikator Instrumen	
Final Variabel X ₂	199
Lampiran 27. Instrumen Final Variabel X ₃	200
Lampiran 28. Data Mentah Variabel X ₃	203
Lampiran 29. Perhitungan Skor Indikator Dominan Instrumen Final	
Variabel X ₃	205
Lampiran 30. Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Indikator Instrumen	
Final Variabel X ₃	207
Lampiran 31. Daftar Nilai Siswa X IPS 1	208

Lampiran 32.	Daftar Nilai Siswa X IPS 2.....	209
Lampiran 33.	Data Mentah Variabel X1, X2, X3 dan Y	210
Lampiran 34.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Y....	213
Lampiran 35.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram X ₁ ..	213
Lampiran 36.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram X ₂ ..	214
Lampiran 37.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram X ₃ ..	215
Lampiran 38.	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku.....	216
Lampiran 39.	Perhitugan Uji Normalitas	217
Lampiran 40.	Perhitungan Uji Linearitas.....	218
Lampiran 41.	Perhitungan Analisis Persamaan Regresi	219
Lampiran 42.	Perhitungan Uji Koefisien Regresi Simultan (Uji F)	220
Lampiran 43.	Perhitungan Uji Koefisien Regresi Parsial (Uji t)	221
Lampiran 44.	Perhitungan Uji Korelasi Sederhana.....	222
Lampiran 45.	Perhitungan Uji Korelasi Ganda (R)	224
Lampiran 46.	Perhitungan Analisis Koefisien Determinasi (R ²).....	225

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Jenis, Indikator, dan Cara Evaluasi Belajar.....	18
Tabel III.1 Teknik Pengambilan Sampel	69
Tabel III.2 Kisi – Kisi Instrumen Perhatian Orang Tua.....	73
Tabel III.3 Kisi – Kisi Instrumen Sarana Prasarana Belajar	76
Tabel III.4 Kisi – Kisi Instrumen Motivasi Berprestasi.....	79
Tabel III.5 Bentuk Skala Likert	81
Tabel III.6 Interpretasi Koefisien Korelasi.....	88
Tabel IV.1 Deskriptif Statistik Variabel Y	92
Tabel IV.2 Distribusi Frekuensi Variabel Prestasi Belajar	92
Tabel IV.3 Deskriptif Statistik Variabel X1	94
Tabel IV.4 Distribusi Frekuensi Variabel Perhatian Orang Tua.....	95
Tabel IV.5 Skor Indikator Perhatian Orang Tua	96
Tabel IV.6 Distribusi Frekuensi Variabel Perhatian Orang Tua.....	97
Tabel IV.7 Deskriptif Statistik Variabel X2	100
Tabel IV.8 Rata-rata Hitung Skor Indikator Sarana Prasarana Belajar	100
Tabel IV.9 Skor Indikator Sarana Prasarana Belajar	102
Tabel IV.10 Distribusi Frekuensi Variabel Sarana Prasarana Belajar	103

Tabel IV.11 Deskriptif Statistik Variabel X3	105
Tabel IV.12 Rata-rata Hitung Skor Indikator Motivasi Berprestasi	106
Tabel IV.13 Skor Indikator Motivasi Berprestasi	107
Tabel IV.14 Distribusi Frekuensi Variabel Motivasi Berprestasi	108
Tabel IV.15 Uji Normalitas Data	111
Tabel IV.16 Uji Linearitas X1 dengan Y	113
Tabel IV.17 Uji Linearitas X2 dengan Y	113
Tabel IV.18 Uji Linearitas X3 dengan Y	114
Tabel IV.19 Uji Regresi Linier Berganda	115
Tabel IV.20 Uji Koefisien Regresi Simultan (Uji F)	117
Tabel IV.21 Uji Koefisien Regresi Parsial (Uji t).....	118
Tabel IV.22 Uji Korelasi Sederhana antara X1 dan Y.....	120
Tabel IV.23 Uji Korelasi Sederhana antara X2 dan Y.....	121
Tabel IV.24 Uji Korelasi Sederhana antara X3 dan Y.....	122
Tabel IV.25 Uji Korelasi Ganda (R) antara X1, X2, X3 dan Y.....	123
Tabel IV.26 Uji Koefisien Determinasi	124

DAFTAR GAMBAR

Gambar III.1 Paradigma Penelitian.....	67
Gambar IV.1 Grafik Histogram Variabel Y	93
Gambar IV.2 Grafik Histogram Variabel X1	98
Gambar IV.3 Grafik Histogram Variabel X2	104
Gambar IV.4 Grafik Histogram Variabel X3.....	109
Gambar IV.5 Output Normal Probably Plot	112