

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI.....	iii
PERNYATAAN ORISINIL.....	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Perumusan Masalah	10
C. Tujuan Penelitian	10
D. Manfaat Penelitian	11
BAB II.....	12
KAJIAN TEORETIK	12
A. Definisi Konseptual	12
1. Hasil Belajar.....	12
2. Motivasi Belajar.....	15
3. Disiplin Belajar	19
4. Lingkungan Keluarga.....	22
B. Hasil Penelitian Relevan.....	26
C. Kerangka Teoretik	47

D. Perumusan Hipotesis Penelitian.....	50
BAB III.....	51
METODOLOGI PENELITIAN.....	51
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	51
1. Tempat Penelitian.....	51
2. Waktu Penelitian.....	51
B. Metode Penelitian.....	51
1. Metode.....	51
2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	52
C. Populasi dan Sampling.....	53
D. Teknik Pengumpulan Data.....	55
1. Hasil Belajar.....	55
2. Motivasi Belajar.....	56
3. Disiplin Belajar.....	60
4. Lingkungan Keluarga.....	65
E. Teknik Analisis Data.....	69
1. Uji Persyaratan Analisis.....	69
2. Uji Hipotesis.....	71
3. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	72
BAB IV.....	74
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	74
A. Deskripsi Data.....	74
1. Hasil Belajar.....	74
2. Motivasi Belajar.....	77
3. Disiplin Belajar.....	80
4. Lingkungan Keluarga.....	83
B. Analisis Data.....	86

1. Uji Prasyaratan Analisis.....	86
2. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	90
3. Perhitungan Koefisien Determinasi	96
C. Pembahasan.....	98
BAB V.....	102
KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	102
A. Kesimpulan	102
B. Implikasi	103
C. Saran	105
DAFTAR PUSTAKA	107
DAFTAR LAMPIRAN	111
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	194

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Nilai Ulangan Harian Mata Pelajaran Matematika.....	5
Tabel I. 2 Disiplin Siswa di Sekolah.....	8
Tabel II. 1 Matriks Hasil Penelitian Terdahulu.....	37
Tabel II. 2 Persamaan dan Perbedaan Penelitian	40
Tabel III. 1 Perincian Perhitungan Sampel	54
Tabel III. 2 Kisi-Kisi Instrumen Motivasi Belajar (Variabel X_1)	56
Tabel III. 3 Skala Penilaian Instrumen Motivasi Belajar.....	57
Tabel III. 4 Kisi-Kisi Instrumen Disiplin Belajar (Variabel X_2).....	61
Tabel III. 5 Skala Penilaian Instrumen Disiplin Belajar	62
Tabel III. 6 Kisi-Kisi Instrumen Lingkungan Keluarga (Variabel X_3)	65
Tabel III. 7 Skala Penilaian Instrumen Lingkungan Keluarga.....	66

DAFTAR GAMBAR

Gambar III. 1 Konstelasi Hubungan Antar Variabel	53
Gambar IV. 1 Grafik Histogram Hasil Belajar	76
Gambar IV. 2 Grafik Histogram Motivasi Belajar	79
Gambar IV. 3 Grafik Histogram Disiplin Belajar	82
Gambar IV. 4 Grafik Histogram Lingkungan Keluarga	85
Gambar IV. 5 Pengujian Normalitas (Probability Plot)	87
Gambar IV. 6 Grafik Persamaan Linier Sederhana X1 terhadap Y	91
Gambar IV. 7 Grafik Persamaan Linier Sederhana X2 terhadap Y	92
Gambar IV. 8 Grafik Persamaan Linier Sederhana X3 terhadap Y	93

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Penelitian.....	111
Lampiran 2 Surat Balasan Selesai Penelitian.....	112
Lampiran 3 Daftar Nilai Ulangan Siswa.....	113
Lampiran 4 Kuesioner Penelitian Uji Coba X1	119
Lampiran 5 Skor Uji Coba Variabel X1	121
Lampiran 6 Perhitungan Analisis Butir Variabel X1	122
Lampiran 7 Data Perhitungan Validitas Variabel X1	123
Lampiran 8 Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba X1	124
Lampiran 9 Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Skor Butir X1	125
Lampiran 11 Kuesioner Penelitian Uji Coba X2	127
Lampiran 12 Skor Uji Coba Variabel X2	129
Lampiran 13 Perhitungan Analisis Butir Variabel X2.....	130
Lampiran 14 Data Perhitungan Validitas Variabel X2	131
Lampiran 15 Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba X2	132
Lampiran 16 Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Skor Butir X2.....	133
Lampiran 17 Perhitungan Varians Butir, Varians Total, dan Uji Reliabilitas Variabel X2	134
Lampiran 18 Kuesioner Penelitian Uji Coba X3	135
Lampiran 19 Skor Uji Coba Variabel X3	137
Lampiran 20 Perhitungan Analisis Butir Variabel X3.....	138
Lampiran 21 Data Perhitungan Validitas Variabel X3	139
Lampiran 22 Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba X3	140
Lampiran 23 Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Skor Butir X3.....	141
Lampiran 24 Perhitungan Varians Butir, Varians Total, dan Uji Reliabilitas Variabel X3	142
Lampiran 25 Data Mentah Y.....	143
Lampiran 26 Kuesioner Penelitian Final X1.....	146
Lampiran 27 Data Mentah X1 (Motivasi Belajar).....	148
Lampiran 28 Data Mentah X1 dan Y	152

Lampiran 29 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y ..	154
Lampiran 30 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X1	156
Lampiran 31 Grafik Histogram Variabel Y	158
Lampiran 32 Grafik Histogram Variabel X1	159
Lampiran 33 Skor Per Indikator Dominan X1	160
Lampiran 34 Kuesioner Final X2.....	161
Lampiran 35 Data Mentah X2.....	163
Lampiran 36 Data Mentah X2 dan Y	167
Lampiran 37 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X2	170
Lampiran 38 Grafik Histogram Variabel X2	172
Lampiran 39 Skor Per Sub Indikator Dominan X2.....	173
Lampiran 40 Kuesioner Final X3.....	174
Lampiran 41 Data Mentah X3.....	176
Lampiran 42 Data Mentah X3 Y	180
Lampiran 43 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X3	183
Lampiran 44 Grafik Histogram Variabel X3	185
Lampiran 45 Skor Per indikator Dominan X3	186
Lampiran 46 Daftar Nama Responden Uji Coba	187
Lampiran 47 Tabel Uji t.....	188
Lampiran 48 Tabel Issac & Michael	189
Lampiran 49 Tabel Nilai R Product Moment	190
Lampiran 50 Regresi (Model Summary)	191
Lampiran 51 Grafik Regresi.....	192