

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL PENELITIAN	i
ABSTRAK.....	iii
LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI.....	v
LEMBAR ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN.....	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR GAMBAR	xviii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Perumusan Masalah	9
C. Tujuan Penelitian	9
D. Manfaat Penelitian	10
BAB II KAJIAN TEORITIK	12
A. Deskripsi Konseptual	12
1. Hasil Belajar	12
a. Definisi Hasil Belajar	12
b. Aspek Penilaian Hasil Belajar	14
c. Ketuntasan Hasil Belajar	18

2. Motivasi Belajar	21
a. Definisi Motivasi Belajar	21
b. Aspek-aspek Motivasi Belajar	22
c. Upaya Meningkatkan Motivasi Belajar	24
3. Sarana dan Prasarana Belajar	27
a. Definisi Sarana dan Prasarana Belajar	27
b. Klasifikasi Sarana dan Prasarana Belajar	29
B. Hasil Penelitian Yang Relevan	32
C. Kerangka Teoritik	37
D. Perumusan Hipotesis	42
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	44
A. Tempat dan Waktu Penelitian	44
B. Metode Penelitian	44
C. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	46
D. Teknik Pengumpulan Data	48
E. Teknik Analisis Data	57
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	64
A. Deskripsi Data.....	64
1. Hasil Belajar (Y).....	64
2. Motivasi Belajar (X1).....	67
3. Sarana Prasarana Belajar (X2).....	71
B. Pengujian Hipotesis.....	74
1. Uji Prasyarat Analisis.....	75
a. Uji Normalitas.....	75
b. Uji Linearitas.....	78
2. Analisis Persamaan Regresi.....	79
3. Pengujian Hipotesis.....	81
a. Uji Koefisien Regresi Signifikan (Uji F).....	81
b. Uji Koefisien Regresi Parsial (Uji t).....	82

4. Analisis Koefisien Korelasi.....	84
a. Koefisien Korelasi Sederhana.....	84
b. Koefisien Korelasi Berganda (R).....	86
5. Koefisien Determinasi (R ²).....	87
C. Pembahasan.....	88
1. Pengaruh X1 terhadap Y.....	90
2. Pengaruh X2 terhadap Y.....	91
3. Pengaruh X1 dan X2 terhadap.....	93
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN.....	96
A. Kesimpulan.....	96
B. Implikasi.....	97
C. Saran.....	99
DAFTAR PUSTAKA	101
LAMPIRAN-LAMPIRAN	105
RIWAYAT HIDUP	141

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Surat Permohonan Izin Penelitian	105
Lampiran 2. Surat Balasan Penelitian Dari Sekolah.....	106
Lampiran 3. Daftar Nama Siswa	107
Lampiran 4. Nilai Hasil Belajar	109
Lampiran 5. Kuesioner Uji Coba Variabel X1.....	112
Lampiran 6. Kuesioner Uji Coba Variabel X2	114
Lampiran 7. Perhitungan Uji Validitas Uji Coba Variabel X1	116
Lampiran 8. Perhitungan Uji Validitas Uji Coba Variabel X2	117
Lampiran 9. Perhitungan Uji Final Variabel X1.....	118
Lampiran 10. Perhitungan Uji Final Variabel X2.....	120
Lampiran 11. Data Skor Indikator Variabel X1.....	122
Lampiran 12. Data Skor Indikator Variabel X2.....	123
Lampiran 13. Distribusi Frekuensi Variabel X1.....	124
Lampiran 14. Distribusi Frekuensi Variabel X2	126
Lampiran 15. Distribusi Frekuensi Variabel Y.....	128
Lampiran 16. Descriptive Statistics X1, X2, dan Y.....	130
Lampiran 17. Perhitungan Uji Normalitas.....	131
Lampiran 18. Perhitungan Uji Linearitas.....	132
Lampiran 19. Perhitungan Analisis Regresi Berganda.....	133

Lampiran 20. Perhitungan Uji F.....	134
Lampiran 21. Perhitungan Uji t.....	135
Lampiran 22. Perhitungan Uji Korelasi Sederhana.....	136
Lampiran 23. Perhitungan Uji Determinasi.....	137
Lampiran 24. Tabel Nilai R Product Moment	138
Lampiran 25. Tabel F.....	139
Lampiran 26. Tabel T.....	140

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel III. 1 Jumlah Populasi	46
Tabel III. 2 Teknik Pengambilan Sampel	48
Tabel III.3 Kisi-kisi Instrumen Hasil Belajar	49
Tabel III. 4 Kisi-kisi Instrumen Motivasi Belajar	50
Tabel III. 5 Skala Penilaian Motivasi Belajar.....	51
Tabel III. 6 Kisi-kisi Instrumen Sarana Prasarana Belajar.....	54
Tabel III. 7 Skala Penilaian Sarana Prasarana Belajar.....	55
Tabel III.8 Interpretasi Koefesien Korelasi	62
Tabel IV. 1 Statistika Deskriptif Variabel Y	65
Tabel IV. 2 Distribusi Frekuensi Variabel Y	65
Tabel IV. 3 Statistika Deskriptif Variabel X1	67
Tabel IV.4 Distribusi Frekuensi Variabel X1	68
Tabel IV.5 Rata-Rata Hitung Skor Indikator Variabel X1	69
Tabel IV. 6 Statistika Deskriptif Variabel X2	71

Tabel IV. 7 Distribusi Frekuensi Variabel X2	72
Tabel IV.8 Rata-Rata Hitung Skor Indikator Variabel X2	73
Tabel IV.9 Uji Normalitas Data	76
Tabel IV. 10 Hasil Uji Linearitas Variabel X1 dengan Y	78
Tabel IV. 11 Hasil Uji Linearitas Variabel X2 dengan Y	79
Tabel IV. 12 Hasil Analisis Regresi Berganda	80
Tabel VI.13 Hasil Uji Koefisien Regresi Simultan (Uji F)	81
Tabel IV.14 Hasil Uji Koefisien Regresi Parsial (Uji t)	82
Tabel IV.15 Uji Korelasi Sederhana antara X1 dengan Y	84
Tabel IV.16 Uji Korelasi Sederhana antara X2 dengan Y	85
Tabel IV.17 Uji Korelasi Berganda	86
Tabel IV.18 Uji Koefisien Determinasi	87

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar IV. 1 Grafik Histogram Variabel Y	66
Gambar IV. 2 Grafik Histogram Variabel X1	68
Gambar IV.3 : Grafik Histogram Variabel X2	72
Gambar IV.4 Ouput Uji Normalitas dengan Grafik	77