

DAFTAR ISI

JUDUL

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

ABSTRAK

PERNYATAAN ORISINALITAS vi

KATA PENGANTAR vii

DAFTAR ISI..... x

DAFTAR LAMPIRAN xiii

DAFTAR TABEL xv

DAFTAR GAMBAR..... xvii

BAB I. PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Permasalahan 1

B. Identifikasi Masalah 7

C. Pembatasan Masalah 7

D. Perumusan Masalah..... 8

E. Kegunaan Penelitian 8

BAB II. KAJIAN TEORITIK

A. Deskripsi Teoritis 10

1. Prestasi Belajar (Variabel Y) 10

2. Persepsi Siswa Tentang Perhatian Orang Tua (Variabel X_1)..... 17

3. Motivasi Belajar (Variabel X_2) 25

B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	33
C. Kerangka Teoritik.....	37
D. Perumusan Hipotesis Penelitian	41

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian.....	42
B. Objek dan Ruang Lingkup Penelitian.....	42
C. Metode Penelitian.....	42
D. Populasi dan Sampling.....	43
E. Teknik Pengumpulan Data	45
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	55
G. Teknik Analisa Data	55
1. Statistika Deskriptif.....	55
2. Uji Persyaratan Analisis.....	56
3. Analisis Persamaan Regresi	58
4. Analisis Koefisien Korelasi.....	60
5. Koefisien Determinasi.....	61

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	64
1. Prestasi Belajar (VariabelY).....	64
2. Persepsi Siswa Tentang Perhatian Orang Tua (VariabelX ₁).....	67
3. Motivasi Belajar (VariabelX ₂)	71
B. Pengujian Hipotesis	76
1. Uji Persyaratan Analisis.....	76

2. Analisis Persamaan Regresi	80
3. Analisis Koefisien Korelasi.....	84
4. Koefisien Determinasi.....	85
C. Pembahasan	88
BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	99
B. Implikasi	100
C. Saran.....	101
DAFTAR PUSTAKA	104
LAMPIRAN.....	109
RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Permohonan Melakukan Penelitian.....	109
Lampiran 2. Surat Balikan Dari Sekolah	110
Lampiran 3. Kuesioner Uji Coba X_1	111
Lampiran 4. Kuesioner Uji Coba X_2	114
Lampiran 5. Uji Coba Validitas X_1	117
Lampiran 6. Uji Coba Validitas X_2	121
Lampiran 7. Uji Coba Realibilitas X_1	125
Lampiran 8. Uji Coba Realibilitas X_2	126
Lampiran 9. Kuesioner Pernyataan Final X_1	127
Lampiran 10. Kuesioner Pernyataan Final X_2	129
Lampiran 11. Data Perhitungan Uji Validitas X_1	132
Lampiran 12. Skor Indikator X_1	134
Lampiran 13. Data Perhitungan Uji Validitas X_2	136
Lampiran 14. Skor Indikator X_2	138
Lampiran 15. Daftar Nilai Kelas X.....	140
Lampiran 16. Data Mentah Variabel X_1 , X_2 dan Y	143
Lampiran 17. Proses Perhitungan Menggambar Grafik X_1	145
Lampiran 18. Proses Perhitungan Menggambar Grafik X_2	146
Lampiran 19. Proses Perhitungan Menggambar Grafik Y	147
Lampiran 20. Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku.....	148

Lampiran 21. Perhitungan Uji Normalitas	149
Lampiran 22. Perhitungan Uji Linearitas	150
Lampiran 23. Perhitungan Analisis Persamaan Regresi	151
Lampiran 24. Perhitungan Koefisien Korelasi	153
Lampiran 25. Perhitungan Analisis Koefisien Determinasi	155
Lampiran 26. Tabel R	156
Lampiran 27. Tabel Distribusi t	157
Lampiran 28. Tabel Distribusi F	158

DAFTAR TABEL

Tabel II.1. Jenis, Indikator dan Cara Evaluasi	15
Tabel III.1. Teknik Pengambilan Sampel	45
Tabel III.2. Skala Penilaian Untuk Variabel X_1	47
Tabel III.3. Kisi-kisi Instrumen X_1	47
Tabel III.4. Skala Penilaian Untuk Variabel X_2	48
Tabel III.5. Kisi-kisi Instrumen X_2	49
Tabel III.6. Kisi-kisi Instrumen Y	50
Tabel III.7. Interpretasi Koefisien Alpha	54
Tabel IV.1. Deskripsi Data Variabel Y	65
Tabel IV.2. Distribusi Frekuensi Variabel Y	66
Tabel IV.3. Deskripsi Data Variabel X_1	67
Tabel IV.4. Rata-rata Hitung Skor Indikator X_1	68
Tabel IV.5. Skor Indikator X_1	69
Tabel IV.6. Distribusi Frekuensi Variabel X_1	70
Tabel IV.7. Deskripsi Data Variabel X_2	72
Tabel IV.8. Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel X_2	73
Tabel IV.9. Skor Indikator Variabel X_2	74
Tabel IV.10. Distribusi Frekuensi Skor Variabel X_2	75
Tabel IV.11. Uji Normalitas	77
Tabel IV.12. <i>Output Means</i> antara X_1 dan Y	79

Tabel IV.13. <i>Output Means</i> antara X_2 dan Y	80
Tabel IV.14. Uji Regresi Linear Berganda	81
Tabel IV.15. Uji Koefisien Regresi Parsial (Uji t).....	82
Tabel IV.16. Uji Koefisien Regresi Simultan (Uji F)	83
Tabel IV.17. Uji Korelasi Parsial antara X_1 terhadap Y apabila X_2 tetap.....	84
Tabel IV.18. Uji Korelasi Parsial antara X_1 terhadap Y apabila X_2 tetap.....	84
Tabel IV.19. Uji Korelasi Simultan	87
Tabel IV.20. Uji Koefisien Determinasi	88

DAFTAR GAMBAR

Gambar III.1. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	55
Gambar IV.1. Grafik Histogram Variabel Y	66
Gambar IV.2. Grafik Histogram Variabel X_1	71
Gambar IV.3. Grafik Histogram Variabel X_2	76
Gambar IV.4. Normal Probably Plot.....	78