

DAFTAR ISI

Halaman

ABSTRAK.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN ORIGINALITAS.....	iv
LEMBAR MOTTO.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii

BAB I. PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	10
C. Pembatasan Masalah.....	10
D. Perumusan Masalah.....	11
E. Kegunaan Penelitian.....	11

BAB II. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS

A. Deskripsi Teoretis	
1. Prestasi Belajar.....	12
2. Motivasi Orang Tua.....	20
B. Kerangka Berpikir.....	27
C. Perumusan Hipotesis.....	29

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian.....	30
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	30

C. Metode Penelitian	31
D. Populasi Teknik Pengambilan Sampel	
1. Populasi.....	31
2. Sampel	32
E. Instrumen Penelitian	
1. Prestasi Belajar	
a. Definisi Konseptual.....	33
b. Definisi Operasional.....	33
2. Motivasi Orang Tua	
a. Definisi Konseptual.....	33
b. Definisi Operasional.....	33
c. Kisi-kisi Instrumen Motivasi Orang Tua.....	34
d. Validasi Instrumen Motivasi Orang Tua	35
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	37
G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi.....	38
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Y dan X	39
b. Uji Linieritas Regresi	39
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi.....	40
b. Perhitungan Koefisien Korelasi	41
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	41
d. Perhitungan Koefisien Determinasi	42

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1. Data Prestasi Belajar	43
2. Data Motivasi Orang Tua.....	45
B. Analisis Data	
1. Persamaan Garis Regresi.....	48
2. Pengujian Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Y atas X.....	49
b. Uji Linearitas Regresi.....	50
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	51
C. Interpretasi Penelitian.....	53
D. Keterbatasan Penelitian	53

BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	54
B. Implikasi	54
C. Saran.....	55

DAFTAR PUSTAKA.....	57
----------------------------	-----------

LAMPIRAN.....	60
----------------------	-----------

RIWAYAT HIDUP	
----------------------	--

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
Lampiran 1.	Permohonan Izin Penelitian	60
Lampiran 2.	Surat Keterangan Telah melakukan Penelitian	61
Lampiran 3.	Instrumen Uji Coba Motivasi Orang Tua	62
Lampiran 4.	Skor Uji Coba Instrumen Variabel X	64
Lampiran 5.	Perhitungan Analisis Butir ke-1 Variabel X	65
Lampiran 6.	Data Perhitungan Validitas Variabel X	66
Lampiran 7.	Perhitungan Kembali Data Uji Coba Variabel X	67
Lampiran 8.	Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel X	68
Lampiran 9.	Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel X	69
Lampiran 10.	Instrumen Final Motivasi Orang Tua	70
Lampiran 11.	Data Mentah Variabel Y	72
Lampiran 12.	Data Mentah Variabel X	76
Lampiran 13.	Data Mentah X dan Y	77
Lampiran 14.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	79
Lampiran 15.	Grafik Histogram Variabel Y	80
Lampiran 16.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	81
Lampiran 17.	Grafik Histogram Variabel X	82
Lampiran 18.	Skor Data Mentah Variabel X dan Y	83
Lampiran 19.	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku X dan Y	85
Lampiran 20.	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku	87
Lampiran 21.	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier	88
Lampiran 22.	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a+bX$	89
Lampiran 23.	Grafik Persamaan Regresi	91

Lampiran 24. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku	92
Lampiran 25. Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku.....	94
Lampiran 26. Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X	95
Lampiran 27. Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran	97
Lampiran 28. Perhitungan Uji Kelinearian Regresi.....	100
Lampiran 29. Tabel ANAVA untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinearian Regresi.....	101
Lampiran 30. Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	102
Lampiran 31. Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	103
Lampiran 32. Perhitungan Koefisien Determinasi	104
Lampiran 33. Perhitungan Indikator yang Dominan Variabel X.....	105
Lampiran 34. Tabel Nilai r Product Moment Pearson	106
Lampiran 35. Tabel Kurva Normal Presentase Daerah Kurva Normal	107
Lampiran 36. Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors	108
Lampiran 37. Nilai Persentil untuk Distribusi F	109
Lampiran 38. Nilai Persentil untuk Distribusi t	113

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1:	Kisi-kisi Instrumen Variabel X (Motivasi Orang Tua).....	34
III.2:	Skala Penilaian untuk Variabel X (Motivasi Orang Tua).....	35
III.3:	Daftar Analisis Varian (ANAVA).....	40
IV.1:	Distribusi Frekuensi Prestasi Belajar	44
IV.2:	Distribusi Frekuensi Motivasi Orang Tua	46
IV.3:	Rata-rata Hitung Skor Indikator Motivasi Orang Tua.....	48
IV.4:	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran.....	50
IV.5:	ANAVA untuk Uji Keberartian dan Kelinieran Persamaan Regresi	51
IV.6:	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Antara X dan Y.....	52

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1:	Grafik Histogram Prestasi Belajar	45
IV.2:	Grafik Histogram Motivasi Orang Tua	47
IV.3:	Persamaan Regresi	49