

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iv
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	v
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi

BAB I. PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah.....	9
C. Pembatasan Masalah.....	10
D. Perumusan Masalah	10
E. Kegunaan Penelitian	10

BAB II. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN

PERUMUSAN HIPOTESIS

A. Deskripsi Teoretis	12
1.Prestasi Belajar	12
2.Gaya Belajar.....	17
B. Kerangka Berpikir.....	25
C. Perumusan Hipotesis.....	27

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	28
B. Tempat dan Waktu Penelitian	28
C. Metode Penelitian	29

D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	29
E. Instrumen Penelitian	30
1.Prestasi Belajar	31
a.Definisi Konseptual.....	31
b.Definisi Operasional.....	31
2.Gaya Belajar	31
a.Definisi Konseptual.....	31
b.Definisi Operasional.....	32
c.Kisi-kisi Instrumen Gaya Belajar	32
d.Validasi Instrumen Gaya Belajar	34
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	37
G. Teknik Analisis Data	37
1.Mencari Persamaan Regresi $\hat{Y} = a + bX$	37
2.Uji Persyaratan Analisis.....	39
a.Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	39
b.Uji Linearitas Regresi.....	39
3.Uji Hipotesis	41
a.Uji Keberartian Regresi	41
b.Perhitungan Koefisien Korelasi.....	41
c.Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji t)	42
d.Perhitungan Koefisien Determinasi.....	43

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	44
1.Prestasi Belajar	44
2.Gaya Belajar.....	46
B. Analisis Data	49
1.Uji Persamaan Regresi.....	49
2.Pengujian Persyaratan Analisis.....	50
a.Uji Normalitas Galat Taksiran Y atas X.....	50
b.Uji Linearitas Regresi.....	51

3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	52
C. Interpretasi Hasil Penelitian	54
D. Keterbatasan Hasil Penelitian.....	54

BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	55
B. Implikasi.....	55
C. Saran.....	56

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 : Surat Permohonan Izin Penelitian Uji Coba.....	60
Lampiran 2 : Surat Pemohonan Izin Penelitian Final	61
Lampiran 3 : Surat Keterangan Penelitian Uji Coba.....	62
Lampiran 4 : Surat Keterangan Penelitian Final	63
Lampiran 5 : Kuesioner Uji Coba	64
Lampiran 6 : Data UjiCoba Variabel X (Gaya Belajar).....	66
Lampiran 7 : Perhitungan Analisis Butir Variabel X.....	67
Lampiran 8 : Data Perhitungan Validitas Variabel X	68
Lampiran 9 : Perhitungan Kembali Data Uji Coba Variabel X	69
Lampiran 10 : Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel X	70
Lampiran 11 : Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reabilitas Variabel X	71
Lampiran 12 : Kuesioner Final	72
Lampiran 13 : Data Mentah Variabel X (Gaya Belajar)	74
Lampiran 14 : Data Variabel Y (Prestasi Belajar)	75
Lampiran 15 : Data Mentah Variabel X dan Y	76
Lampiran 16 : Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian	77
Lampiran 17 : Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	78

Lampiran 18 : Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	79
Lampiran 19 : Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram	
Variabel X	80
Lampiran 20 : Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram	
Variabel Y	81
Lampiran 21 : Grafik Histogram Variabel X (Gaya Belajar)	82
Lampiran 22 : Grafik Histogram Variabel Y (Prestasi Belajar)	83
Lampiran 23 : Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana	84
Lampiran 24 : Grafik Persamaan Regresi	85
Lampiran 25 : Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	86
Lampiran 26 : Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan	
Baku Regresi $\hat{Y} = a + bX$	87
Lampiran 27 : Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan	
Baku Regresi $\hat{Y} = a + bX$	88
Lampiran 28 : Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X	89
Lampiran 29 : Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran	90
Lampiran 30 : Perhitungan Uji Kelinearan Regresi (Tabel)	91
Lampiran 31 : Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	92
Lampiran 32 : Perhitungan Uji Kelinearan Regresi.....	93
Lampiran 33 : Tabel ANAVA Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinearan	
Regresi	94
Lampiran 34 : Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	95
Lampiran 35 : Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji t).....	96

Lampiran 36 : Perhitungan Koefisien Determinasi.....	97
Lampiran 37 : Skor Dominan Untuk Indikator Variabel X	98
Lampiran 38 : Tabel Nilai Kritis Uji <i>Liliefers</i>	99
Lampiran 39 : Tabel Nilai-nilai <i>r Product Moment</i> dari <i>Pearson</i>	100
Lampiran 40 : Tabel Kurva Normal.....	101
Lampiran 41 : Tabel Nilai Persentil Distribusi <i>t</i>	102
Lampiran 42 : Tabel Nilai Persentil Distribusi <i>F</i>	103
Lampiran 43 : Daftar Nilai XI PM 1	107
Lampiran 44 : Daftar Nilai XI PM 2	109

DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel III.1 : Kisi-kisi Instrumen Gaya Belajar	33
Tabel III.2 : Skala Penilaian Instrumen Penelitian Gaya Belajar	34
Tabel III.3 : ANAVA	40
Tabel IV.1 : Distribusi Frekuensi Prestasi Belajar.....	45
Tabel IV.2 : Distribusi Frekuensi Gaya Belajar.....	47
Tabel IV.3 : Skor Indikator Gaya Belajar	49
Tabel IV.4 : Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran $Y-\hat{Y}$	51
Tabel IV.5 : ANAVA Untuk Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Antar Variabel X dan Y	52
Tabel IV.6 : Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Antar Variabel X dan Y.....	53

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar II.1 : Tipe Gaya Belajar.....	22
Gambar IV.1 : Gambar Histogram Prestasi Belajar.....	46
Gambar IV.2 : Grafik Histogram Gaya Belajar	48
Gambar IV.3 : Gambar Persamaan Regresi	50