

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR LAMPIRAN	xi
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	9
D. Perumusan Masalah	9
E. Kegunaan Penelitian	9
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	11
1. Hasil Belajar	11
2. Gaya Belajar	18
B. Hasil Penelitian yang Relevan	26
C. Kerangka Teoretik	32
D. Perumusan Hipotesis	37
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	38
B. Tempat dan Waktu Penelitian	38

C. Metode Penelitian	39
1. Metode	39
2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	39
D. Populasi dan Sampling	40
E. Teknik Pengumpulan Data	42
1. Hasil Belajar	42
a. Definisi Konseptual	42
b. Definisi Operasional	42
2. Gaya Belajar	42
a. Definisi Konseptual	42
b. Definisi Operasional	42
c. Kisi-kisi Instrumen Gaya Belajar	43
d. Validasi Instrumen Gaya Belajar	45
F. Teknik Analisis Data	48
1. Mencari Persamaan Regresi	48
2. Uji Persyaratan Analisis	49
3. Uji Hipotesis	51

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	54
1. Hasil Belajar (Variabel Y)	54
2. Gaya Belajar (Variabel X)	56
B. Pengujian Hipotesis	59
1. Uji Persamaan Regresi	59
2. Pengujian Persyaratan Analisis	60
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	60
b. Uji Linearitas Regresi	61
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	61
C. Pembahasan	64

BAB V	KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
	A. Kesimpulan	65
	B. Implikasi	65
	C. Saran	66
DAFTAR PUSTAKA		67
LAMPIRAN		70
DAFTAR RIWAYAT HIDUP		119

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
Lampiran 1	Surat Permohonan Izin Penelitian Skripsi	70
Lampiran 2	Surat Keterangan Izin Penelitian Skripsi	71
Lampiran 3	Kuesioner Uji Coba Gaya Belajar (X)	72
Lampiran 4	Skor Uji Coba Instrumen Variabel X (Gaya Belajar)	74
Lampiran 5	Perhitungan Analisis Butir Variabel X (Gaya Belajar)	75
Lampiran 6	Data Perhitungan Uji Validitas Variabel X (Gaya Belajar)	76
Lampiran 7	Perhitungan Data Uji Coba Setelah Uji Validitas Variabel X (Gaya Belajar)	77
Lampiran 8	Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reliabilitas Variabel X (Gaya Belajar)	78
Lampiran 9	Kuesioner Final Variabel Gaya Belajar (X)	79
Lampiran 10	Data Mentah Variabel X (Gaya Belajar)	81
Lampiran 11	Data Mentah Variabel Y (Hasil Belajar)	83
Lampiran 12	Data Mentah Variabel X (Gaya Belajar) dan Variabel Y (Hasil Belajar)	84
Lampiran 13	Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian	85
Lampiran 14	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	86
Lampiran 15	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	87
Lampiran 16	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Hasil Belajar (Y)	88
Lampiran 17	Grafik Histogram Hasil Belajar (Y)	89

Lampiran 18	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Gaya Belajar (X)	90
Lampiran 19	Grafik Histogram Gaya Belajar (X)	91
Lampiran 20	Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana	92
Lampiran 21	Grafik Persamaan Regresi	93
Lampiran 22	Tabel Perhitungan $\hat{Y} = 63,61 + 0,08X$	94
Lampiran 23	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku $\hat{Y} = 63,61 + 0,08X$	95
Lampiran 24	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi	96
Lampiran 25	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	97
Lampiran 26	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	98
Lampiran 27	Perhitungan JK (G)	99
Lampiran 28	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	100
Lampiran 29	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	101
Lampiran 30	Tabel ANAVA untuk Uji Keberartian dan Kelinieran Regresi	102
Lampiran 31	Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	103
Lampiran 32	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (uji-t)	104
Lampiran 33	Perhitungan Koefisien Determinasi	105
Lampiran 34	Skor Indikator Dominan Variabel X Gaya Belajar	106
Lampiran 35	Skor Sub Indikator Dominan Variabel X Gaya Belajar X	107
Lampiran 36	Daftar Nama Responden	108
Lampiran 37	Tabel Penentuan Jumlah Sampel	110
Lampiran 38	Tabel Nilai-nilai r <i>Product Moment</i>	111
Lampiran 39	Tabel Nilai-nilai dalam Distribusi t	112

Lampiran 40	Tabel Nilai-nilai dalam Distribusi F	113
Lampiran 41	Tabel Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors	117
Lampiran 42	Tabel Kurva Normal	118

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
Tabel III.1.	Populasi Terjangkau dan Sampel Penelitian.....	40
Tabel III.2.	Kisi-kisi Instrumen Gaya Belajar	42
Tabel III.3.	Skala Penilaian Gaya Belajar	44
Tabel III.4.	Alpha Cronbach's	48
Tabel III.5	Daftar Analisis Varians untuk Uji Keberartian dan Linearitas Regresi	50
Tabel IV. 1.	Distribusi Frekuensi Data Hasil Belajar Siswa (Variabel Y)	55
Tabel IV. 2.	Distribusi Frekuensi Data Gaya Belajar Siswa (Variabel X)	57
Tabel IV.3.	Rata-rata Hitung Skor Indikator Gaya Belajar	59
Tabel IV.4.	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	61
Tabel IV.5.	ANAVA untuk Pengujian Keberartian dan Linearitas Persamaan Regresi Gaya Belajar dan Hasil Belajar	62
Tabel IV.6.	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana antara X dan Y	63

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
Gambar IV.1	Grafik Histogram Hasil Belajar Siswa (Variabel Y)	56
Gambar IV.2	Grafik Histogram Gaya Belajar Siswa (Variabel X)	58
Gambar IV.3	Persamaan Regresi Pengujian Persyaratan Analisis	60