

DAFTAR ISI

Halaman

JUDUL	
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERSEMBAHAN	iv
PERNYATAAN ORISINALITAS	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah.....	6
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah.....	7
E. Tujuan Penelitian	8
F. Manfaat Penelitian.....	8
BAB II KAJIAN TEORITIK	
A. Deskripsi Konseptual	10
1. Hasil Belajar	10
1.1 Pengertian Belajar.....	10
1.2 Prinsip-prinsip Belajar	11
1.3 Pengertian Hasil Belajar	12
2. Gaya Belajar	19
2.1 Pengertian Gaya Belajar	19
2.2 Gaya Belajar VAK (Visual, Auditori, dan Kinestetik)..	20
2.3 Strategi Gaya Belajar (Visual, Auditori dan Kineste ...	25
3. Gaya Mengajar	29
3.1 Definisi Persepsi	29
3.2 Definisi Mengajar	32
3.3 Prinsip-prinsip Mengajar	33
3.4 Definisi Gaya Mengajar	34
B. Hasil Penelitian Yang Relevan	42
C. Kerangka Teoritik	46
D. Perumusan Hipotesis	49
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	50
B. Tempat Dan Waktu	50
C. Metode Penelitian	50
D. Populasi Dan Sampling	52
1. Populasi.....	52

2. Sampel.....	52
E. Teknik Pengumpulan Data	53
1. Data dan Pengumpulan Data	53
2. Teknik Pengumpulan Data	54
3. Hasil Belajar (Variabel Y)	54
a. Definisi Konseptual.....	54
b. Definisi Operasional	55
4. Gaya Belajar Siswa (X2)	55
a. Definisi Konseptual.....	55
b. Definisi Operasional	55
c. Kisi-kisi Instrumen Gaya Belajar	56
d. Validitas dan Reliabilitas Instrumen	58
1) Uji Validitas.....	58
2) Uji Reliabilitas.....	59
5. Gaya Mengajar (X1)	60
a. Definisi Konseptual	60
b. Definisi Oprasional	60
c. Kisi-kisi Instrumen Gaya Belajar.....	60
d. Validitas dan Reliabilitas Instrumen.....	62
1) Uji Validitas	62
2) Uji Reliabilitas.....	63
6. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	64
F. Teknik Analisis Data	65
1. Uji Persyaratan Analisis	65
a. Uji Normalitas	65
b. Uji Linieritas Regrei	66
2. Uji Asumsi Klasik	66
a. Uji Multikolinieritas	66
b. Uji Heteroskedastisitas	67
3. Analisis Persamaan Regresi	68
a. Analisis Regresi Berganda	68
b. Uji F	69
c. Uji t	70
4. Analisis Koefisien Korelasi	70
a. Koefisien Korelasi Parsial	70
b. Koefisien Korelasi Simultan	71
5. Analisis Koefisiensi Determinasi.....	71

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data	73
1. Variabel Terikat (Hasil Belajar)	73
2. Variabel Bebas	74
a. Persepsi Gaya Mengajar	74
b. Gaya Belajar	77
B. Pengujian Hipotesis	82
1. Uji Persyaratan Analisis	82
a. Uji Normalitas	82

b. Uji Liniearitas	84
2. Uji Asumsi Klasik	84
a. Uji Multikolonieritas	84
b. Heterokedastisitas	8
3. Uji Linear Berganda	86
a. Uji Koefisien Regresi Simultan (Uji F)	87
b. Uji Koefisien Regresi Parsial (Uji t)	88
4. Uji Koefisien Korelasi	88
a. Korelasi Parsial Lebih dua variabel	88
b. Korelasi Simultan	92
5. Uji Koefisien Determinasi	93
C. Pembahasan	93
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	102
B. Implikasi	103
C. Saran	105
DAFTAR PUSTAKA	107
LAMPIRAN	111
RIWAYAT HIDUP	161

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Teknik Pengambilan Sampel	53
Tabel 3.2 Kisi-kisi Instrumen Gaya Belajar	57
Tabel 3.3 Skala Penilaian Gaya Belajar	57
Tabel 3.4 Kisi-kisi Instrumen Persepsi Gaya Mengajar.....	61
Tabel 3.5 Skala Penilaian Persepsi Gaya Mengajar	62
Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Variabel Y	73
Tabel 4.2 Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel X1	75
Tabel 4.3 Distribusi Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel X1	75
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Variabel X2	77
Tabel 4.5 Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel X2	78
Tabel 4.6 Distribusi Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel X2	79
Tabel 4.7 Distribusi Frekuensi Variabel X2	80
Tabel 4.8 Uji Normalitas Data	82
Tabel 4.9 Koefisien Regresi Linier	85
Tabel 4.10 Uji Koefisien Regresi Simultan (Uji F)	87
Tabel 4.11 Korelasi Parsial antara X2 terhadap Y apabila X1 tetap	89
Tabel 4.12 Korelasi Parsial antara X1 terhadap Y apabila X2 tetap	91
Tabel 4.13 Korelasi Simultan	92

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 3.1 Konstelasi Penelitian	51
Gambar 4.1 Grafik Histogram Variabel Y	74
Gambar 4.2 Grafik Histogram Variabel X1	77
Gambar 4.3 Grafik Histogram Variabel X2	81
Gambar 4.4 Normal Probably Plot	83
Gambar 4.5 Scatterplot of Residual	84
Gambar 4.6 Scatterplot of Residual	86