

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK.....	i
<i>ABSTRACT</i>	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	6

D. Perumusan Masalah	7
E. Kegunaan Penelitian	7

BAB II KAJIAN TEORETIK

A. Deskripsi Konseptual	
1. Hasil Belajar	9
2. Fasilitas Belajar	17
3. Disiplin Belajar	22
B. Hasil Penelitian Relevan	27
C. Kerangka Teoretik	31
D. Perumusan Hipotesis Penelitian	35

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	36
B. Tempat dan Waktu Penelitian	36
C. Metode Penelitian	
D. Populasi dan Sampling	38
E. Instrumen Penelitian	
1. Hasil Belajar	40
2. Fasilitas Belajar	40
3. Disiplin Belajar	45
F. Teknik Analisis Data	
1. Uji Persyaratan Analisis	46

2. Uji Normalitas.....	46
3. Uji Linieritas	46
1. Uji Asumsi Klasik	
1.Uji Multikolinearitas.....	47
2.Uji Heteroskedastisitas.....	48
2.Persamaan Regresi Berganda.....	61
1.Uji Hipotesis	
2.Uji F	49
3.Uji t.....	50
4.Analisis Koefisien Determinasi	50

BAB IV PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data

1.Data Variabel Y (Hasil Belajar).....	52
2.Data Variabel X ₁ (Fasilitas Belajar).....	54
3.Data Variabel X ₂ (Disiplin Belajar)	59

B. Analisis Data

1.Uji Persyaratan Analisis	
a.Uji Normalitas	61
b. Uji Linieritas	65
2.Uji Asumsi Klasik	
a.Uji Multikolearitas	66
b.Uji Heteroskedastisitas.....	69

3. Persamaan Regresi Berganda.....	70
4. Uji Hipotesis	
a. Uji F	72
b. Uji t.....	73
c. Koefisien Determinasi.....	74
C. Pembahasan	75
D. Keterbatasan Hasil Penelitian	76

BAB V KESIMPULAN, IMPIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	77
B. Implikasi	77
C. Saran.....	77

DAFTAR PUSTAKA	81
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN-LAMPIRAN	82
--------------------------------	-----------

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

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel I.1	Data Nilai Ulangan Harian 5
Tabel III.1	Perhitungan pengambilan sampel..... 39
Tabel III.2	Kisi-kisi Instrumen Variabel Y Hasil Belajar 42
Tabel III.3	Skala Penilaian Untuk Variabel Y Hasil Belajar..... 43
Tabel III.5	Skala Penilaian Untuk Variabel X ₁ Fasilitas Belajar..... 50
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Y (Hasil Belajar) 53
Tabel IV.2	Kategori Variabel Y (Hasil Belajar)..... 55
Tabel IV.3	Distribusi Frekuensi Variabel X ₁ (Fasilitas Belajar)..... 57
Tabel IV.4	Kategori Variabel X ₁ (Fasilitas Belajar) 59
Tabel IV.5	Rata-Rata Hitung Skor Variabel X ₁ (Fasilitas Belajar)..... 61
Tabel IV.6	Rata-Rata Hitung Skor Sub Variabel X ₁ (Fasilitas Belajar)..... 65
Tabel IV.7	Distribusi Frekuensi Variabel X ₂ (Disiplin Belajar) 66
Tabel IV.8	Kategori Variabel X ₂ (Disiplin Belajar)..... 66
Tabel IV.9	Uji Normalitas Data..... 68

Tabel IV.10	Uji Linearitas Variabel X_1 (Fasilitas Belajar)	70
Tabel IV.11	Uji Linearitas Variabel X_2 (Disiplin Belajar).....	72
Tabel IV.12	Tabel Multikolinearitas	74
Tabel IV.13	Tabel Heteroskedastisitas	74
Tabel IV.14	Regresi (Persamaan Regresi Berganda)	74
Tabel IV.15	Tabel Uji F.....	74
Tabel IV.16	Tabel Uji T	74
Tabel IV.17	Tabel Summary (Koefisien Determinasi)	74

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar IV.1 Grafik Histogram Variabel Y (Hasil Belajar)	54
Gambar IV.2 Grafik Histogram Variabel X_1 (Fasilitas Belajar)	56
Gambar IV.3 Grafik Histogram Variabel X_2 (Disiplin Belajar).....	61
Gambar IV.4 Uji Normalitas <i>Probability Plot</i>	69

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Surat Permohonan Izin Penelitian	105
Lampiran 2 Surat Keterangan	106
Lampiran 3 Instrumen Uji Coba Fasilitas Belajar	107
Lampiran 4 Data Hasil Uji Coba Fasilitas Belajar.....	109
Lampiran 5 Data Perhitungan Uji Validitas Fasilitas Belajar.....	111
Lampiran 6 Langkah-Langkah Perhitungan Uji Validitas Fasilitas Belajar ...	113
Lampiran 7 Data Hasil Reliabilitas Fasilitas Belajar.....	118
Lampiran 8 Data Hasil Final Fasilitas Belajar.....	119
Lampiran 9 Data Hasil Tabulasi Final Fasilitas Belajar	124
Lampiran 10 Data Hasil Perhitungan Uji Final Validitas Fasilitas Belajar	125
Lampiran 11 Data Hasil Perhitungan X1, X2 dan Y	130
Lampiran 12 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	131
Lampiran 13 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X1	133
Lampiran 14 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X2	135
Lampiran 15 Data Disiplin Belajar Kelas XI AP 1.....	137

Lampiran 16	Data Disiplin Belajar Kelas XI AP 2.....	140
Lampiran 17	Data Nilai Ulangan Harian Kelas XI AP 1.....	144
Lampiran 18	Data Nilai Ulangan Harian Kelas XI AP 2.....	147
Lampiran 19	Tabel Penentu Jumlah Sample	149
Lampiran 20	Tabel Nilai r Product Moment.....	150
Lampiran 21	Tabel F.....	151
Lampiran 22	Tabel T.....	152