

DAFTAR ISI

ABSTRAK	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
LEMBAR PERSETUJUAN SIDANG SKRIPSI.	v
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	11
C. Pembatasan Masalah	11
D. Perumusan Masalah.....	11
E. Kegunaan Penelitian.....	12

BAB II KAJIAN TEORETIK

A. Deskripsi Konseptual	
1. Prestasi Belajar.....	14
2. Disiplin Belajar	19
3. Lingkungan Belajar.....	25
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	27
C. Kerangka Teoretik	31
D. Perumusan Hipotesis	35

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian.....	36
B. Tempat dan Waktu Penelitian	36
C. Metode Penelitian	
1. Metode	37
2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	37
D. Populasi dan Sampling	38
E. Teknik Pengumpulan Data	
1. Prestasi Belajar	
a. Definisi Konseptual	40
b. Definisi Operasional	40
2. Disiplin Belajar	
a. Definisi Konseptual.....	40
b. Definisi Operasional	41

3.	Lingkungan Belajar	
a.	Definisi Konseptual	41
b.	Definisi Operasional	41
c.	Kisi-kisi Instrumen Lingkungan Belajar.....	41
d.	Validasi Instrumen Lingkungan Belajar	44
F.	Teknik Analisa Data	
1.	Uji Persyaratan Analisis	
a.	Uji Normalitas.....	47
b.	Uji Linearitas	48
2.	Uji Asumsi Klasik	
a.	Uji Multikolinearitas	49
b.	Uji Heteroskedastisitas.....	49
3.	Persamaan Regresi Berganda.....	50
4.	Uji Hipotesis	
a.	Uji F	51
b.	Uji t	52
5.	Koefisien Determinasi.....	53

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A.	Deskripsi Data	
1.	Data Variabel Y (Prestasi Belajar).....	54
2.	Data Variabel X_1 (Disiplin Belajar)	56
3.	Data Variabel X_2 (Lingkungan Belajar).....	59

B.	Pengujian Hipotesis	
1.	Uji Persyaratan Analisis	
a.	Uji Normalitas.....	64
b.	Uji Linearitas	67
2.	Uji Asumsi Klasik	
a.	Uji Multikolinearitas.....	68
b.	Uji Heteroskedastisitas.....	70
3.	Persamaan Regresi Berganda.....	72
4.	Uji Hipotesis	
a.	Uji F	74
b.	Uji t	75
5.	Koefisien Determinasi.....	76
C.	Pembahasan	77

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A.	Kesimpulan.....	80
B.	Implikasi	81
C.	Saran	82

DAFTAR PUSTAKA	84
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN-LAMPIRAN	88
--------------------------------	-----------

DAFTAR RIWAYAT HIDUP	141
-----------------------------------	------------

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul Tabel	Halaman
I.1	Nilai Rata-Rata Raport SMK Gita Kirtti 2	3
I.2	Jumlah Kelas di SMK Gita Kirtti 2	6
I.3	Rekapitulasi Siswa yang Datang Terlambat	8
III.1	Perhitungan Pengambilan Sampel	39
III.2	Kisi-Kisi Instrumen Variabel X_2 (Lingkungan Belajar)	42
III.2	Skala Penilaian Variabel X_2 (Lingkungan Belajar)	43
III.3	Tabel Interpretasi Reliabilitas	46
IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Y (Prestasi Belajar).....	55
IV.2	Distribusi Frekuensi Variabel X_1 (Disiplin Belajar)	57
IV.3	Rata-rata Hitung Skor Penilaian Disiplin Belajar	59
IV.4	Distribusi Frekuensi Variabel X_2 (Lingkungan Belajar).....	60
IV.5	Rata-rata Hitung Skor Indikator Lingkungan Belajar	62
IV.6	Rata-rata Hitung Skor Sub Indikator Lingkungan Belajar	62
IV.7	Uji Normalitas Data	65

IV.8 Hasil Uji Linearitas X1 dengan Y.....	67
IV.9 Hasil Uji Linearitas X2 dengan Y.....	68
IV.10 Hasil Uji Multikolinearitas	69
IV.11 Hasil Uji Heteroskedastisitas	70
IV.12 Tabel Regresi (Persamaan Regresi Berganda).....	72
IV.13 Tabel Regresi Uji F.....	74
IV.14 Tabel Regresi Uji t.....	75
IV.15 Tabel Summary (Koefisien Determinasi)	76

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul Gambar	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Prestasi Belajar	56
IV. 2	Grafik Histogram Disiplin Belajar.....	58
IV.3	Grafik Histogram Lingkungan Belajar	61
IV.4	Output Uji Normalitas dengan Grafik P-Plot	66
IV.5	Grafik Scaatterplot Heteroskedastisitas	71

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul Lampiran	Halaman
Lampiran 1	Surat Permohonan Izin Penelitian	89
Lampiran 2	Surat Keterangan Penelitian Skripsi	90
Lampiran 3	Kuesioner Uji Coba	91
Lampiran 4	Tabulasi Uji Coba Variabel X_2	93
Lampiran 5	Perhitungan Validitas Uji Coba Variabel X_2	94
Lampiran 6	Langkah Perhitungan Uji Coba Validitas Variabel X_2	95
Lampiran 7	Kuisisioner Final	96
Lampiran 8	Perhitungan Uji Reliabilitas Variabel X_2	98
Lampiran 9	Tabulasi Uji Final Variabel X_2	99
Lampiran 10	Data Variabel X_1 , X_2 dan Y	102
Lampiran 11	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Y	106
Lampiran 12	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram X_1	108
Lampiran 13	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram X_2	110
Lampiran 14	Uji Normalitas	112

Lampiran 15 Uji Linearitas	113
Lampiran 16 Uji Multikolinearitas	114
Lampiran 17 Uji Heteroskedastisitas	115
Lampiran 18 Regresi	116
Lampiran 19 Tabel Isaac dan Michael	118
Lampiran 20 Tabel r	119
Lampiran 21 Tabel F	121
Lampiran 22 Tabel t	123
Lampiran 23 Data Prestasi Belajar	126
Lampiran 24 Data Penilaian Disiplin Belajar	132
Lampiran 25 Kalender Akademik	136
Lampiran 26 Lembar Revisi SUP	137
Lampiran 27 Lembar Revisi SHP	139
Lampiran 28 Lembar Revisi Skripsi	140

