

DAFTAR ISI

ABSTRAK	iii
LEMBAR PENGESAHAN.....	v
PERNYATAAN ORIGINALITAS	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	9
D. Perumusan Masalah	10
E. Kegunaan Penelitian	10
BAB II KAJIAN TEORITIK	
A. Deskripsi Teoritik	
1. Hasil Belajar	12
2. Motivasi	20
3. Disiplin	28
B. Hasil Penelitian yang Relevan	38

C. Kerangka Teoritik	42
D. Perumusan Hipotesis	46

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	47
B. Tempat dan Waktu Penelitian	47
C. Metode Penelitian	48
D. Populasi dan Sampling atau Jenis dan Sumber Data	48
E. Teknik Pengumpulan Data	49
F. Teknik Analisis Data	66

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1. Hasil Belajar	74
2. Motivasi	77
3. Disiplin	82
B. Analisis Data	
1. Penentuan Persamaan Regresi Ganda.....	86
2. Uji Persyaratan Analisis	88
3. Uji Asumsi Klasik	92
4. Uji Hipotesisi	95
C. Pembahasan	99

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	106
B. Implikasi	107

C. Saran	110
DAFTAR PUSTAKA	112
LAMPIRAN	116
RIWAYAT HIDUP	161

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Surat Izin Permohonan Penelitian	116
2.	Surat Keterangan Penelitian	117
3.	Instrumen Uji Coba	118
4.	Instrumen Final	122
5.	Uji Validitas Untuk Variabel Motivasi (X_1)	126
6.	Uji Validitas Untuk Variabel Disiplin (X_2)	127
7.	Uji Reliabilitas Untuk Variabel Motivasi (X_1)	128
8.	Uji Reliabilitas Untuk Variabel Disiplin (X_2)	129
9.	Perhitungan Kuisisioner Final untuk Variabel Motivasi (X_1)	130
10.	Perhitungan Kuisisioner Final untuk Variabel Disiplin (X_2)	131
11.	Rekapitulasi Hasil Ulangan Harian Siswa Kelas 10	132
12.	Data Gabungan Nilai Hasil Belajar, Motivasi dan Disiplin	134
13.	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varian dan Standar Deviasi	135
14.	Hasil Perhitungan Rata-rata, Varian dan Standar Deviasi	138
15.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Hasil Belajar	139
16.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Motivasi	141
17.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Disiplin	143
18.	Resume Tabel Hasil Output SPSS v.16	145
19.	Tabel Issac-Michael	149
20.	Tabel Durbin Watson	150
21.	Tabel F	151

22. Tabel T	152
23. Tabel R	153
24. Daftar Nama-Nama Para Responden	154
25. Tabel Validitas Total Untuk Varabel Motivasi (X_1)	156
26. Tabel Validitas Total Untuk Variabel Disiplin (X_2)	157

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Skala Penilaian Untuk Instrumen Variabel Motivasi (X_1)	53
III.2	Kisi-Kisi Instrumen Motivasi (Variabel X_1)	54
III.3	Skala Penilaian Untuk Instrumen Variabel Disiplin (X_2)	61
III.4	Kisi-Kisi Instrumen Motivasi Disiplin (X_2)	62
IV.1	Distribusi Data Variabel Hasil Belajar (Y)	75
IV.2	Distribusi Frekuensi Variabel Hasil Belajar (Y)	76
IV.3	Distribusi Data Variabel Motivasi (X_1)	78
IV.4	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Pada Variabel Motivasi (X_1)	79
IV.5	Rata-Rata Hitung Sub Indikator Pada Variabel Motivasi (X_1).....	79
IV.6	Distribusi Frekuensi Variabel Motivasi (X_1)	80
IV.7	Distribusi Data Variabel Disiplin (X_2)	83
IV.8	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Pada Variabel Disiplin (X_2)	83
IV.9	Rata-Rata Hitung Sub Indikator Variabel Disiplin (X_2)	84
IV.10	Distribusi Frekuensi Variabel Disiplin (X_2)	85
IV.11	Koefisien Regresi Linear Berganda X_1 dan X_2 dengan Y	87
IV.12	Uji Normalitas Data	89
IV.13	Uji Linearitas	91
IV.14	Uji Multikolinearitas	92
IV.15	Uji Autokorelasi	94

IV.16 Uji Koefisien Korelasi Ganda (R)	95
IV.17 Interpretasi Tingkat Korelasi	96
IV.18 Uji Koefisien Korelasi Secara Bersama-sama (Uji-F)	96
IV.19 Uji Koefisien Korelasi Secara Parsial (Uji-t)	97
IV.20 Uji Koefisien Determinasi	99

DAFTAR GAMBAR

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Korelasi Hubungan Motivasi dan Disiplin dengan Hasil Belajar	66
IV.1	Grafik Histogram Variabel Hasil Belajar (Y)	77
IV.2	Grafik Histogram Variabel Motivasi (X_1)	81
IV.3	Grafik Histogram Variabel Disiplin (X_2)	86
IV.4	Normal Probability	90
IV.5	Uji Heterokedastisitas	93