

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PERSETUJUAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
 BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	9
C. Pembatasan Masalah	9
D. Perumusan Masalah	9
E. Kegunaan Penelitian	10

BAB II KAJIAN TEORETIK

A. Deskripsi Konseptual	
1. Hasil Belajar	11
2. Motivasi Belajar	15
3. Fasilitas Belajar	19
B. Hasil Penelitian Yang Relevan	23
C. Kerangka Teoretik	25
D. Perumusan Hipotesis	29

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	30
B. Tempat dan Waktu Penelitian	30
C. Metode Penelitian.....	31
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	32
E. Teknik Pengumpulan Data	33
F. Teknik Analisis Data	41

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1. Motivasi Belajar	48
2. Fasilitas Belajar	52
3. Hasil Belajar	56

B. Pengujian Hipotesis	58
C. Pembahasan	68
 BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	71
B. Implikasi	72
C. Saran	72
DAFTAR PUSTAKA	74
LAMPIRAN-LAMPIRAN	76
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	125

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Surat Permohonan Izin Penelitian dari UNJ	77
2.	Surat Keterangan Melakukan Penelitian	78
3.	Kuesioner Uji Coba Motivasi Belajar	79
4.	Perhitungan Validitas Instrumen Uji Coba Motivasi Belajar	82
5.	Hasil Uji Reliabilitas Variabel Motivasi Belajar	85
6.	Kuesioner Final Motivasi Belajar	86
7.	Data Final Motivasi Belajar	89
8.	Data Skor Indikator Motivasi Belajar	91
9.	Data Skor Sub Indikator Motivasi Belajar	92
10.	Kuesioner Uji Coba Fasilitas Belajar	93
11.	Perhitungan Validitas Instrumen Uji Coba Variabel Fasilitas Belajar	95
12.	Hasil Uji Reliabilitas Variabel Fasilitas Belajar	98
13.	Kuesioner Final Fasilitas Belajar	99
14.	Data Final Fasilitas Belajar	101
15.	Data Skor Indikator Variabel Fasilitas Belajar	103
16.	Data Skor Sub Indikator Fasilitas Belajar	104
17.	Data Mentah Variabel X1, X2 dan Y	105
18.	Daftar Hasil Belajar	106

19.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Y	110
20.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram X1	113
21.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram X2	116
22.	Tabel Statistik	119

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
I.1	Data Hasil Belajar Siswa di SMKN 13 Jakarta	4
III.1	Teknik Pengambilan Sampel	33
III.2	Kisi-kisi Instrumen Variabel Motivasi Belajar	34
III.3	Skor Penilaian Motivasi Belajar	35
III.4	Kisi-kisi Instrumen Variabel Fasilitas Belajar	38
III.5	Skor Penilaian Fasilitas Belajar	39
IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Motivasi Belajar	49
IV.2	Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel Motivasi Belajar	50
IV.3	Rata-rata Hitung Skor Sub Indikator Variabel Motivasi Belajar	51
IV.4	Distribusi Frekuensi Variabel Fasilitas Belajar	53
IV.5	Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel Fasilitas Belajar	55
IV.6	Rata-rata Hitung Skor Sub Indikator Variabel Fasilitas Belajar	55
IV.7	Distribusi Frekuensi Variabel Hasil Belajar	56
IV.8	Uji Normalitas Data	58
IV.9	Hasil Uji Linieritas X_1 dengan Y	60
IV.10	Hasil Uji Linieritas X_2 dengan Y	60
IV.11	Hasil Uji Multikolinieritas	61
IV.12	Hasil Uji Heteroskedastitas	63
IV.13	Hasil Regresi Berganda	64
IV.14	Tabel Uji F	65
IV.15	Tabel Analisis Koefisien Determinasi	67

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Variabel Motivasi Belajar	50
IV.2	Grafik Histogram Variabel Fasilitas Belajar	54
IV.3	Grafik Histogram Variabel Hasil Belajar	57
IV.4	<i>Output Normal Probably Plot</i>	59