

DAFTAR ISI

ABSTRAK	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	v
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	9
C. Pembatasan Masalah	9
D. Perumusan Masalah.....	10
E. Kegunaan Penelitian.....	10
BAB II KAJIAN TEORITIK	
A. Deskripsi Konseptual.....	12
1. Konsep Prestasi Belajar (Y).....	12
a. Definisi Prestasi Belajar	12
b. Faktor yang Mempengaruhi Prestasi Belajar	14
c. Pengungkapan Prestasi Belajar	17
2. Konsep Motivasi Berprestasi	21
a. Definisi Motivasi Berprestasi (X1).....	21

b. Karakteristik Individu yang Motivasi Berprestasinya Tinggi	22
c. Usaha Peningkatan Motivasi Berprestasi.....	26
3. Konsep Fasilitas Belajar	29
a. Definisi Fasilitas Belajar	29
b. Klasifikasi Fasilitas Belajar	32
c. Fungsi Fasilitas Belajar	34
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	35
C. Kerangka Teoritik.....	37
D. Perumusan Hipotesis	42

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian.....	43
B. Tempat dan Waktu Penelitian	43
C. Metode Penelitian.....	43
D. Populasi dan Sampel.....	45
E. Teknik Pengumpulan Data	47
F. Teknik Analisis Data	57

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	65
1. Variabel Terikat (Prestasi Belajar)	65
2. Variabel Bebas	67
a). Motivasi Berprestasi (X1)	67
b). Fasilitas Belajar (X2)	71
B. Pengujian Hipotesis	74
1. Uji Persyaratan Analisis	75
a. Uji Normalitas	75
b. Uji Linieritas.....	76
2. Uji Asumsi Klasik	79
a. Multikolinearitas	79

b. Heterokedestisitas	79
3. Analisis Regresi Linear Berganda	81
a. Uji Koefisien Regresi Simultan (Uji F)	82
b. Uji Koefisien Regresi Parsial (Uji t).....	83
4. Uji Koefisien Korelasi	84
a. Korelasi Parsial Lebih dari Dua Variabel	84
b. Korelasi Simultan	87
5. Uji Koefisien Determinasi	88
C. Pembahasan	88

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	94
B. Implikasi	95
C. Saran	96

DAFTAR PUSTAKA xv

LAMPIRAN..... 98

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel I.1	Rekap Nilai UAS Semester Ganjil2
Tabel II.1	Jenis, Indikator, dan Cara Evaluasi Belajar19
Tabel III.1	Teknik Pengambilan Sampel46
Tabel III.2	Kisi-kisi Instrumen Motivasi Berprestasi49
Tabel III.3	Pola Skor Alternatif Respon50
Tabel III.4	Kisi-kisi Instrumen Fasilitas Belajar53
Tabel III.5	Pola Skor Alternatif Respon54
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Y (Prestasi Belajar)65
Tabel IV.2	Rata-rata Hitung Skor Indikator Motivasi Berprestasi67
Tabel IV.3	Distribusi Rata-rata Perhitungan Indikator Motivasi berprestasi per Responden68
Tabel IV.4	Distribusi Frekuensi Variabel X1 (Motivasi Berprestasi)69
Tabel IV.5	Rata-rata Hitung Skor Indikator Fasilitas Belajar71
Tabel IV.6	Distribusi Rata-rata Perhitungan Indikator Fasilitas belajar per Responden72
Tabel IV.7	Distribusi Frekuensi Variabel X2 (Fasilitas Belajar)73
Tabel IV.8	Uji Normalitas Data75
Tabel IV.9	Uji Linieritas X1 dengan Y77
Tabel IV.10	Uji Linearitas X2 dengan Y78
Tabel IV.11	Tabel Koefisien Regresi Linear79
Tabel IV.12	Tabel Regresi Linear81
Tabel IV.13	Anova82
Tabel IV.14	Koefisien Regresi Linier (t hitung)83
Tabel IV.15	Uji Korelasi Parsial Antara X2 Terhadap Y Apabila X1 Tetap ..84
Tabel IV.16	Uji Korelasi Parsial Antara X2 Terhadap Y Apabila X1 Tetap ..86
Tabel IV.17	Korelasi Simultan87

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar III.1 Konstelasi Penelitian	44
Gambar IV.1 Grafik Histogram Variabel Y (Prestasi Belajar)	66
Gambar IV.2 Grafik Histogram Variabel X1 (Motivasi Berprestasi)	70
Gambar IV.3 Grafik Histogram Variabel X2 (Fasilitas Belajar)	73
Gambar IV.4 Normal Probably Plot	76
Gambar IV.5 Scatterplot of Residual untuk Uji Linieritas	78
Gambar IV.6 Scatterplot of Residual untuk Uji Heterogenitas	80

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	
1	Surat Permohonan Izin Penelitian	98
2	Surat Keterangan Penelitian SMKN 1Bojong Gede	99
3	Instrumen Uji Coba Variabel X1, X2.....	100
4	Instrumen Final Variabel X1, X2	104
5	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Uji Coba Variabel X ₁	107
6	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Uji Coba Variabel X ₂	110
7	Data Uji Coba Reabilitas X ₁	113
8	Data Uji Coba Reabilitas X ₂	114
9	Skor Indikator Domain Uji Coba Variabel X ₁	115
10	Skor Indikator Domain Uji Coba Variabel X ₂	116
11	Data Hasil Perhitungan Uji Final Variabel X ₁	117
12	Data Hasil Perhitungan Uji Final Variabel X ₂	119
13	Skor Indikator Domain Uji Final Variabel X ₁	121
14	Skor Indikator Domain Uji Final Variabel X ₂	122
15	Daftar Nilai Raport Tengah Semester Genap X AK 1	123
16	Daftar Nilai Raport Tengah Semester Genap X AK 2	128
17	Daftar Nilai Raport Tengah Semester Genap X AK 3	133
18	Daftar Nilai Produktif Akuntansi Responden.....	138
19	Data Mentah Variabel X ₁ (Kecerdasan emosional), X ₂ (Lingkungan belajar), dan Variabel Y (Hasil belajar).....	140
20	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Variabel X ₁	141
21	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Variabel X ₂	142
22	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Variabel Y.....	143
23	Tabel Hasil Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan	144
24	Hasil Perhitungan Uji Normalitas	145
25	Hasil Perhitungan Uji Linieritas	146
26	Tabel Hasil Perhitungan Uji Koefisien Korelasi	147
27	Hasil Perhitungan Uji Klasik.....	150
28	Tabel Hasil Perhitungan Uji Hipotesis	151
29	Tabel Hasil Perhitungan Uji Regresi Ganda	152
30	Tabel Penentuan Jumlah Sampel dari Populasi Tertentu	153
31	Tabel Nilai <i>r Product Moment</i>	155
32	Tabel t.....	157
33	Tabel F.....	159