

DAFTAR ISI

Halaman

ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	vi
LEMBAR PERSEMAHAN DAN MOTTO	vii
PERNYATAAN ORIGINALITAS	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR GAMBAR	xvii
 BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Pembatasan Masalah	6
D. Perumusan Masalah	6
E. Kegunaan Penelitian	7
 BAB II PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Prestasi Belajar.....	8
2. Motivasi Belajar	16
3. <i>Intelligence Quotient (IQ)</i>	25

B. Kerangka Berpikir.....	32
C. Perumusan Hipotesis	33

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	34
B. Waktu dan Tempat Penelitian	34
C. Metodologi Penelitian	35
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	35
E. Instrumen Penelitian	
1. Prestasi Belajar	
a. Definisi Konseptual	37
b. Definisi Operasional	37
2. Motivasi Belajar	
a. Definisi Konseptual	37
b. Definisi Operasional	38
c. Kisi – kisi instrumen	38
d. Validasi Instrumen	39
3. <i>Intelligence Quotient (IQ)</i>	
a. Definisi Konseptual	41
b. Definisi Operasional	41
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	41
G. Teknik Analisis Data	
1. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas	42
b. Uji Linearitas	43
2. Uji Asumsi Klasik	
a. Uji Multikolinearitas	44
b. Uji Heteroskedastisitas	45

3. Persamaan Regresi Berganda	45
4. Uji Hipotesis	
a. Uji F	46
b. Uji t	47
5. Analisis Koefisien Determinasi	48

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data

1. Data Prestasi Belajar	49
2. Motivasi Belajar	51
3. <i>Intelligence Quotient (IQ)</i>	53

B. Uji Persyaratan Analisis

1. Uji Normalitas	55
2. Uji Linearitas	57

C. Uji Asumsi Klasik

1. Uji Multikolinearitas	58
2. Uji Heteroskedastisitas	59

D. Persamaan Regresi Berganda

E. Uji Hipotesis

1. Uji F	61
2. Uji t	62

F. Analisis Koefisien Determinasi

G. Interpretasi Hasil Penelitian

H. Keterbatasan Penelitian

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

A. Kesimpulan

B. Implikasi

C. Saran

DAFTAR PUSTAKA	69
LAMPIRAN	71
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	159

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Permohonan Izin Penelitian	71
2.	Surat Keterangan Penelitian Dari Sekolah.....	72
3.	Instrumen Penelitian Motivasi Belajar.....	73
4.	Daftar Hasil Uji Coba Instrumen	74
5.	Daftar Hasil Final Instrumen	75
6.	Output SPSS Validitas Instrumen.....	78
7.	Uji Realibilitas	81
8.	Data Mentah Penelitian Variabel X ₁ , X ₂ , Y	82
9.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram	85
10.	Output SPSS Uji Normalitas	92
11.	Output SPSS Uji Linieritas	93
12.	Output SPSS Uji Multikolinieritas	97
13.	Output SPSS Analisis Regresi Linier Berganda	98
14.	Output SPSS Uji F dan Uji t	99
15.	Output SPSS Uji Heteroskedastisitas	100
16.	Keterangan Pengukuran <i>Intelligence Quotient (IQ)</i>	101
17.	Contoh rapor siswa	103
18.	Grafik hasil tes intelegensi	110
19.	Rekapitulasi hasil tes intelegensi	114
20.	Tabel Nilai-nilai r <i>Product Moment</i> dari <i>Pearson</i>	133

21. Tabel Penentuan Jumlah Sampel Dari Populasi Tertentu Pada Taraf - Kesalahan 1%, 5%, dan 10%Tabel	134
22. Tabel Nilai Persentil Untuk Distribusi t.....	135
23. Nilai Persentil Untuk Distribusi F.....	136
24. Leger dari sekolah.....	140

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Populasi Penelitian.....	34
III.2	Perhitungan Jumlah Sampel.....	34
III.3	Kisi – kisi instrumen motivasi belajar	36
III.4	Skala Penilaian untuk motivasi belajar	37
IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Y (Prestasi Belajar).....	47
IV.2	Distribusi Frekuensi Variabel X ₁ (Motivasi belajar)	49
IV.3	Rata – rata Hitung Skor Sub Indikator Motivasi Belajar	51
IV.4	Distribusi Frekuensi Variabel X ₂ (<i>Intelligence Quotient</i>)	52
IV.5	Hasil Uji Normalitas	53
IV.6	Hasil Uji Linearitas X ₁ Dengan Y	55
IV.7	Hasil Uji Linearitas X ₂ Dengan Y	56
IV.8	Hasil Uji Multikolinearitas	57
IV.9	Hasil Uji Heteroskedastisitas (<i>Uji Glejser</i>).....	58
IV.10	Tabel Regresi (Persamaan Regresi)	58
IV.11	ANOVA (Uji F)	60
IV.12	Tabel Regresi (Uji t)	60
IV.13	Tabel <i>Summary</i> (Koefisien Determinasi).....	63

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Variabel Y.....	48
IV.2	Grafik Histogram Variabel X ₁ (Motivasi Belajar).....	50
IV.3	Grafik Histogram Variabel X ₂ (<i>Intelligence Quotient</i>)	52
IV.4	Uji Normalitas <i>Normal Probability Plot</i>	54