

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN JUDUL	
ABSTRAK	
RIWAYAT HIDUP	
PERSEMBAHAN	
MOTTO	
SANWACANA	
DAFTAR ISI	
DAFTAR TABEL	
DAFTAR GAMBAR	

BAB I Pendahuluan

A. Latar Belakang masalah	1
B. Identifikasi masalah	6
C. Pembatasan masalah.....	7
D. Rumusan masalah.....	7
E. Tujuan penelitian.....	8
F. Kegunaan penelitian.....	8
G. Ruang lingkup penelitian	9

BAB II Kajian Pustaka, Kerangka Pikir, dan Hipotesis

A. Tinjauan Pustaka	11
1. Motivasi Belajar	11
2. Lingkungan Belajar Di Sekolah	16
3. Hasil Belajar	22
B. Penelitian yang Relevan	26
C. Kerangka Pikir.....	27
D. Hipotesis.....	29

BAB III Metodologi Penelitian

A. Pendekatan Penelitian	31
B. Populasi dan Sampel	32
1. Populasi.....	32
2. Sampel	33
3. Teknik Pengambilan Sampel	33
C. Variabel Penelitian.....	34
D. Definisi Konseptual Variabel dan Operasional Variabel.....	35
1. Definisi Konseptual Variabel.....	35
2. Definisi Operasional Variabel	36
E. Teknik pengumpulan data.....	38
F. Uji Persyaratan Instrumen	39
1. Uji Validitas	40
2. Uji Reabilitas	41
G. Uji Persyaratan Statistik Parametrik	42
1. Uji Normalitas.....	42
2. Uji Homogenitas	43
H. Uji Persyaratan Regresi Linear Ganda.....	44
1. Uji Kolinieran Regresi	44
2. Uji Multikolinearitas.....	46
3. Uji Autokorelasi	48
4. Uji Heteroskedastisitas	50
I. Pengujian Hipotesis	51
1. Regresi Linier Sederhana.....	51
2. Regresi Linier Multiple.....	52

BAB IV Hasil Penelitian dan Pembahasan

A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian	54
1. Sejarah Berdirinya SMP N 2 Trimurjo	54
2. Visi dan Misi SMP N 2 Trimurjo	55
B. Gambaran Umum Responden	58
C. Deskripsi Data	58
1. Data Motivasi Belajar (X_1)	58
2. Data Lingkungan Belajar Di Sekolah (X_2)	59
3. Data Hasil Belajar IPS Terpadu (Y).....	61
D. Uji Persyaratan Instrumen.....	62
1. Uji Validitas Angket	62
2. Uji Reliabilitas Angket	62
E. Uji Persyaratan Statistik Parametrik (Analisis Data).....	61
1. Uji Normalitas Data	61
2. Uji Homogenitas Sampel	66
F. Uji Persyaratan Regresi Linear Ganda.....	67
1. Uji Linearitas Garis Regresi.....	67
2. Uji Multikolinearitas	70
3. Uji Autokorelasi	71
4. Uji Heteroskedastisitas	73

G. Uji Hipotesis.....	75
1. Regresi Linear Sederhana	76
2. Regresi Linear Multipel	80
H. Sumbangan Tiap Variabel Independen	84

BAB V Simpulan dan Saran

A. Simpulan.....	89
B. Saran	90

DAFTAR PUSTAKA LAMPIRAN