

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PENGESAHAN	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
PERNYATAAN ORISINALITAS	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR GAMBAR	xviii
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 PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Prestasi Belajar	12
2. Konsep Diri	19
3. Motivasi Belajar	31

B. Kerangka Berpikir	40
C. Perumusan Hipotesis	41
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	43
B. Tempat dan Waktu Penelitian	43
C. Metodologi Penelitian	44
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	44
E. Instrumen Penelitian	
1. Prestasi Belajar	
a. Definisi Konseptual	47
b. Definisi Operasional	47
2. Konsep Diri	
a. Definisi Konseptual	47
b. Definisi Operasional	47
c. Kisi-kisi Instrumen	48
d. Validasi Instrumen	49
3. Motivasi Belajar	
a. Definisi Konseptual	51
b. Definisi Operasional	51
c. Kisi-kisi Instrumen	52
d. Validasi Instrumen	53
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	55
G. Teknik Analisis Data	
1. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas	56
b. Uji Linearitas	57
2. Persamaan Analisis Jalur (<i>Path Analysis</i>)	58
3. Uji Hipotesis	

a. Uji F	61
b. Uji t	62
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data	
1. Data Prestasi Belajar	64
2. Data Konsep Diri	66
3. Data Motivasi Belajar	68
B. Analisis Data	
1. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas	71
b. Uji Linearitas	75
2. Persamaan Analisis Jalur (<i>Path Analysis</i>)	76
3. Uji Hipotesis	
a. Uji F	86
b. Uji t	87
C. Interpretasi Hasil Penelitian	89
D. Keterbatasan Penelitian	91
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
A. Kesimpulan	92
B. Implikasi	94
C. Saran	95
DAFTAR PUSTAKA	97
LAMPIRAN	104
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	166

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Petunjuk Pengisian Instrumen Penelitian	104
2.	Instrumen Penelitian Uji Coba	105
3.	Instrumen Penelitian Final	107
4.	Output SPSS Uji Validitas Variabel X_1	109
5.	Output SPSS Uji Reabilitas Variabel X_1	112
6.	Output SPSS Uji Validitas Variabel X_2	113
7.	Output SPSS Uji Reabilitas Variabel X_2	115
8.	Data Responden Uji Coba	116
9.	Data Mentah Penelitian Variabel Y (Responden Final).....	118
10.	Data Mentah Penelitian Variabel X_1	122
11.	Data Mentah Penelitian Variabel X_2	126
12.	Data Mentah Variabel X_1 , X_2 , dan Y	130
13.	Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X_1	133
14.	Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X_2	133
15.	Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	134
16.	Output SPSS Statistik <i>Deskriptive</i>	136
17.	Output SPSS Uji Normalitas	136
18.	Output SPSS Normal QQ Plot	137
19.	Output SPSS Uji Linearitas	138

20. Output SPSS Analisis Jalur	139
21. Output SPSS Koefisien Korelasi Variabel X_1 , X_2 , dan Y	140
22. Tabel Penentuan Jumlah Sampel Dari Populasi Tertentu Pada Taraf - Kesalahan 1%, 5%, dan 10%	141
23. Tabel Nilai Persentil Untuk Distribusi F.....	142
24. Tabel Nilai Persentil Untuk Distribusi t	146
25. Tabel Nilai-nilai r <i>Product Moment</i> dari <i>Pearson</i>	147
26. Surat Permohonan Izin Penelitian	148
27. Surat Pemberian Izin Penelitian.....	149
28. Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian	151
29. Visi dan Misi Sekolah	152
30. Nilai Legger Kelas XI tahun ajaran 2011/2012	153
31. Nilai rapor tahun ajaran 2011/2012	165

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
II.1	Dimensi dan Indikator Konsep Diri	24
III.1	Perhitungan Jumlah Sampel	46
III.2	Kisi-Kisi Instrumen Variabel X_1	48
III.3	Skala Penilaian untuk Variabel X_1	49
III.4	Kisi-Kisi Instrumen Variabel X_2	52
III.5	Skala Penilaian untuk Variabel X_2	53
IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Y	65
IV.2	Distribusi Frekuensi Variabel X_1	66
IV.3	Rata-Rata Hitung Skor Dimensi Variabel X_1	68
IV.4	Distribusi Frekuensi Variabel X_2	69
IV.5	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Variabel X_2	70
IV.6	Rata-Rata Hitung Skor Sub Indikator Variabel X_2	71
IV.7	Uji Normalitas	72
IV.8	Uji Linearitas Variabel X_1 Terhadap Y	75
IV.9	Uji Linearitas Variabel X_2 Terhadap Y	76
IV.10	<i>Coefficients</i> (Persamaan Analisis Jalur/ <i>Path Analysis</i>)	79
IV.11	<i>ANOVA</i> (Uji F)	86
IV.12	<i>Coefficients</i> (Uji t)	89
IV.13	Model <i>Summary</i> Variabel X_1 , X_2 , Dan Y	81

IV.14	Rangkuman Hasil Analisis Jalur	85
IV.15	Koefisien Jalur, Pengaruh Langsung, Pengaruh Melalui Hubungan Korelatif, Pengaruh Total, dan Pengaruh Secara Simultan	86

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Variabel Y	65
IV.2	Grafik Histogram Variabel X_1	67
IV.3	Grafik Histogram Variabel X_2	70
IV.4	Grafik Histogram Uji Normalitas	73
IV.5	Grafik Normal QQ plot	74
IV.6	Diagram Jalur X_1 dan X_2 Terhadap Y	77
IV. 7	Hubungan Struktural Antara X_1 dan X_2 Terhadap Y	85