

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>JUDUL .....</b>	
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS.....</b>	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I    PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	9
C. Pembatasan Masalah .....	10
D. Perumusan Masalah .....	10
E. Kegunaan Penelitian.....	10
<b>BAB II   KAJIAN TEORETIK</b>	
A. Deskripsi Konseptual	
1. Prestasi Belajar.....	12

2. Lingkungan Teman Sebaya.....	18
3. Motivasi Belajar .....	22
B. Hasil Penelitian yang Relevan .....	28
C. Kerangka Teoretik	
1. Pengaruh Lingkungan Teman Sebaya terhadap Prestasi Belajar .....	31
2. Pengaruh Motivasi Belajar terhadap Prestasi Belajar .....	33
3. Pengaruh Lingkungan Teman Sebaya terhadap Prestasi Belajar .....	35
4. Pengaruh Lingkungan Teman Sebaya Terhadap Prestasi belajar dengan dimoderatori Motivasi Belajar ..	36
5. Perumusan Hipotesis .....	38

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian .....	40
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	40
C. Metode Penelitian.....	41
D. Populasi dan Sampling .....	43
E. Teknik Pengumpulan Data.....	45
F. Teknik Analisis Data.....	58

### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Deskripsi Data	
1. Data Prestasi Belajar .....	67
2. Data Lingkungan Teman Sebaya .....	69
3. Data Motivasi Belajar .....	72
B. Pengujian Hipotesis	
1. Uji Persyaratan Analisis	
A. Uji Normalitas .....	77
B. Uji Linearitas.....	79

2. Metode Analisis Jalur	
a. Merumuskan hipotesis dan persamaan struktural	
Analisis jalur .....	81
b. Menghitung koefisien jalur .....	82
c. Menghitung koefisien jalur secara simultan .....	84
d. Pengujian Secara Individual.....	85
3. Uji Hipotesis	
A. Uji T .....	89
B. Uji F .....	91
4. Koefisien Determinasi.....	91
C. Pembahasan.....	93
D. Keterbatasan Hasil Penelitian .....	95
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	96
B. Implikasi.....	97
C. Saran.....	98
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>100</b>
<b>LAMPIRAN – LAMPIRAN.....</b>	<b>103</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>155</b>

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>		<b>Hal</b>
1	Kuesioner Pernyataan Uji Coba Lingkungan Teman Sebaya	104
2	Uji validitas instrument Uji Coba Lingkungan Teman Sebaya .....	106
3	Data Hasil Perhitungan Uji validitas X1 .....	108
4	Langkah-langkah Perhitungan Uji validitas X1 .....	109
5	Kuesioner Hasil Lingkungan Teman Sebaya .....	110
6	Perhitungan Kembali Hasil Uji coba Lingkungan Teman Sebaya.....	112
7	Data Hasil Perhitungan kembali Uji Validitas Variabel X1 (Lingkungan Teman Sebaya) .....	113
8	Data Hasil Uji Reliabilitas X1.....	114
9	Perhitungan persentase per Sub Indikator X1 .....	115
10	Kuesioner Pernyataan Uji Coba X2 .....	116
11	Uji validitas instrument Uji Coba Motivasi Belajar.....	119
12	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel X2 ( Motivasi Belajar).....	122
13	Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas X1 .....	123
14	Kuesioner Final Motivasi Belajar .....	124
15	Perhitungan kembali Hasil Uji Coba Variabel X2.....	127
16	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas .....	128

17	Data Hasil Uji Reliabilitas X2.....	129
18	Perhitungan persentase per sub indikator X2.....	130
19	Data Variabel Y (Prestasi Belajar).....	131
20	Tabulasi Data Penelitian .....	133
21	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y ( Prestasi Belajar) .....	134
22	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X1 ( Lingkungan Teman Sebaya) .....	136
23	Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X2 ( Motivasi Belajar).....	138
24	Pengujian Hipotesis.....	140
25	Uji Analisis Jalur.....	142
26	Tabel Pengambilan Sampel <i>Issac</i> dan <i>Michael</i> .....	144
27	Tabel F .....	145
28	Tabel T .....	148
29	Surat Pengajuan Penelitian dari Universitas .....	149
30	Surat Telah Melakukan Penelitian dari Sekolah .....	150
31	Daftar Absensi Kelas X1 AP 1 .....	151
32	Daftar Absensi Kelas X1 AP 2 .....	153

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>		<b>Halaman</b>
III.1	Teknik Pengambilan Sampel.....	44
III.2	Jabaran Data dan Sumber Data Penelitian .....	46
III.3	Kisi-kisi Instrumen Variabel Lingkungan Teman Sebaya .....	48
III.4	Skala Penilaian Lingkungan Teman Sebaya .....	49
III.5	Kisi-kisi Instrumen Motivasi Belajar .....	54
III.6	Skala Penilaian Motivasi Belajar .....	55
VI.1	Tabel Distribusi Frekuensi Prestasi Belajar .....	68
IV.2	Tabel Distribusi Frekuensi Lingkungan Teman Sebaya .....	70
IV.3	Perhitungan Skor Sub Indikator Lingkungan Teman Sebaya..	72
IV.4	Tabel Distribusi Motivasi Belajar .....	73
IV.5	Perhitungan Skor Sub Indikator Motivasi Belajar .....	75
IV.6	Uji Normalitas Data .....	78
IV.7	Hasil Uji Linearitas $X_1$ Dengan Y.....	80
IV.8	Hasil Uji Linearitas $X_2$ Dengan Y.....	80
IV.9	Model Summary $X_1$ dan $X_2$ .....	82
IV.10	Anova $X_1$ dan $X_2$ .....	82
IV.11	Coefficients $X_1$ dan $X_2$ .....	83
IV.12	Model Summary $X_1$ dan $X_2$ Terhadap Y.....	83
IV.13	Anova $X_1$ dan $X_2$ Terhadap Y .....	84
IV.14	Koefisien Regresi $X_1$ dan $X_2$ Terhadap Y.....	85

IV.15	Koefisien Regresi $X_1$ dan $X_2$ Terhadap Y.....	86
IV.16	Rangkuman Hasil Koefisien Jalur.....	87
IV.17	Uji T.....	90
IV.18	Uji F.....	91
IV.19	Koefisien Determinasi.....	92
IV.20	Interprestasi Tingkat Korelasi.....	93

## DAFTAR GAMBAR

### Gambar Halaman

III.1	Arah Konstelasi Antar Variabel .....	43
III.2	Struktur Kausal X1 dan X2 Terhadap Y .....	61
IV.1	Grafik Histogram Variabel Y Prestasi Belajar.....	69
IV.2	Grafik Histogram Variabel X1 Lingkungan Teman Sebaya.	71
IV.3	Grafik Histogram Variabel X2 Motivasi Belajar .....	74
IV.4	Normal P-P Plot Of Normal Probability Plot.....	79