

## Daftar Isi

Judul .....	i
Abstrak .....	iii
Lembar Pengesahan Skripsi.....	iv
Pernyataan Orisinalitas .....	v
Lembar Persembahan .....	vi
Kata Pengantar .....	vii
Daftar Isi .....	x
Daftar Lampiran .....	xiii
Daftar Tabel .....	xiv
Daftar Gambar .....	xv
BAB I Pendahuluan .....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	10
C. Pembatasan Masalah .....	11
D. Perumusan Masalah .....	12
E. Kegunaan Penelitian .....	12
1. Kegunaan Teoretis .....	13
2. Kegunaan Praktis .....	13
BAB II Kerangka Teoretik .....	15
A. Deskripsi Konseptual .....	15
1. Prestasi Belajar .....	15

2.	Lingkungan Teman Sebaya .....	22
3.	Kebiasaan Belajar .....	29
B.	Hasil Penelitian yang Relevan .....	34
C.	Kerangka Teoretik .....	36
1.	Pengaruh Lingkungan Teman Sebaya Terhadap Prestasi Belajar...	36
2.	Pengaruh Kebiasaan Belajar Terhadap Prestasi Belajar .....	37
D.	Perumusan Hipotesis .....	38
BAB III Metodologi Penelitian .....		40
A.	Tujuan Penelitian .....	40
B.	Tempat dan Waktu Penelitian .....	40
1.	Tempat Penelitian .....	40
2.	Waktu Penelitian .....	41
C.	Motode Penelitian .....	41
D.	Populasi dan Teknik Sampling .....	42
E.	Teknik Pengumpulan Data .....	43
1.	Prestasi Belajar .....	44
a.	Deskripsi Konseptual .....	44
b.	Deskripsi Operasional .....	44
2.	Lingkungan Teman Sebaya .....	44
a.	Deskripsi Konseptual .....	44
b.	Deskripsi Operasional .....	44
c.	Instrumen Lingkungan Teman Sebaya .....	45
d.	Validasi Instrumen .....	47

3.	Kebiasaan Belajar .....	48
a.	Deskripsi Konseptual .....	48
b.	Deskripsi Operasional .....	49
c.	Instrumen Kebiasaan Belajar .....	49
d.	Validasi Instrumen .....	51
F.	Teknik Analisis Data .....	52
1.	Uji Persyaratan Analisis .....	52
2.	Uji Asumsi Klasik .....	53
3.	Persamaan Regresi .....	56
4.	Uji t .....	54
5.	Uji F .....	57
6.	Uji Koefisien Korelasi .....	59
7.	Analisis Koefisien Determinasi .....	60
BAB IV.	Hasil Penelitian dan Pembahasan .....	61
A.	Deskripsi Data .....	61
1.	Prestasi Belajar (Y) .....	61
2.	Lingkungan Teman Sebaya (X <sub>1</sub> ) .....	64
3.	Kebiasaan Belajar (X <sub>3</sub> ) .....	67
B.	Analisis Data .....	70
C.	Pembahasan .....	81
BAB V.	Kesimpulan dan Saran .....	88
A.	Kesimpulan .....	88
B.	Implikasi .....	88

C. Saran .....	92
Daftar Pustaka .....	91
Lampiran .....	95

## **Daftar Lampiran**

Lampiran 1	(Instrumen Penelitian) .....	96
Lampiran 2	(Uji Coba, Validasi, dan Reliabilitas) .....	104
Lampiran 3	(Tabulasi Data Peneitian) .....	111
Lampiran 4	(Deskripsi Statistik) .....	117
Lampiran 5	(Uji Prasyarat Analisis).....	119
Lampiran 6	(Analisis Data) .....	122
Lampiran 7	(Surat Izin Penelitian) .....	124

## Daftar Tabel

Tabel	Judul	Halaman
I.1	Daftar Prestasi Belajar Ekonomi SMA 89 Semester Ganjil Tahun Pelajaran 2015-2016	4
III.1	Perincian Jumlah Sampel Siswa Kelas XI IIS SMA 89 Jakarta	42
III.2	kisi-kisi instrumen lingkungan teman sebaya	45
III.3	skala penilaian instrumen lingkungan teman sebaya	46
III.4	Kisi-kisi instrumen kebiasaan belajar	49
III.5	Skala Penilaian Instrumen Kebiasaan Belajar	50
VI.1	Statistik Deskripsi Prestasi Belajar	58
VI.2	Distribusi Frekuensi Prestasi Belajar (Y)	59
VI.3	Statistik Deskripsi Lingkungan Teman Sebaya	61
VI.4	Rata-rata Hitung Skor Sub Indikator Pada Lingkungan Teman Sebaya	62
VI.5	Distribusi Frekuensi Lingkungan Teman Sebaya ( $X_1$ )	63
VI.6	Statistik Deskriptif Kebiasaan Belajar ( $X_2$ )	65
VI.7	Rata-rata Hitung Skor Sub Indikator Pada Kebiasaan Belajar	65
VI.8	Tabel Distribusi Frekuensi Kebiasaan Belajar ( $X_2$ )	66
VI.9	Uji Normalitas Data	68

VI.10	Uji Linearitas Lingkungan Teman Sebaya dengan Prestasi Belajar	70
VI.11	Uji Linearitas Kebiasaan Belajar dengan Prestasi Belajar	70
VI.12	Persamaan Regresi Berganda	71
VI.13	UJI t	72
VI.14	UJI F	74
VI.15	Koefisien Determinasi	76
VI.16	Kriteria Pengukuran Derajat Hubungan	76

## Daftar Gambar

Gambar	Judul	Halaman
I.1	Grafik Nilai Raport Mata Pelajaran Ekonomi kelas XI IIS di SMA N 89 Jakarta	3
III.1	Konstelasi Penelitian	41
VI.1	Histogram Prestasi Belajar (Y)	60
VI.2	Histogram Lingkungan Teman Sebaya ( $X_1$ )	64
VI.3	Histogram Kebiasaan Belajar ( $X_2$ )	67
VI.4	Normal Probability Plot	69