

## DAFTAR ISI

Halaman

<b>ABSTRAK .....</b>	ii
<b>ABSTRACT.....</b>	iii
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI .....</b>	iv
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS.....</b>	v
<b>LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN .....</b>	vi
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	vii
<b>DAFTAR ISI.....</b>	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xii
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xv
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	xvi

### **BAB I PENDAHULUAN**

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	6
C. Pembatasan Masalah .....	6
D. Perumusan masalah.....	7
E. Kegunaan Penelitian .....	7

### **BAB II KAJIAN TEORETIK**

A. Deskripsi Konseptual	
1.Prestasi Belajar.....	9
2 Penerimaan Teman Sebaya ( <i>peer Acceptance</i> ) .....	17

B. Penelitian Yang Relevan .....	22
C. Kerangka Teoretik.....	26
D. Perumusan Hipotesis.....	29
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Tujuan Penelitian .....	30
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	30
C. Metode Penelitian.....	31
D. Populasi dan Sampling.....	32
E. Teknik Pengumpulan Data	
1. Prestasi Belajar	
a. Definisi Konseptual .....	33
b. Definisi Operasional.....	33
2. Penerimaan Teman Sebaya ( <i>Peer Acceptance</i> )	
a. Definisi Konseptual .....	34
b. Definisi Operasional.....	34
c. Kisi – kisi Instrumen .....	35
d. Validasi Instrumen .....	36
F. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi .....	39
2. Uji Persyaratan Analisis .....	40
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi dan Linearitas Regresi .....	41
b. Uji Koefisien Korelasi.....	42

c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi .....	43
d. Uji Koefisien Determinasi .....	44
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Deskripsi Data	
1. Data Prestasi Belajar .....	45
2. Data Penerimaan Teman Sebaya ( <i>Peer Acceptance</i> ) .....	47
B. Pengujian Hipotesis	
1. Persamaan Regresi .....	49
2. Pengujian Persyaratan Analisis .....	50
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	51
C. Pembahasan .....	54
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	57
B. Implikasi.....	57
C. Saran .....	59
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	60
<b>LAMPIRAN</b> .....	63
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b> ....	115

## **DAFTAR LAMPIRAN**

<b>Lampiran</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
1.	Kuesioner Uji Coba Penerimaan Teman Sebaya <i>(PeerAcceptance)</i> .....	64
2.	Skor Uji Coba Variabel X.....	66
3.	Perhitungan Analisis Butir Variabel X.....	67
4.	Data Perhitungan Validitas Variabel X.....	68
5.	Reliabilitas Variabel X.....	69
6.	Kuesioner Final Penerimaan Teman Sebaya <i>(PeerAcceptance)</i> .....	70
7.	Data Mentah Variabel X.....	72
8.	Data Mentah Variabel Y.....	73
9.	Data Variabel X Dan Variabel Y .....	74
10.	Proses Perhitungan Grafik Histogram Variabel X.....	75
11.	Grafik Histogram Variabel X.....	76
12.	Proses Perhitungan Grafik Histogram Variabel Y.....	77
13.	Grafik Histogram Variabel Y.....	78
14.	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varian dan Simpangan baku Variabel X dan Y .....	79
15.	Perhitungan Rata-Rata, Varian dan Simpangan baku Variabel X dan Y .....	80
16.	Rekap Data Berpasangan.....	81
17.	Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana.....	82

18. Grafik Persamaan Regresi.....	83
19. Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$ .....	84
20. Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan baku Regresi  $\hat{Y} = 52.65 + 0.220X$ .....	85
21. Perhitungan Rata-rata, Varian dan Simpangan Baku.....	86
22. Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas  X.....	87
23. Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas  X.....	88
24. Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	89
25. Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	90
26. Perhitungan JK (G).....	91
27. Tabel ANAVA Untuk Uji Keberartian dan Kelinieran Regresi.....	92
28. Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	93
29. Perhitungan Uji Signifikansi.....	94
30. Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	95
31. Perhitungan Indikator yang Dominan Variabel X.....	96
32. Perhitungan Sub Indikator Variabel X.....	97
33. Tabel Nilai r Product Moment dari Pearson.....	98
34. Tabel Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors.....	99
35. Tabel Kurva Normal dari 0 samapai Z.....	100
36. Nilai Persentil Untuk Distribusi t.....	101
37. Nilai Persentil Untuk Distribusi F.....	102

38. Tabulasi Nilai Rapot Data Prestasi Belajar.....	106
39. Daftar Absensi Siswa.....	111
40. Surat Izin Penelitian.....	113
41. Surat Keterangan.....	114
42. Daftar Riwayat Hidup.....	115

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
III.1	Jumlah Siswa Pada Masing-Masing Kelas.....	32
III.2	Penentuan Sampel Penelitian.....	33
III.3	Kisi-Kisi Instrumen Penerimaan Teman Sebaya ( <i>Peer Acceptance</i> ).....	35
III.4	Skala Penilaian Untuk Penerimaan Teman Sebaya ( <i>PeerAcceptance</i> ).....	36
IV.1	Distribusi Frekuensi Prestasi Belajar.....	46
IV.2	Distribusi Frekuensi Penerimaan Teman Sebaya ( <i>PeerAcceptance</i> ).....	47
IV.3	Rata-rata Hitung Skor Indikator Penerimaan Teman Sebaya.....	49
IV.4	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	51
IV.5	ANAVA Untuk Untuk Pengujian Signifikansi dan Linieritas Persamaan Regresi $\hat{Y} = 52,65 + 0,220X$ .....	51
IV.6	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Antara X dan Y.....	53

## **DAFTAR GAMBAR**

<b>Gambar</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
IV.1	Grafik Histogram Prestasi Belajar.....	46
IV.2	Grafik Histogram Penerimaan Teman Sebaya.....	48
IV.3	Grafik Persamaan Regresi .....	50