

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>JUDUL</b> .....	i
<b>PERSETUJUAN KOMISI PEMBIMBING</b> .....	iii
<b>ABSTRAK</b> .....	v
<b>ABSTRACT</b> .....	vi
<b>RINGKASAN</b> .....	vii
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b> .....	xi
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	xiii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	xv
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xix
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xxi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xxiii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	9
C. Pembatasan Masalah .....	10
D. Rumusan Masalah .....	11
E. Tujuan Penelitian .....	11
F. Signifikansi Penelitian .....	11
G. Kebaruan Penelitian .....	12
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
A. Latar Belakang Teori .....	15
1. Akurasi Validitas Prediktif .....	15
2. Efikasi Diri .....	24
3. Skala .....	34
4. Karakteristik Mata Pelajaran Matematika .....	37
B. Penelitian yang Relevan .....	41
C. Kerangka Teori .....	43
D. Hipotesis Penelitian .....	48

### **BAB III METODE PENELITIAN**

A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	49
B. Desain Penelitian .....	49
1. Model Penelitian .....	49
2. Prosedur Penelitian .....	50
C. Variabel Penelitian .....	51
D. Sampel, Jumlah Sampel, dan Teknik Pengumpulan Sampel .....	51
E. Penyusunan Instrumen .....	53
1. Instrumen Skala Efikasi Diri Matematis .....	53
2. Instrumen Penilaian Hasil Belajar .....	60
F. Teknik Analisis Data .....	64
1. Uji Normalitas .....	64
2. Uji Homogenitas .....	65
3. Pengujian Hipotesis .....	66
G. Hipotesis Statistik .....	66

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

A. Deskripsi Data .....	69
1. Skor Skala Efikasi Diri Matematis Yang Menggunakan Skala Lima Kategori Jawaban dengan Skor Hasil Belajar Matematika .....	69
2. Skor Skala Efikasi Diri Matematis Yang Menggunakan Skala Tiga Kategori Jawaban dengan Skor Hasil Belajar Matematika .....	70
3. Skor Rata-Rata <i>Standard Error of Estimate</i> (SEE) Validitas Prediktif Skala Efikasi Diri Matematis Antara Yang Menggunakan Skala Tiga Kategori Jawaban Dan Skala Lima Kategori Jawaban .....	70
4. Skor Rerata Koefisien Korelasi Validitas Prediktif Skala Efikasi Diri Matematis Antara Skala Lima dan Skala Tiga Kategori Jawaban .....	72
B. Pengujian Persyaratan Analisis .....	74

1. Uji Normalitas .....	74
2. Uji Homogenitas .....	76
C. Hasil Pengujian .....	77
1. Hasil Pengujian Hipotesis Pertama .....	77
2. Hasil Pengujian Hipotesis Kedua .....	78
3. Hasil Pengujian Hipotesis Ketiga .....	79
4. Hasil Pengujian Hipotesis Keempat .....	80
D. Pembahasan Hasil Penelitian .....	81
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	85
B. Implikasi .....	86
C. Saran .....	86
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>89</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>97</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>287</b>



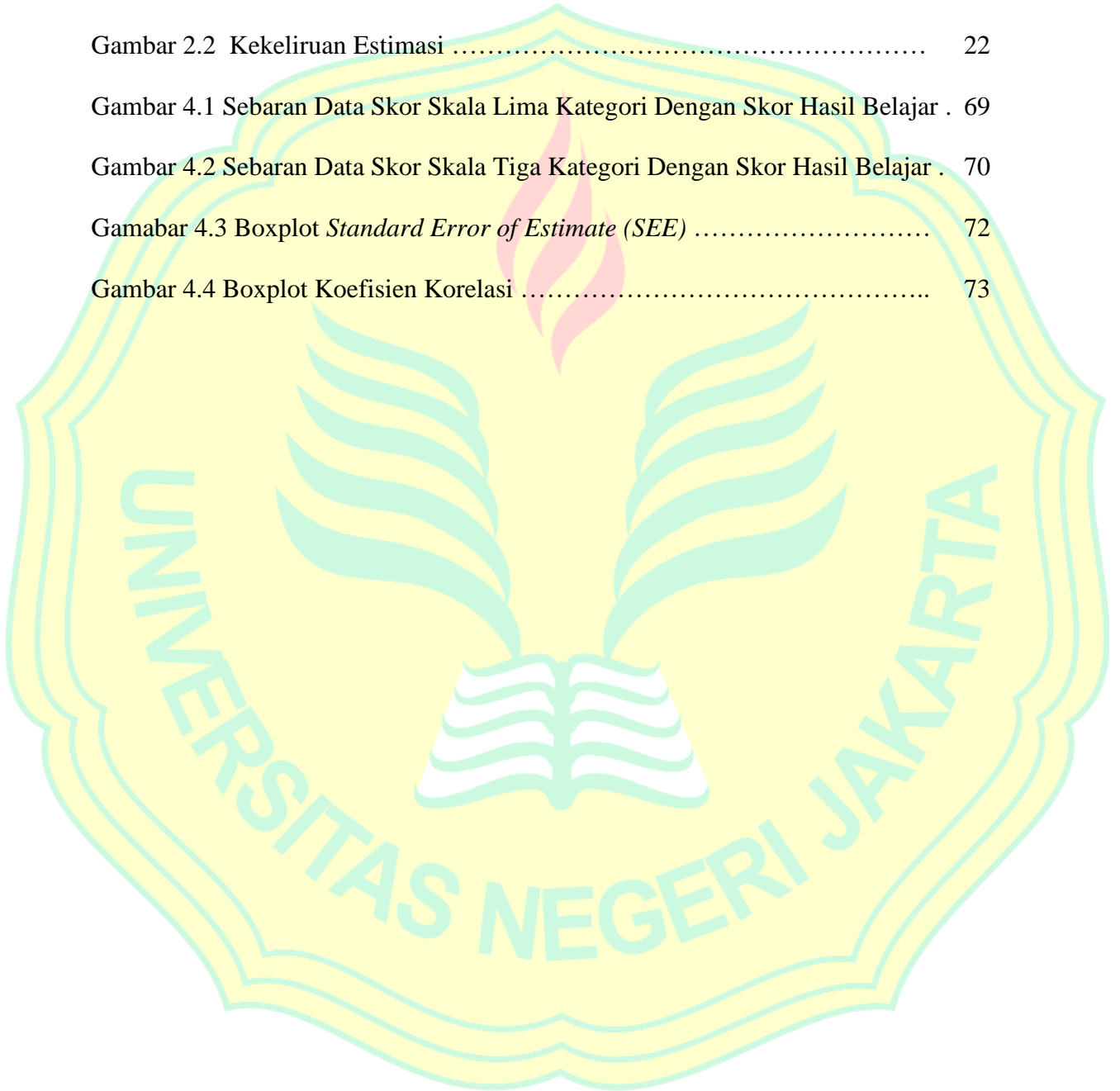
## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Model Penelitian .....	49
Tabel 3.2 Pembagian Kelompok Berdasarkan Madrasah .....	52
Tabel 3.3 Kisi-Kisi Instrumen Skala Efikasi Diri Matematis .....	54
Tabel 3.4 Hasil Analisis Faktor Konfirmatory Skala Lima Kategori .....	57
Tabel 3.5 Hasil Analisis Faktor Konfirmatory Skala Tiga Kategori .....	57
Tabel 3.6 Kisi-Kisi Instrumen Penilaian Formatif .....	61
Tabel 4.1 Deskripsi Data Skor Skala Lima Kategori Dengan Skor Hasil Belajar	69
Tabel 4.2 Deskripsi Data Skor Skala Tiga Kategori Dengan Skor Hasil Belajar	70
Tabel 4.3 Data Hasil <i>Resampling</i> SEE Skala Efikasi Diri Matematis Skala Lima Kategori .....	71
Tabel 4.4 Data Hasil <i>Resampling</i> SEE Skala Efikasi Diri Matematis Skala Tiga Kategori .....	71
Tabel 4.5 Data Hasil <i>Resampling</i> Koefisien Korelasi Skala Efikasi Diri Matematis skala Lima Kategori .....	72
Tabel 4.6 Data Hasil <i>Resampling</i> Koefisien Korelasi Skala Efikasi Diri Matematis dengan Skala Tiga Kategori .....	73
Tabel 4.7 Rekapitulasi Hasil Uji Normalitas Data .....	74
Tabel 4.8 Rekapitulasi Hasil Uji Homogenitas Data .....	76
Tabel 4.9 Hasil Analisis Regresi Skala Lima .....	77
Tabel 4.10 Hasil Analisis Regresi Skala Tiga .....	78
Tabel 4.11 Rekapitulasi SEE Hasil Uji- <i>t</i> Sampel Bebas .....	80
Tabel 4.12 Rekapitulasi Rerata Korelasi Hasil Uji- <i>t</i> Sampel Bebas .....	80



## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Regresi di antara Skor Prediktor dan Kriteria .....	20
Gambar 2.2 Kekeliruan Estimasi .....	22
Gambar 4.1 Sebaran Data Skor Skala Lima Kategori Dengan Skor Hasil Belajar .	69
Gambar 4.2 Sebaran Data Skor Skala Tiga Kategori Dengan Skor Hasil Belajar .	70
Gambar 4.3 Boxplot <i>Standard Error of Estimate (SEE)</i> .....	72
Gambar 4.4 Boxplot Koefisien Korelasi .....	73







## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Validitas Isi .....	97
Lampiran 2 Data Uji Coba Instrumen Skala Efikasi Diri Matematis dengan Skala Lima Kategori .....	111
Lampiran 3 Data Uji Coba Instrumen Skala Efikasi Diri Matematika dengan Skala Tiga Kategori .....	118
Lampiran 4 Validitas Konstruk Skala Efikasi Diri Matematis .....	125
Lampiran 5 Instrumen Uji Coba Skala Efikasi Diri Matematis .....	139
Lampiran 6 Reliabilitas Uji Coba Skala Efikasi Diri Matematis .....	145
Lampiran 7 Uji Validitas Instrumen Matriks .....	147
Lampiran 8 Instrumen Uji Coba Matriks .....	155
Lampiran 9 Data Hasil Uji Coba Instrumen Matriks .....	165
Lampiran 10 Hasil Uji Validitas Instrumen Matriks .....	173
Lampiran 11 Perhitungan Reliabilitas Data Uji Coba Matriks .....	175
Lampiran 12 Instrumen Penilaian Harian .....	183
Lampiran 13 Data Penelitian Skala <i>Self-Efficacy</i> Matematis dengan Skala Lima Kategori .....	191
Lampiran 14 Data Penelitian Skala Efikasi Diri Matematis dengan Skala Tiga Kategori .....	195
Lampiran 15 Data Hasil Belajar Matriks .....	199
Lampiran 16 Uji Normalitas .....	205
Lampiran 17 Uji Homogenitas .....	215
Lampiran 18 Hasil Analisis Regresi Pengaruh SEDM Skala Lima Terhadap Hasil Belajar Matematika .....	221

Lampiran 19 Data Uji Hipotesis Statistik Rerata <i>Standard Error of Estimate</i>	227
Lampiran 20 Data Uji Hipotesis Statistik Rerata Koefisien Korelasi .....	229
Lampiran 21 Hasil <i>Resampling</i> Skala Tiga .....	231
Lampiran 22 Hasil <i>Resampling</i> Skala Lima .....	257
Lampiran 23 Instrumen Skala Efikasi Diri Matematis.....	283

