

Daftar Isi

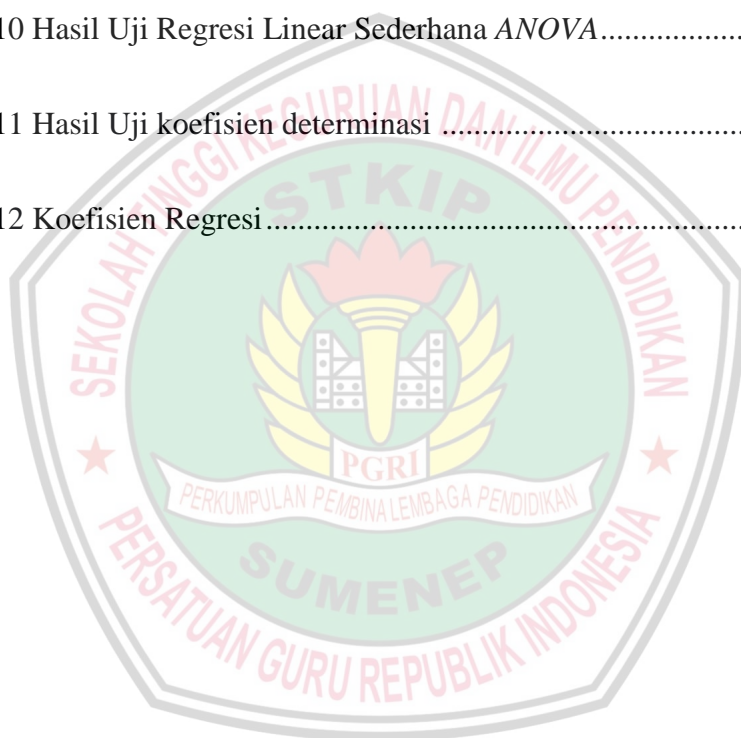
Halaman Judul	i
Halaman Persetujuan Pembimbing	ii
Halaman Pengesahan	iii
Halaman Pernyataan Orisinilitas Penelitian.....	iv
Halaman Surat Pernyataan Persetujuan Publikasi dan Keaslian Karya Ilmiah...	v
Abstark	vi
Kata Pengantar	viii
Daftar Isi.....	x
Daftar Tabel	xii
Daftar Gambar.....	xiv
Daftar Bagan	xv
Daftar Lampiran	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Batasan Masalah	8
D. Rumusan Masalah	8
E. Tujuan Penelitian	8
F. Manfaat Penelitian	9
G. Definisi Operasional	10
BAB II KAJIAN PUSTAKA	11

A. Kajian Teori	11
B. Penelitian Yang Relevan	26
C. Kerangka Berpikir	30
D. Hipotesis.....	32
BAB III METODE PENELITIAN	33
A. Desain Penelitian	33
B. Variabel Penelitian	34
C. Populasi dan Sampel	35
D. Instrumen	36
E. Teknik Pengumpulan Data	39
F. Teknik Analisis Data	41
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	51
A. Hasil Penelitian	51
B. Pembahasan	61
BAB V PENUTUP.....	67
A. SIMPULAN	67
B. SARAN	68
DAFTAR PUSTAKA	89

Daftar Tabel

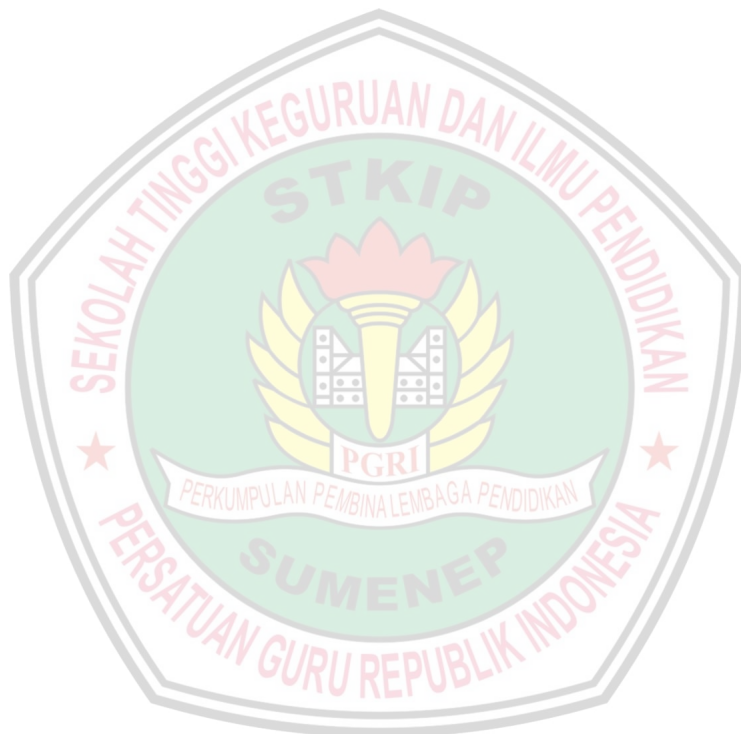
Tabel 2.1 Klasifikasi <i>sel-efficacy</i>	19
Tabel 2.2 Kompenen Numerasi dalam Bidang Matematika Kurikulum 2013....	22
Tabel 2.3 Indikator Numerasi	25
Tabel 2.4 Penelitian terdahulu	28
Tabel 3.1 Populasi penelitian	35
Tabel 3.2 Kategori <i>self-efficacy</i>	48
Tabel 3.3 Hail Uji Validitas Instrumen Angket <i>Self-efficacy</i>	43
Tabel 3.4 Hasil Uji validitas Intrumen Tes Kemampuan numerasi	43
Tabel 3.5 Hasil Uji reliabilitas <i>Self-efficacy</i>	48
Tabel 3.6 Hasil Uji Reliabilitas Kemampuan Numerasi	48
Tabel 3.7 Kategori kemampuan Numerasi dan Self-Efficacy	47
Tabel 4.1 Hasil perolehan Skor Total angket <i>Self-efficacy</i>	52
Tabel 4.2 Nilai Statistik Dekriptif Hasil Angket <i>Self-efficacy</i> Siswa Kelas	52
Tabel 4.3 Distribusi frekuensi <i>Self-efficacy</i>	53
Tabel 4.4 Rata-rata Aspek <i>Self-efficacy</i> siswa kelas V SDN Lembung Timur...54	
Tabel 4.5 Hasil nilai tes kemampuan numerasi	55

Tabel 4.6 Nilai Statistik Dekriptif Hasil Tes Kemampuan Numerasi Siswa Kelas V SDN Lembang Timur	55
Tabel 4.7 Distribusi frekuensi Kemampuan numerasi	56
Tabel 4.8 Hasil Uji Normalitas <i>Shapiro-Wilk</i>	57
Tabel 4.9 Hasil Uji Linearitas <i>crombach Alpha</i>	58
Tabel 4.10 Hasil Uji Regresi Linear Sederhana <i>ANOVA</i>	59
Tabel 4.11 Hasil Uji koefisien determinasi	60
Tabel 4.12 Koefisien Regresi.....	61



Daftar Gambar

Gambar 2.1 Struktur Numerasi	23
Gambar 4.1 Dimensi <i>Self-efficacy</i>	54



Daftar Bagan

Bagan 2.1 Tahapan Numerasi	24
Bagan 2.2 Kerangka Berpikir	31



Daftar Lampiran

Lampiran Uji Validitas Ahli	72
Lampiran 1 Kisi-kisi Lembar Angket <i>Self-efficacy</i>	73
Lampiran 2 Angket <i>Self-efficacy</i>	75
Lampiran 3 Lembar Validasi Angket <i>Self-efficacy</i> Siswa	77
Lampiran 4 Kisi-kis Soal Tes Kemampuan Numerasi	79
Lampiran 5 Lembar Soal Kemampuan Numerasi	80
Lampiran 6 Alternatif Jawaban Tes Kemampuan Numerasi	81
Lampiran 7 Pedoman Penskoran Soal Kemampuan Numerasi	84
Lampiran 8 Valisdasi Soal Kemampuan Numerasi	88
Lampiran Uji Coba.....	90
Lampiran 9 Angket <i>Self-efficacy</i>	91
Lampiran 10 Uji Coba Angket <i>Self-efficacy</i>	93
Lampiran 11 Uji Validitas dan Realibilitas SPSS Versi 25	94
Lampiran 12 Hasil Uji Validitas Angket <i>Selfiefficacy</i>	95
Lampiran 13 Uji Reabilitas Angket <i>Selfiefficacy</i>	102
Lampiran 14 Lemnar Soal Kemampuan Numerasi	103
Lampiran 15 Hasil Uji Coba Tes Kemampuan Numerasi	104

Lampiran 16 Hail Uji Validitas Tes Kemampuan Numerasi	105
Lampiran 17 Hasil Uji Reliabilitas Tes Kemampuan Numerasi	105
Lampiran Hasil Penelitian.....	106
Lampiran 18 Daftar Nama Subjek Penelitian	108
Lampiran 19 Kisi-Kisi Soal Tes Kemampuan Numerasi	109
Lampiran 20 Pedoman Pensekoran Soal Kemampuan Numerasi	110
Lampiran 21 Hasil Tes Kemampuan Numerasi Subjek Penelitian	113
Lampiran 22 Hasil Jawaban Tes Siswa	115
Lampiran 23 Kisi-kisi Lembar Angket <i>Self-efficacy</i>	117
Lampiran 24 Angket <i>Self-efficacy</i>	119
Lampiran 25 Hasil Angket <i>Self-efficacy</i> Subjek Penelitian	121
Lampiran 26 Hasil Angket Siswa	123
Lampiran 27 Cara Uji Normalitas dan Linieritas	127
Lampiran 28 Uji Normalitas <i>Shapiro Wilk</i>	128
Lampiran 29 Hasil Uji Linieritas	130
Lampiran 30 Hasil Uji Regresi Linier Sederhana Manual	131
Lampiran 31 Cara Uji Regresi Linier sederhana	134
Lampiran 32 Hasil Uji Regresi Linier Sederhana (SPSS)	135



