

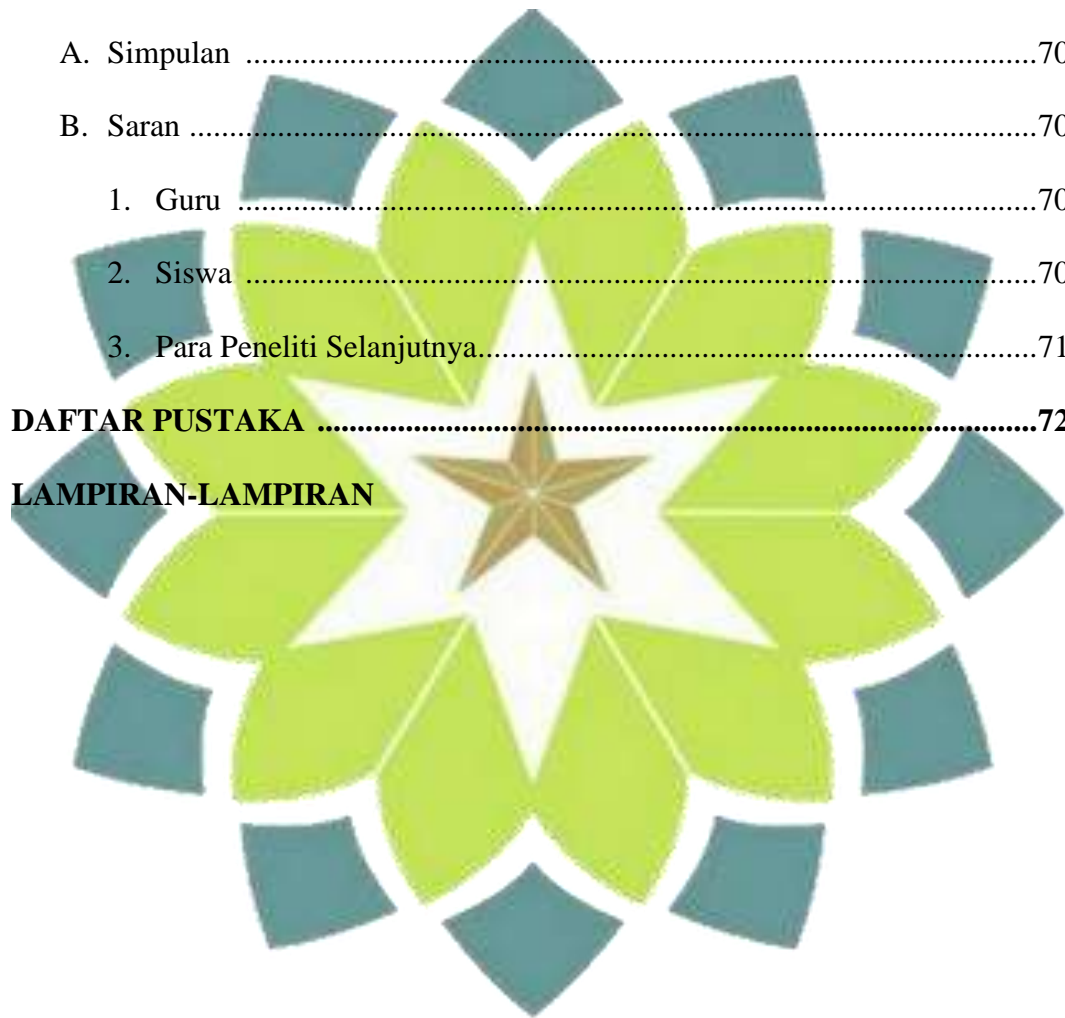
DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
ABSTRAK	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
MOTTO DAN PEREMBAHAN	iv
LEMBAR PERNYATAAN	v
LEMBAR PENGESAHAN	vi
PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	7
C. Tujuan Penelitian	7
D. Kegunaan Penelitian	7
1. Kegunaan Teoritis	7
2. Kegunaan Praktis	8
BAB II TINJAUAN TEORITIS	9
A. <i>Self-Efficacy</i>	9
1. Pengertian <i>Self-Efficacy</i>	9
2. Dimensi <i>Self-Efficacy</i>	9
3. Sumber-sumber <i>Self-Efficacy</i>	10
4. Proses Mediasi <i>Self-Efficacy</i>	12

5. Pengaruh <i>Self-Efficacy</i>	15
6. <i>Self-Efficacy</i> dalam Pandangan Islam	16
B. Kecerdasan Matematis	19
C. Prestasi Belajar	23
1. Pengertian Prestasi Belajar	23
2. Faktor-Faktor yang Memengaruhi Prestasi Belajar	24
3. Indikator Prestasi Belajar	25
4. Evaluasi Prestasi Belajar	27
5. Prestasi Belajar dalam Pandangan Islam.....	29
D. Mata Pelajaran Matematika	30
1. Pengertian Matematika	30
2. Karakteristik Matematika	31
3. Matematika di Sekolah	32
4. Prinsip Dasar dan Standar Untuk Matematika Sekolah	34
5. Matematika dalam Pandangan Islam	36
E. Hubungan <i>Self-Efficacy</i> dengan Prestasi Akademik	38
F. Kerangka Pemikiran	40
G. Hipotesis Penelitian	46
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	47
A. Metode Penelitian	47
B. Variabel Penelitian	47
C. Definisi Operasional Variabel	48
1. <i>Self-Efficacy</i>	48

2. Kecerdasan Matematis	48
3. Prestasi Akademik Matematika	48
D. Sumber Data	49
1. Populasi Penelitian	49
2. Sampel Penelitian.....	49
E. Instrumen Penelitian	50
F. Daya Beda Item, Reliabilitas dan Validitas Instrumen	52
1. Daya Beda Item	52
2. Reliabilitas Instrumen	53
3. Validitas Instrumen	54
G. Analisis Statistika	55
H. Langkah-langkah Penelitian.....	57
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	58
A. Hasil Penelitian	58
1. Data <i>Self-Efficacy</i>	58
2. Data Kecerdasan Matematis	59
3. Data Prestasi Akademik Matematika	61
4. Gambaran <i>Self-Efficacy</i> Siswa Kelas VII SMPN 3 Cileunyi Bandung	62
5. Gambaran Kecerdasan Matematis Siswa Kelas VII SMPN 3 Cileunyi Bandung	62
6. Gambaran Prestasi Akademik Matematika Siswa Kelas VII SMPN 3 Cileunyi Bandung	63

7. Hubungan antara <i>Self-Efficacy</i> dengan Prestasi Akademik Matematika Siswa Kelas VII SMPN 3 Cileunyi Bandung bila Kecerdasan Matematis dikendalikan	64
B. Pembahasan.....	66
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	70
A. Simpulan	70
B. Saran	70
1. Guru	70
2. Siswa	70
3. Para Peneliti Selanjutnya.....	71
DAFTAR PUSTAKA	72
LAMPIRAN-LAMPIRAN	



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Jenis, Indikator dan Cara Evaluasi Prestasi	26
Tabel 3.1	Kisi-kisi Skala <i>Self-Efficacy</i>	51
Tabel 3.2	Kriteria Koefisien Korelasi	54
Tabel 3.3	Hasil Uji Validitas <i>Self-Efficacy</i>	55
Tabel 4.1	Kategori Norma <i>Self-efficacy</i> Siswa Kelas VII SMPN 3 Cileunyi	59
Tabel 4.2	Kategori Norma Kecerdasan Matematis Siswa Kelas VII SMPN 3 Cileunyi	60
Tabel 4.3	Kategori Norma Prestasi Akademik Matematika Siswa Kelas VII SMPN 3 Cileunyi	61
Tabel 4.4	Gambaran <i>Self-Efficacy</i> Siswa Kelas VII SMPN 3 Cileunyi	62
Tabel 4.5	Gambaran Kecerdasan Matematis Siswa Kelas VII SMPN 3 Cileunyi	63
Tabel 4.6	Gambaran Prestasi Akademik Matematika Siswa Kelas VII SMPN 3 Cileunyi	63
Tabel 4.7	Data <i>self-efficacy</i> , Kecerdasan Matematis, Prestasi Belajar Matematika	64
Tabel 4.8	Indeks Korelasi Antara <i>Self-Efficacy</i> dengan Prestasi Belajar Matematika Pada Siswa Kelas VII SMPN 3 Cileunyi Bandung, Bila Kecerdasan Matematis Dikendalikan Sama	65

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Skema Kerangka Berpikir	45
Gambar 3.1	Skema Langkah-langkah Penelitian.....	57



DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Skala *Self-Efficacy*
- Lampiran 2 Indeks Daya Beda Item *Self-Efficacy*
- Lampiran 3 Hasil Perhitungan Reliabilitas dan Validitas Skala *Self-efficacy*
- Lampiran 4 Data Untuk Validasi
- Lampiran 5 Hasil Perhitungan Statistik Uji Korelasi Parsial
- Lampiran 6 Hasil Psikotes TKD
- Lampiran 7 Kisi-Kisi *Blue Print Self-Efficacy* Hasil Analisis Item
- Lampiran 8 Data *Self-Efficacy*
- Lampiran 9 Data *Self-Efficacy* Hasil MSI
- Lampiran 10 Nilai Matematika Siswa
- Lampiran 11 Lembar pertanyaan TKD