

## DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
SURAT KETERANGAN .....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH .....	iv
ABSTRAK .....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL .....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	6
1.3 Definisi Operasional .....	6
1.3.1 <i>Self-Efficacy</i> .....	6
1.3.2 Guru Generasi Z .....	7
1.3.3 Penggunaan Artificial Intelligence (AI) dalam Pembelajaran Matematika.....	7
1.4 Tujuan Penelitian .....	7
1.5 Manfaat Penelitian .....	7
1.5.1 Manfaat Teoretis .....	7
1.5.2 Manfaat Praktis .....	8
BAB 2 LANDASAN TEORETIS .....	9
2.1 Kajian Teori .....	9
2.1.1 <i>Self-Efficacy</i> .....	9
2.1.2 Guru Generasi Z .....	12

2.1.3	<i>Self-Efficacy</i> Guru dalam Konteks Teknologi dan <i>Artificial Intelligence</i> (AI) ...	16
2.1.4	Penggunaan <i>Artificial Intelligence</i> (AI) dalam Pembelajaran Matematika .....	17
2.2	Hasil Penelitian yang Relevan .....	21
2.3	Kerangka Berpikir .....	22
BAB 3 PROSEDUR PENELITIAN .....		24
3.1	Metode Penelitian .....	24
3.2	Variabel Penelitian.....	25
3.3	Populasi dan Sampel.....	25
3.3.1	Populasi.....	25
3.3.2	Sampel .....	26
3.4	Desain Penelitian .....	27
3.5	Teknik Pengumpulan Data .....	27
3.6	Instrumen Penelitian .....	28
3.7	Teknik Analisis Data .....	32
3.7.1	Pedoman Penskoran Angket.....	32
3.7.2	Analisis Data Deskriptif .....	33
3.7.3	Pengkategorian Tingkat <i>Self-Efficacy</i> .....	34
3.7.4	Analisis frekuensi dan Presentase.....	35
3.7.5	Penarikan Kesimpulan .....	36
3.8	Waktu dan Tempat Penelitian.....	36
3.8.1	Waktu Penelitian.....	36
3.8.2	Tempat Penelitian .....	37
BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....		40
4.1	Hasil Penelitian.....	40
4.1.1	Deskripsi Hasil Penelitian.....	40
4.2	Pembahasan Hasil Penelitian .....	55

BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN.....	63
5.1 Simpulan.....	63
5.2 Saran .....	63
DAFTAR PUSTAKA .....	65
RIWAYAT HIDUP PENULIS .....	199