

## DAFTAR ISI

	Halaman
BAB 1 PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	6
1.3 Definisi Operasional .....	6
1.4 Tujuan Penelitian .....	7
1.5 Manfaat Penelitian .....	8
BAB 2 LANDASAN TEORETIS .....	9
2.1 Kajian Teori .....	9
2.1.1 Kemampuan <i>Computational Thinking</i> .....	9
2.1.2 <i>Self-Efficacy</i> .....	11
2.1.3 <i>Habits of Learning</i> .....	13
2.1.4 Deskripsi Materi .....	15
2.2 Hasil Penelitian yang Relevan .....	24
2.3 Kerangka Berpikir .....	26
2.4 Hipotesis .....	28
BAB 3 PROSEDUR PENELITIAN .....	29
3.1 Metode Penelitian .....	29
3.2 Variabel Penelitian.....	29
3.3 Populasi dan Sampel.....	29
3.4 Desain Penelitian .....	30
3.5 Teknik Pengumpulan Data .....	30
3.6 Instrumen Penelitian .....	31
3.6.1 Angket <i>Self-Efficacy</i> .....	31
3.6.2 Angket <i>Habits of Learning</i> .....	32

3.6.3 Soal Tes Kemampuan <i>Computational Thinking</i> .....	33
3.7 Teknik Analisis Data .....	33
3.7.1 Mengubah Data Ordinal Menjadi Data Interval .....	33
3.7.2 Uji Instrumen .....	33
3.7.3 Uji Prasyarat Analisis .....	39
3.7.4 Uji Hipotesis .....	41
3.8 Waktu dan Tempat Penelitian.....	44
<b>BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>45</b>
4.1 Hasil Penelitian .....	45
4.1.1 Deskripsi Hasil Penelitian.....	45
4.1.2 Pengujian Prasyarat Analisis .....	48
4.1.3 Pengujian Hipotesis .....	52
4.1.4 Uji ANOVA untuk Melihat Perbedaan Tahapan Kemampuan <i>Computational Thinking</i> .....	58
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian .....	62
4.2.1 Pengaruh <i>Self-Efficacy</i> Terhadap Kemampuan <i>Computational Thinking</i> .....	62
4.2.2 Pengaruh <i>Habits of Learning</i> Terhadap Kemampuan <i>Computational Thinking</i> .....	64
4.2.3 Pengaruh <i>Self-Efficacy</i> dan <i>Habits of Learning</i> Terhadap Kemampuan <i>Computational Thinking</i> .....	66
4.2.4 Perbedan Tahapan Kemampuan <i>Computational Thinking</i> .....	68
<b>BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>69</b>
5.1 Simpulan.....	69
5.2 Saran .....	69
<b>RIWAYAT HIDUP PENULIS .....</b>	<b>240</b>

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. 1 Penelitian <i>Computational Thinking</i> Tingkat SMA .....	2
Tabel 1. 2 Tahapan <i>Computational Thinking</i> Menurut Para Ahli.....	5
Tabel 2. 1 Tahapan <i>Computational Thinking</i> Berbagai Literatur .....	10
Tabel 2. 2 Tahapan Kemampuan <i>Computational Thinking</i> .....	11
Tabel 2. 3 Dimensi dan Indikator <i>Self-Efficacy</i> .....	13
Tabel 2. 4 Dimensi dan Indikator <i>Habits of Learning</i> .....	15
Tabel 2. 5 Format Kisi-Kisi Penilaian Kemampuan <i>Computational Thinking</i> .....	23
Tabel 3. 1 Skala Likert Angket <i>Self-Efficacy</i> .....	31
Tabel 3. 2 Rumus Pengklasifikasian Kategori Angket <i>Self-Efficacy</i> .....	31
Tabel 3. 3 Skala Likert Angket <i>Habits of Learning</i> .....	32
Tabel 3. 4 Rumus Pengklasifikasian Kategori Angket <i>Habits of Learning</i> .....	32
Tabel 3. 5 Hasil Validasi Ahli Instrumen Soal Kemampuan <i>Computational Thinking</i> .	34
Tabel 3. 6 Hasil Validasi Instrumen Angket .....	34
Tabel 3. 7 Hasil Uji Reliabilitas .....	36
Tabel 3. 8 Kriteria Uji Daya Pembeda .....	37
Tabel 3. 9 Hasil Uji Daya Pembeda .....	38
Tabel 3. 10 Kriteria Indeks Kesukaran.....	38
Tabel 3. 11 Hasil Uji Tingkat Kesukaran.....	39
Tabel 3. 12 Waktu Penelitian .....	44
Tabel 4. 1 Hasil Uji Statistik Deskriptif.....	46
Tabel 4. 2 Kategori Data Kemampuan <i>Computational Thinking</i> .....	46
Tabel 4. 3 Kategori Data <i>Self-Efficacy</i> .....	47
Tabel 4. 4 Kategori Data <i>Habits of Learning</i> .....	47
Tabel 4. 5 Hasil Uji Normalitas .....	48
Tabel 4. 6 Hasil Uji Multikolinearitas.....	49
Tabel 4. 7 Hasil Uji Linearitas <i>Self-Efficacy</i> dengan Kemampuan <i>Computational Thinking</i> .....	50
Tabel 4. 8 Hasil Uji Linearitas <i>Habits of Learning</i> dengan Kemampuan <i>Computational Thinking</i> .....	50

Tabel 4. 9 Hasil Uji Koefisien Korelasi Ganda.....	51
Tabel 4. 10 Hasil Uji Regresi Berganda 2 Variabel Bebas .....	52
Tabel 4. 11 Hasil Uji t <i>Self-Efficacy</i> Terhadap Kemampuan <i>Computational Thinking</i> .	54
Tabel 4. 12 Hasil Uji Determinasi Pengaruh <i>Self-Efficacy</i> Terhadap Kemampuan <i>Computational Thinking</i> .....	54
Tabel 4. 13 Hasil Uji t Pengaruh <i>Habits of Learning</i> Terhadap Kemampuan <i>Computational Thinking</i> .....	55
Tabel 4. 14 Hasil Uji Determinasi Pengaruh <i>Habits of Learning</i> Terhadap Kemampuan <i>Computational Thinking</i> .....	55
Tabel 4. 15 Hasil Uji F .....	56
Tabel 4. 16 Hasil Uji Determinasi Pengaruh <i>Self-Efficacy (X1)</i> dan <i>Habits of Learning</i> <i>(X2)</i> Terhadap Kemampuan <i>Computational thinking</i> .....	56
Tabel 4. 20 Rangkuman Uji Hipotesis .....	57
Tabel 4. 18 Hasil Uji Normalitas untuk ANOVA .....	58
Tabel 4. 19 Hasil Uji Homogenitas untuk ANOVA .....	58
Tabel 4. 20 Hasil Uji <i>Kruskal Wallis</i> .....	58
Tabel 4. 21 Hasil Uji Rata-Rata <i>Kruskal Wallis</i> .....	59
Tabel 4. 22 Hasil Uji <i>Pairwase Comparisons</i> .....	59

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2. 1 Kerangka Berfikir .....	27
Gambar 3. 1 Alur Regresi Ganda 2 Variabel Bebas (Sugiyono, 2024) .....	30
Gambar 4. 1 Hasil Uji Heterokedasitas .....	51
Gambar 4. 2 Diagram Tahapan Kemampuan <i>Computational Thinking</i> .....	61

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	77
LAMPIRAN 1 .....	77
Lampiran 1.1 Hasil Wawancara Pra Penelitian.....	78
LAMPIRAN 2 .....	81
Lampiran 2.1 Kisi-Kisi Angket <i>Self-Efficacy</i> Sebelum Uji Coba.....	82
Lampiran 2.2 Angket <i>Self-Efficacy</i> Sebelum Uji Coba.....	84
Diadopsi dari Devi (2022).....	85
Lampiran 2.3 Kisi-kisi Angket <i>Self-Efficacy</i> Setelah Uji Coba.....	86
Lampiran 2.4 Angket <i>Self-Efficacy</i> Setelah Uji Coba.....	88
Lampiran 2.5 Kisi-kisi Angket <i>Habits of Learning</i> Sebelum Uji Coba.....	90
Lampiran 2.6 Angket <i>Habits of Learning</i> Sebelum Uji Coba.....	91
Lampiran 2.7 Kisi-kisi Angket <i>Habits of Learning</i> Setelah Uji Coba.....	94
Lampiran 2.8 Angket <i>Habits of Learning</i> Setelah Uji Coba.....	95
Lampiran 2.9 Kisi-kisi Penilaian Tes Kemampuan <i>Computational Thinking</i> .....	97
Lampiran 2.10 Soal Tes Kemampuan <i>Computational Thinking</i> .....	99
Lampiran 2.11 Contoh Jawaban Siswa Tes Kemampuan <i>Computational Thinking</i> ....	101
LAMPIRAN 3 .....	105
Lampiran 3.1 Data Ordinal Uji Coba Angket <i>Self-Efficacy</i> .....	106
Lampiran 3.2 Perhitungan <i>Method of Successive Interval</i> (MSI) Uji Coba Angket <i>Self-Efficacy</i> .....	108
Lampiran 3.3 Data Interval Uji Coba Angket <i>Self-Efficacy</i> .....	113
Lampiran 3.4 Uji Validitas Angket <i>Self-Efficacy</i> .....	115
Lampiran 3.5 Uji Reabilitas Angket <i>Self-Efficacy</i> .....	120
Lampiran 3.6 Data Ordinal Uji Coba <i>Habis of Learning</i> .....	121

Lampiran 3.7 Perhitungan MSI Uji Coba Angket <i>Habits of Learning</i> .....	122
Lampiran 3.8 Data Interval Uji Coba Angket <i>Habits of Learning</i> .....	126
Lampiran 3.9 Uji Validitas Angket <i>Habits of Learning</i> .....	130
Lampiran 3.10 Uji Reliabilitas Angket <i>Habits of Learning</i> .....	136
Lampiran 3.11 Data Skor Uji Coba Tes Kemampuan <i>Computational Thinking</i> .....	137
Lampiran 3.12 Uji Validitas Butir Soal Tes Kemampuan <i>Computational Thinking</i> ...	138
Lampiran 3.13 Uji Reabilitas Soal Tes Kemampuan <i>Computational Thinking</i> .....	139
Lampiran 3.14 Uji Daya Beda Soal Kemampuan <i>Computational Thinking</i> .....	140
Lampiran 3.15 Uji Tingkat Kesukaran Soal Kemampuan <i>Computational Thinking</i> ...	142
LAMPIRAN 4 .....	144
Lampiran 4.1 Data Ordinal Angket <i>Self-Efficacy</i> .....	145
Lampiran 4.3 Data Ordinal <i>Habis of Learning</i> .....	150
Lampiran 4.4 Data Interval Angket <i>Habits of Learning</i> .....	153
Lampiran 4.5 Data Skor Tes Kemampuan <i>Computational Thinking</i> .....	157
LAMPIRAN 5 .....	160
Lampiran 5.1 Hasil Uji Statistika Deskriptif.....	161
Lampiran 5.2 Uji Normalitas Angket <i>Self-Efficacy</i> .....	163
Lampiran 5.3 Uji Normalitas Angket <i>Habits of Learning</i> .....	165
Lampiran 5.4 Uji Normalitas Tes Kemampuan <i>Computational Thinking</i> .....	167
Lampiran 5.5 Uji Multikolinearitas Angket <i>Self-Efficacy</i> .....	170
Lampiran 5.6 Uji Multikolinearitas Angket <i>Habits of Learning</i> .....	171
Lampiran 5.7 Uji Linearitas <i>Self-Efficacy</i> dengan Kemampuan <i>Computational Thinking</i> .....	173
Lampiran 5.8 Uji Linearitas <i>Habits of Learning</i> dengan kemampuan.....	176
Lampiran 5.9 Hasil Uji Heteroskedastisitas .....	180
Lampiran 5.10 Hasil Uji Koefisien Korelasi Ganda .....	183

Lampiran 5.11 Uji t .....	189
Lampiran 5.12 Uji F .....	198
Lampiran 5.13 Analisis Koefisien Determinasi .....	199
LAMPIRAN 6 .....	200
Lampiran 6.1 Uji Normalitas .....	201
Lampiran 6.2 Uji Homogenitas .....	204
Lampiran 6.3 Uji <i>Kruskal Wallis</i> .....	206
Lampiran 6.4 Uji <i>Pairwise Comparisons</i> .....	208
Lampiran 6.5 Uji Effect Size dan Residual <i>Self-efficacy</i> Terhadap Kemampuan <i>Computational Thinking</i> .....	210
Lampiran 6.6 Uji Effect Size dan Residual <i>Habits of Learning</i> Terhadap Kemampuan <i>Computational Thinking</i> .....	212
Lampiran 6.7 Uji Effect Size dan Residual <i>Self-Efficacy</i> dan <i>Habits of Learning</i> Terhadap Kemampuan <i>Computational Thinking</i> .....	214
LAMPIRAN 7 .....	216
Lampiran 7.1 Kegiatan Penelitian .....	217
Lampiran 7.2 SK Pembimbing Skripsi .....	218
Lampiran 7.3 Surat Permohonan Validasi Instrumen .....	219
Lampiran 7.4 Keterangan Validasi Instrumen .....	220
Lampiran 7.5 Surat Izin Uji Coba Instrumen .....	236
Lampiran 7.6 Surat Izin Observasi/Penelitian.....	237
Lampiran 7.7 Surat Keterangan Uji Coba Instrumen.....	238
Lampiran 7.8 Surat Keterangan Observasi/Penelitian .....	239