

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
SURAT KETERANGAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Definisi Operasional	4
1.3.1 Kemampuan Berpikir Komputasional	4
1.3.2 <i>Self-efficacy</i>	4
1.3.3 Perbandingan Kemampuan Berpikir Komputasional Peserta Didik berdasarkan <i>Self-efficacy</i>	5
1.4 Tujuan Penelitian	5
1.5 Manfaat Penelitian.....	5
BAB 2 LANDASAN TEORETIS	7
2.1 Kajian Teori.....	7
2.1.1 Kemampuan Berpikir Komputasional	7
2.1.2 <i>Self-efficacy</i>	11
2.2 Hasil Penelitian yang Relevan	13

2.3 Kerangka Berpikir	16
2.4 Hipotesis Penelitian	17
BAB 3 PROSEDUR PENELITIAN	18
3.1 Metode Penelitian	18
3.2 Variabel Penelitian.....	18
3.3 Populasi dan Sampel.....	19
3.4 Teknik Pengumpulan Data	20
3.5 Instrumen Penelitian	20
3.6 Teknik Analisis Data	26
3.6.1 Pedoman Penskoran.....	26
3.6.2 Analisis Data.....	29
3.7 Waktu dan Tempat Penelitian.....	31
BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	33
4.1 Hasil Penelitian.....	33
4.1.1 Deskripsi Hasil Penelitian.....	33
4.1.2 Pengujian Hipotesis	38
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian.....	42
BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN.....	45
5.1 Simpulan.....	45
5.2 Saran	45
DAFTAR PUSTAKA	46
LAMPIRAN	50
RIWAYAT HIDUP PENULIS	90

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Kisi-kisi Kuesioner <i>Self-efficacy</i>	21
Tabel 3.2 Kisi-kisi Tes Kemampuan Berpikir Komputasional	22
Tabel 3.3 <i>Output</i> Uji Validitas Kuesioner <i>Self-efficacy</i>	23
Tabel 3.4 <i>Output</i> Uji Validitas Tes Kemampuan berpikir Komputasional	24
Tabel 3.5 Koefisien Reliabilitas	25
Tabel 3.6 <i>Output</i> Uji Reliabilitas Kuesioner <i>Self-efficacy</i>	25
Tabel 3.7 <i>Output</i> Uji Reliabilitas Tes Kemampuan berpikir Komputasional	25
Tabel 3.8 Pedoman Penskoran Kuesioner <i>Self-efficacy</i>	26
Tabel 3.9 Klasifikasi <i>Self-efficacy</i>	27
Tabel 3.10 Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Berpikir Komputasional	27
Tabel 3.11 Jadwal Kegiatan Penelitian	31
Tabel 4.1 <i>Output Descriptive Statistics</i> Kuesioner <i>Self-efficacy</i>	34
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi <i>Self-efficacy</i>	34
Tabel 4.3 <i>Output Descriptive Statistics</i> Tes Kemampuan Berpikir Komputasional.....	35
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Kemampuan Berpikir Komputasional	36
Tabel 4.5 Data Kemampuan Berpikir Komputasional	38
Tabel 4.6 Hasil Uji Normalitas	39
Tabel 4.7 Hasil Uji Normalitas Unstandardized dan Standardized Residual.....	40
Tabel 4.8 Hasil Uji Homogenitas.....	40
Tabel 4.9 Hasil Uji Kruskal-Wallis.....	41

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Kerangka Berpikir	17
Gambar 4.1 <i>Pie Chart</i> Distribusi Frekuensi <i>Self-efficacy</i>	35
Gambar 4.2 <i>Pie Chart</i> Distribusi Frekuensi Kemampuan Berpikir Komputasional.....	37
Gambar 4.3 Rata-rata Pencapaian Indikator Kemampuan Berpikir Komputasional	37

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Hasil Wawancara Pra Penelitian.....	50
Lampiran 2 Surat Keterangan Pembimbing	53
Lampiran 3 Surat Izin Observasi/Penelitian.....	54
Lampiran 4 Surat Pemberian Izin Observasi/Penelitian	55
Lampiran 5 Kuesioner <i>Self-efficacy</i> Sebelum Uji Validitas.....	56
Lampiran 6 Rekapitulasi Data Uji Kuesioner <i>Self-efficacy</i>	59
Lampiran 7 Uji Validitas Kuesioner <i>Self-efficacy</i>	61
Lampiran 8 Kuesioner <i>Self-efficacy</i> Setelah Uji Coba.....	65
Lampiran 9 Rekapitulasi Data Uji Coba Tes Kemampuan Berpikir Komputasional	68
Lampiran 10 Uji Validitas Tes Kemampuan Berpikir Komputasional	69
Lampiran 11 Tes Kemampuan Berpikir Komputasional	72
Lampiran 12 Kunci Jawaban Tes Kemampuan Berpikir Komputasional.....	75
Lampiran 13 Nilai r tabel	80
Lampiran 14 Hasil Pengerjaan Peserta Didik.....	81
Lampiran 15 Rekapitulasi Data Penelitian Kuesioner <i>Self-efficacy</i>	82
Lampiran 16 Rekapitulasi Data Penelitian Tes Kemampuan Berpikir Komputasional .	85
Lampiran 17 Perhitungan Distribusi Frekuensi Kemampuan Berpikir Komputasional Peserta didik.....	87
Lampiran 18 Dokumentasi Penelitian	88