

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	4
1.3 Definisi Operasional	4
1.4 Tujuan Penelitian.....	6
1.5 Manfaat Penelitian.....	7
BAB 2 LANDASAN TEORETIS.....	8
2.1 Kajian Teori	8
2.1.1 Kemampuan Berpikir Komputasional	8
2.1.2 <i>High Order Thinking Skill (HOTS)</i>	11
2.1.3 <i>Self-Confidence</i>	17
2.2 Hasil Penelitian yang Relevan	19
2.3 Kerangka Teoretis	21
2.4 Fokus Penelitian	24
BAB 3 PROSEDUR PENELITIAN.....	25

3.1	Metode Penelitian.....	25
3.2	Sumber Data Penelitian	25
3.2.1	Tempat	25
3.2.2	Pelaku.....	26
3.2.3	Aktivitas.....	26
3.3	Teknik Pengumpulan Data Penelitian	26
3.3.1	Angket <i>Self-Confidence</i>	26
3.3.2	Tes Kemampuan Berpikir Komputasional.....	27
3.3.3	Wawancara.....	27
3.4	Instrumen Penelitian	27
3.4.1	Instrumen Angket <i>Self-Confidence</i>	27
3.4.2	Instrumen Tes Kemampuan Berpikir Komputasional	30
3.5	Teknik Analisis Data	31
3.5.1	Reduksi Data	31
3.5.2	Penyajian Data.....	32
3.5.3	Verifikasi/Penarikan Kesimpulan.....	32
3.6	Waktu dan Tempat Penelitian	33
3.6.1	Waktu Penelitian	33
3.6.2	Tempat Penelitian.....	34
BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....		35
4.1	Hasil Penelitian	35
4.1.1	Deskripsi Kemampuan Berpikir Komputasional (S-33) dalam Menyelesaikan Soal HOTS Pada Materi Barisan dan Deret dengan <i>Self- Confidence</i> Tinggi.....	39
4.1.2	Deskripsi Kemampuan Berpikir Komputasional (S-22) dalam Menyelesaikan Soal HOTS Pada Materi Barisan dan Deret dengan <i>Self- Confidence</i> Sedang.....	50

4.1.3 Deskripsi Kemampuan Berpikir Komputasional (S-4) dalam Menyelesaikan Soal HOTS Pada Materi Barisan dan Deret dengan <i>Self- Confidence</i> Rendah	58
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian	71
BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN	76
5.1 Simpulan	76
5.2 Saran	77
DAFTAR PUSTAKA	78
RIWAYAT HIDUP PENULIS.....	131