

DAFTAR ISI

Halaman Sampul	i
Halaman Judul.....	ii
Halaman Persetujuan Pembimbing	iii
Halaman Pengesahan	iv
Surat Pernyataan Keaslian Tulisan	v
Surat Pernyataan Kesediaan Publikasi	vi
Motto	vii
Persembahan	viii
Prakata	x
Daftar Isi	xii
Daftar Tabel	xv
Daftar Gambar	xvi
Daftar Lampiran	xvii
Abstrak	xviii
Abstract	xix
ملخص	xx
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Konteks Penelitian.....	1
B. Fokus Penelitian	7
C. Tujuan Penelitian.....	8
D. Manfaat Penelitian.....	8
E. Definisi Istilah	10
F. Sistematika Pembahasan	15
BAB II KAJIAN PUSTAKA	17
A. Berpikir Komputasional (<i>Computational Thinking</i>)	17
B. Berpikir Komputasional Matematis	22
C. Soal Matematika Tipe <i>Higher Order Thinking Skill (HOTS)</i>	24
D. Sistem Persamaan Linear Dua Variabel	25

E. Penelitian Terdahulu	30
 BAB III METODE PENELITIAN.....	32
A. Rancangan Penelitian	32
B. Kehadiran Peneliti	34
C. Lokasi Penelitian	35
D. Sumber Data	36
E. Teknik Pengumpulan Data	37
F. Teknik Analisis Data.....	39
G. Pengecekan Keabsahan Data.....	41
H. Prosedur Penelitian.....	42
 BAB IV HASIL PENELITIAN	44
A. Deskripsi	44
1. Deskripsi Pra Penelitian	44
2. Deskripsi Pelaksanaan Penelitian	46
B. Analisis Data	49
1. Kemampuan Berpikir Komputasional Matematis Siswa Kategori Tinggi	51
A. Subjek S1	51
B. Subjek S2	61
2. Kemampuan Berpikir Komputasional Matematis Siswa Kategori Sedang.....	71
A. Subjek S3	71
B. Subjek S4	80
3. Kemampuan Berpikir Komputasional Matematis Siswa Kategori Rendah.....	89
A. Subjek S5.....	89
B. Subjek S6	97
C. Temuan Penelitian	101
 BAB V PEMBAHASAN	104

A. Kemampuan Berpikir Komputasional Matematis Siswa Kategori Tinggi	104
B. Kemampuan Berpikir Komputasional Matematis Siswa Kategori Sedang	106
C. Kemampuan Berpikir Komputasional Matematis Siswa Kategori Rendah	107
BAB VI PENUTUP	109
A. Kesimpulan	109
B. Saran	110
DAFTAR RUJUKAN	112
LAMPIRAN	113