

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Fokus Penelitian	6
C. Rumusan Masalah Penelitian	6
D. Tujuan Penelitian	7
E. Definisi Operasional	7
F. Manfaat Hasil Penelitian	8
H. Hasil Penelitian yang Relevan	10
BAB II KAJIAN TEORI	14
A. Teori yang Melandasi Analisis Newman	14
B. Analisis Kesalahan Newman	15
1. Pengertian Analisis Kesalahan	15
2. Analisis Kesalahan Newman (NEA)	15

C. Prosedur Newman	16
1. Kesalahan Membaca (Reading Errors)	16
2. Kesalahan Memahami (Comprehension Errors)	17
3. Kesalahan Transformasi (Transformation Errors)	17
4. Kesalahan Keterampilan Proses (Process Skill Errors)	17
5. Kesalahan Penulisan Jawaban (Encoding Errors)	17
D. Soal Cerita Matematika	17
1. Pengertian Soal Cerita Matematika	17
2. Pendekatan dalam Mengerjakan Soal Cerita Matematika	18
3. Kesulitan-Kesulitan dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika	18
E. Kemampuan Komunikasi Matematis	20
1. Pengertian Komunikasi Matematis	20
2. Indikator Komunikasi Matematis	21
3. Contoh Soal Komunikasi Matematis	22
F. Tinjauan Materi Aritmetika	24
1. Memahami Keuntungan dan Kerugian	24
2. Menentukan Bunga Tunggal	27
3. Diskon dan Pajak	28
4. Bruto, Neto dan Tara	30
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	33
A. Pendekatan dan Metode Penelitian	33

B. Jenis dan Sumber Penelitian	34
C. Instrumen Penelitian	35
D. Metode Penyusunan Instrumen	35
E. Metode Penentuan Subjek Penelitian	46
F. Teknik Pengumpulan Data	48
G. Teknik Analisis Data	49
H. Tempat dan Waktu Penelitian	50
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	53
A. Deskripsi Data	53
1. Reduksi Data	53
2. Penyajian Data	115
3. Verifikasi Data	127
B. Pembahasan Hasil Penelitian	138
BAB V KESIMPULAN	145
A. Simpulan	145
B. Saran	147
DAFTAR PUSTAKA	149
LAMPIRAN	152