

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
SURAT KETERANGAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Definisi Operasional	5
1.3.1 Analisis.....	5
1.3.2 Kemampuan Numerasi	5
1.3.3 Asesmen Kompetensi Minimum (AKM).....	6
1.3.4 Geometri.....	6
1.3.5 Kemampuan Awal Matematika (KAM).....	6
1.3.6 Gender	7
1.4 Tujuan Penelitian	7
1.5 Manfaat Penelitian	8
1.5.1 Manfaat Teoretis	8
1.5.2 Manfaat Praktis	8
BAB 2 LANDASAN TEORETIS	9

2.1	Kajian Teori	9
2.1.1	Analisis.....	9
2.1.2	Kemampuan Numerasi	10
2.1.3	Asesmen Kompetensi Minimum (AKM).....	15
2.1.4	Geometri.....	17
2.1.5	Kemampuan Awal Matematika (KAM).....	19
2.1.6	Gender	21
2.2	Hasil Penelitian yang Relevan	23
2.3	Kerangka Teoretis.....	25
2.4	Fokus Penelitian.....	27
BAB 3 PROSEDUR PENELITIAN		28
3.1	Metode Penelitian	28
3.2	Sumber Data Penelitian	28
3.2.1	Tempat (<i>Place</i>).....	28
3.2.2	Pelaku (<i>Actors</i>).....	29
3.2.3	Aktivitas (<i>Activity</i>)	29
3.3	Teknik Pengumpulan Data Penelitian	29
3.3.1	Dokumentasi.....	30
3.3.2	Tes Kemampuan Numerasi	30
3.3.3	Wawancara	30
3.4	Instrumen Penelitian	31
3.4.1	Peneliti.....	31
3.4.2	Soal Tes Kemampuan Numerasi	31
3.4.3	Wawancara	32
3.5	Teknik Analisis Data	33
3.5.1	<i>Data reduction</i> (Reduksi Data)	33

3.5.2	<i>Data display</i> (Penyajian Data)	34
3.5.3	<i>Conclusion drawing/verification</i> (Penerarikan kesimpulan/verifikasi)	34
3.6	Uji Keabsahan Data	34
3.7	Waktu dan Tempat Penelitian.....	35
3.7.1	Waktu Penelitian	35
3.7.2	Tempat Penelitian.....	36
BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		37
4.1	Hasil Penelitian.....	37
4.1.1	Analisis Kemampuan Numerasi dalam Menyelesaikan Soal Tipe Asesmen Kompetensi Minimum Domain Geometri Ditinjau dari KAM Tinggi dengan Jenis Kelamin Laki-Laki.....	46
4.1.2	Analisis Kemampuan Numerasi dalam Menyelesaikan Soal Tipe Asesmen Kompetensi Minimum Domain Geometri Ditinjau dari KAM Tinggi dengan Jenis Kelamin Perempuan (S10).....	57
4.1.3	Analisis Kemampuan Numerasi dalam Menyelesaikan Soal Tipe Asesmen Kompetensi Minimum Domain Geometri Ditinjau dari KAM Sedang dengan Jenis Kelamin Laki-Laki (S2).....	61
4.1.4	Analisis Kemampuan Numerasi dalam Menyelesaikan Soal Tipe Asesmen Kompetensi Minimum Domain Geometri Ditinjau dari KAM Sedang dengan Jenis Kelamin Perempuan.....	65
4.1.5	Analisis Kemampuan Numerasi dalam Menyelesaikan Soal Tipe Asesmen Kompetensi Minimum Domain Geometri Ditinjau dari KAM Rendah dengan Jenis Kelamin Laki-Laki (S7).....	74
4.1.6	Analisis Kemampuan Numerasi dalam Menyelesaikan Soal Tipe Asesmen Kompetensi Minimum Domain Geometri Ditinjau dari KAM Rendah dengan Jenis Kelamin Perempuan (S12).....	78
4.2	Hasil Triangulasi Data.....	85
4.2	Pembahasan Hasil Penelitian	93

BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN.....	104
5.1 Simpulan.....	104
5.2 Saran	105
DAFTAR PUSTAKA	107
RIWAYAT HIDUP PENULIS	146

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2. 1 Indikator Kemampuan Numerasi	11
Tabel 2. 2 Komponen AKM Numerasi	16
Tabel 2. 3 Ruang Lingkup Sub Domain Geometri dan Pengukuran Kelas VIII SMP... 18	18
Tabel 2. 4 Kategori Kemampuan Awal Matematika.....	21
Tabel 3. 1 Kisi-kisi Soal Kemampuan Numerasi Materi Teorema Pythagoras	31
Tabel 3. 2 Hasil Validasi Tes Kemampuan Numerasi	32
Tabel 3. 3 Jadwal Kegiatan Penelitian	35
Tabel 4. 1 Data Subjek yang Konsisten dalam Kategori KAM	38
Tabel 4. 2 Rekapitulasi Hasil Tes Kemampuan Numerasi.....	39
Tabel 4. 3 Subjek yang Terpilih Sebagai Subjek Penelitian	41
Tabel 4. 4 Keterangan Gambar Alur Penyelesaian Soal	44
Tabel 4. 5 Keterangan Pengkodean Alur Penyelesaian Soal	44
Tabel 4. 6 Analisis Kemampuan Numerasi Pada Subjek Penelitian.....	81
Tabel 4. 7 Hasil Triangulasi Data S18	85
Tabel 4. 8 Hasil Triangulasi Data S21	86
Tabel 4. 9 Hasil Triangulasi Data S10	87
Tabel 4. 10 Hasil Triangulasi Data S2	88
Tabel 4. 11 Hasil Triangulasi Data S5	89
Tabel 4. 12 Hasil Triangulasi Data S6	90
Tabel 4. 13 Hasil Triangulasi Data S7	91
Tabel 4. 14 Hasil Triangulasi Data S12	92

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2. 1 Soal Tes Kemampuan Numerasi	13
Gambar 2. 2 Kerangka Teoretis	27
Gambar 4. 1 Alur Penyelesaian Soal Tes Kemampuan Numerasi	43
Gambar 4. 2 Alur Penyelesaian S18.....	46
Gambar 4. 3 Hasil Pengerjaan S18 pada Indikator 1	47
Gambar 4. 4 Hasil Pengerjaan S18 pada Indikator 3	48
Gambar 4. 5 Hasil Pengerjaan S18 pada Indikator 2	49
Gambar 4. 6 Alur Penyelesaian S21.....	52
Gambar 4. 7 Hasil Pengerjaan S21 pada Indikator 1	53
Gambar 4. 8 Hasil Pengerjaan S21 pada Indikator 2	54
Gambar 4. 9 Hasil Pengerjaan S21 pada Indikator 3	54
Gambar 4. 10 Alur Penyelesaian S10.....	57
Gambar 4. 11 Hasil Pengerjaan S10 pada Indikator 2	58
Gambar 4. 12 Hasil Pengerjaan S10 pada Indikator 1	59
Gambar 4. 13 Hasil Pengerjaan S10 pada Indikator 3	59
Gambar 4. 14 Alur Penyelesaian S2.....	61
Gambar 4. 15 Hasil Pengerjaan S2 pada Indikator 1	62
Gambar 4. 16 Hasil Pengerjaan S2 pada Indikator 2	63
Gambar 4. 17 Hasil Pengerjaan S2 pada Indikator 3	63
Gambar 4. 18 Alur Penyelesaian S5.....	65
Gambar 4. 19 Hasil Pengerjaan S5 pada Indikator 1	66
Gambar 4. 20 Hasil Pengerjaan S5 pada Indikator 2	67
Gambar 4. 21 Hasil Pengerjaan S5 pada Indikator 3	67
Gambar 4. 22 Alur Penyelesaian S6.....	70
Gambar 4. 23 Hasil Pengerjaan S6 pada Indikator 1	71
Gambar 4. 24 Hasil Pengerjaan S6 pada Indikator 2	72
Gambar 4. 25 Hasil Pengerjaan S6 pada Indikator 3	72
Gambar 4. 26 Alur Penyelesaian S7.....	74
Gambar 4. 27 Hasil Pengerjaan S7 pada Indikator 1	75

Gambar 4. 28 Hasil Pengerjaan S7 pada Indikator 2	75
Gambar 4. 29 Hasil Pengerjaan S7 pada Indikator 3	76
Gambar 4. 30 Alur Penyelesaian S12.....	78
Gambar 4. 31 Hasil Pengerjaan S12 pada Indikator 1 dan 2.....	79
Gambar 4. 32 Hasil Pengerjaan S12 pada Indikator 3	79

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Hasil Wawancara	116
Lampiran 2 Data Nilai Kemampuan Awal Matematika.....	118
Lampiran 3 Lembar Validasi Instumen Tes Kemampuan Numerasi	120
Lampiran 4 Soal Tes Kemampuan Numerasi	130
Lampiran 5 Kunci Jawaban Soal Tes Kemampuan Numerasi	131
Lampiran 6 Hasil Jawaban Tes Kemampuan Numerasi	133
Lampiran 7 Surat Izin Observasi/Penelitian.....	141
Lampiran 8 Surat Telah Melaksanakan Penelitian.....	142
Lampiran 9 Surat Keterangan Pembimbing Skripsi.....	143
Lampiran 10 Dokumentasi Penelitian	144