

**ANALISIS KESALAHAN SISWA DALAM MENYELESAIKAN SOAL
CERITA BERDASARKAN PERBEDAAN *SELF EFFICACY* SISWA**



SKRIPSI

Oleh :

RIVI AYU WIRASTUTI

K1315041

PENDIDIKAN MATEMATIKA

FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

UNIVERSITAS SEBELAS MARET

SURAKARTA

2022

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN.....	ii
PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	iv
PENGESAHAN SKRIPSI	v
PERSEMBAHAN	vi
ABSTRAK	vii
<i>ABSTRACT</i>	ix
KATA PENGANTAR	xi
MOTTO.....	xiii
DAFTAR ISI.....	xiv
DAFTAR TABEL.....	xvii
DAFTAR GAMBAR	xviii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xx
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA DAN KERANGKA BERPIKIR.....	7
A. Kajian Pustaka	7
1. Pengertian Belajar Matematika.....	7
2. Pengertian Analisis Kesalahan.....	8
3. Jenis Kesalahan Menurut Newman.....	8

4. Materi Bangun Ruang Sisi Datar	10
5. Tes Uraian.....	16
6. Soal Cerita Matematika	17
7. <i>Self efficacy</i>	18
B. Kerangka Berpikir.....	21
BAB III METODE PENELITIAN.....	24
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	24
B. Desain Penelitian	25
C. Data dan Sumber Data	25
D. Teknik Pengambilan Subjek Penelitian	26
E. Teknik Pengumpulan Data.....	27
F. Teknik Uji Validitas Data	31
G. Teknik Analisis Data.....	31
H. Prosedur Penelitian	32
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	34
A. Hasil Penelitian	34
1. Lokasi Penelitian.....	34
2. Hasil Pengembangan Instrumen	35
3. Penentuan Subjek Penelitian.....	40
4. Deskripsi Data.....	41
B. Pembahasan.....	95
1. Subjek dengan <i>Self efficacy Magnitude</i>	96
2. Subjek dengan <i>Self efficacy Strength</i>	98
3. Subjek dengan <i>Self efficacy Generality</i>	101
BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN.....	104

A. Simpulan	104
B. Implikasi	105
1. Implikasi Teoritis	105
2. Implikasi Praktis	106
C. Saran	107
DAFTAR PUSTAKA	109



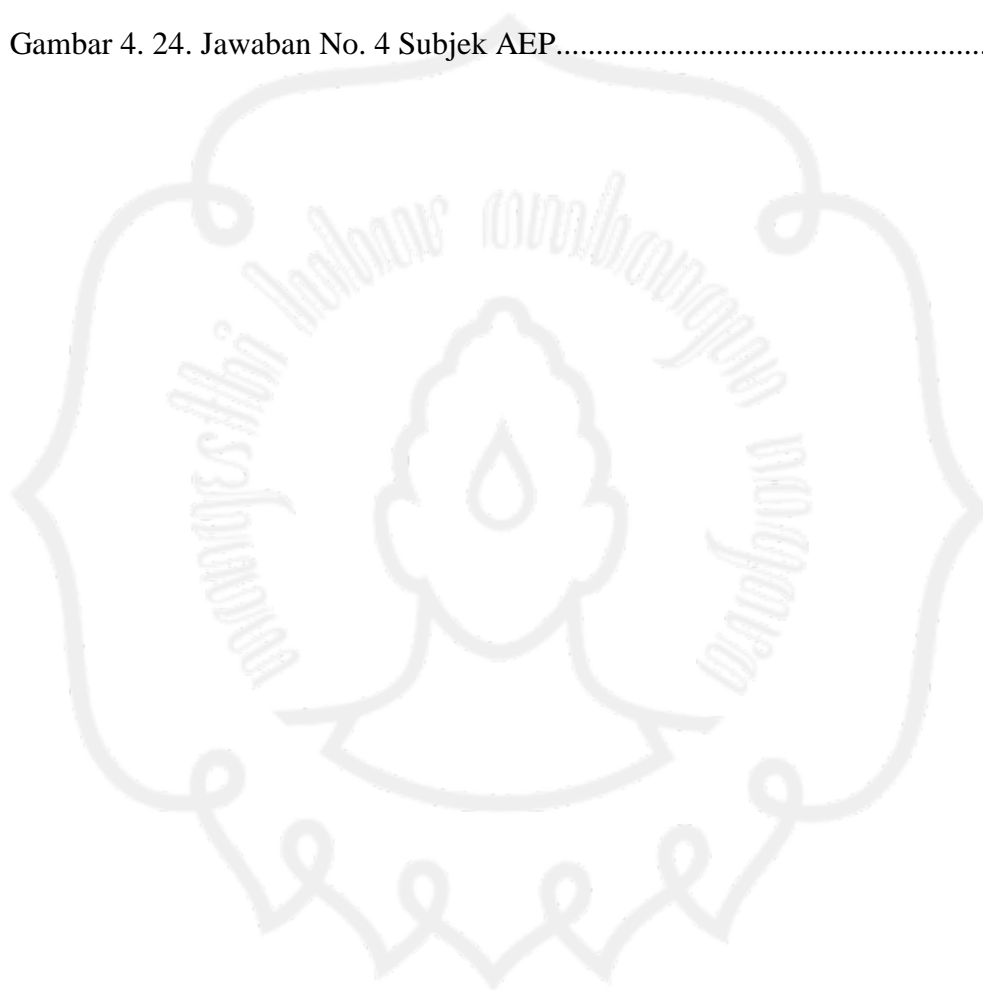
DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1. Kompetensi Dasar Materi Bangun Ruang Sisi Datar.....	10
Tabel 2. 2. Unsur-Unsur Kubus dan Balok.....	11
Tabel 2. 3. Unsur-unsur Prisma dan Limas.....	14
Tabel 4. 1. Triangulasi Hasil Tes dan Wawancara Subjek RA.....	49
Tabel 4. 3. Triangulasi Hasil Tes dan Wawancara Subjek MA.....	65
Tabel 4. 4. Triangulasi Hasil Tes dan Hasil Wawancara Subjek ALA.....	74
Tabel 4. 5. Triangulasi Hasil Tes dan Wawancara Subjek CS.....	84
Tabel 4. 6. Triangulasi Hasil Tes dan Hasil Wawancara Subjek AEP	93

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1. Kubus ABCD.EFGH dan Balok KLMN.OPQR	10
Gambar 2. 3. Jenis Prisma.....	13
Gambar 2. 4. Jenis Limas	14
Gambar 2. 5. Jaring-Jaring Prisma dan Limas	15
Gambar 4. 1. Jawaban No. 1 Subjek RA.....	42
Gambar 4. 2. Jawaban No. 2 Subjek RA.....	44
Gambar 4. 3. Jawaban No. 3 Subjek RA.....	46
Gambar 4. 4. Jawaban No. 4 Subjek RA.....	47
Gambar 4. 5. Jawaban No. 1 Subjek CA.....	50
Gambar 4. 6. Jawaban No. 2 Subjek CA.....	52
Gambar 4. 7. Jawaban No. 3 Subjek CA.....	54
Gambar 4. 8. Jawaban No. 4 Subjek CA.....	56
Gambar 4. 9. Jawaban No.1 Subjek MA.....	59
Gambar 4. 10. Jawaban No.2 Subjek MA.....	60
Gambar 4. 11. Jawaban No. 3 Subjek MA.....	62
Gambar 4. 12. Jawaban No. 4 Subjek MA.....	63
Gambar 4. 13. Jawaban No. 1 Subjek ALA.....	67
Gambar 4. 14. Jawaban No. 2 Subjek ALA	69
Gambar 4. 15. Jawaban No. 3 Subjek ALA.....	71
Gambar 4. 16. Jawaban No. 4 Subjek ALA.....	73
Gambar 4. 17. Jawaban No. 1 Subjek CS	77
Gambar 4. 18. Jawaban No. 2 Subjek CS	79

Gambar 4. 19. Jawaban No. 3 Subjek CS	81
Gambar 4. 20. Jawaban No. 4 Subjek CS	82
Gambar 4. 21. Jawaban No. 1 Subjek AEP.....	86
Gambar 4. 22. Jawaban No. 2 Subjek AEP.....	88
Gambar 4. 23. Jawaban No.3 Subjek AEP.....	89
Gambar 4. 24. Jawaban No. 4 Subjek AEP.....	91



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kisi- Kisi Angket <i>Self Efficacy</i>	113
Lampiran 2. Angket <i>Self Efficacy</i>	115
Lampiran 3. Kisi-Kisi Soal Tes Tertulis	120
Lampiran 4. Soal Tes Tertulis.....	121
Lampiran 5. Rubrik Penilaian Tes Tertulis	122
Lampiran 6. Pedoman Wawancara	128
Lampiran 7. Uji Validasi Isi Angket <i>Self Efficacy</i>	130
Lampiran 8. Uji Validitas Isi Tes Tertulis Bangun Ruang Sisi Datar.....	140
Lampiran 9. Uji Validitas Isi Pedoman Wawancara	146
Lampiran 10. Uji Konsistensi Internal Angket <i>Self Efficacy</i>	148
Lampiran 11. Uji Reliabilitas Angket <i>Self Efficacy</i>	154
Lampiran 12. Kisi-Kisi Angket <i>Self Efficacy</i> Setelah Uji Coba	157
Lampiran 13. Angket <i>Self Efficacy</i> Siswa Setelah Uji Coba	159
Lampiran 14. Dokumentasi.....	163
Lampiran 15. Surat Izin Penelitian.....	165
Lampiran 16. Surat Pernyataan Penelitian.....	169