

**DAFTAR ISI**

<b>HALAMAN JUDUL.....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING .....</b>	<b>ii</b>
<b>PENGESAHAN MUNAQOSYAH.....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>v</b>
<b>MOTTO.....</b>	<b>vi</b>
<b>PERSEMBAHAN.....</b>	<b>vii</b>
<b>PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN.....</b>	<b>viii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian .....	5
D. Manfaat Penelitian .....	5
E. Sistematika Penulisan .....	6
<b>BAB II LANDASAN TEORI.....</b>	<b>8</b>
A. Deskripsi Teori.....	8
1. Kemampuan Numerasi.....	8
2. <i>Self-efficacy</i> .....	11
3. Kemampuan Koneksi Matematis .....	16
B. Penelitian Terdahulu .....	19
C. Kerangka Berpikir.....	21
D. Hipotesis .....	23
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>25</b>
A. Jenis dan Pendekatan .....	25
B. Setting Penelitian .....	25
C. Populasi dan Sampel.....	25
D. Desain dan Definisi Operasional Variabel.....	26
E. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen .....	28
1. Uji Validitas .....	28
2. Uji Reliabilitas Instrumen.....	29
3. Tingkat Kesukaran.....	30
4. Daya Beda .....	32
F. Teknik Pengumpulan Data.....	32
G. Teknik Analisis Data.....	34
1. Uji Asumsi Klasik .....	34
2. Uji Hipotesis.....	36

<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>41</b>
A. Hasil Penelitian .....	41
1. Gambaran Objek Penelitian.....	41
2. Gambaran Proses Penelitian .....	41
B. Analisis Pendahuluan.....	42
1. Uji Coba .....	42
C. Uji Asumsi Klasik.....	49
1. Uji Normalitas Data.....	49
2. Uji Linearitas .....	50
3. Uji Multikolinearitas .....	56
4. Uji Heteroskedasitas .....	51
D. Uji Hipotesis .....	52
1. Uji Regresi Linear Sederhana.....	52
2. Uji Regresi Linear Berganda.....	54
3. Sumbangsih Efektif Hubungan <i>Self-efficacy</i> dan Kemampuan Koneksi Matematis dengan Kemampuan Numerasi Siswa .....	56
4. Uji Koefisien Regresi Secara Bersama-sama (Uji F) .....	59
E. Pembahasan Hasil Penelitian .....	59
1. Hubungan <i>Self-efficacy</i> dengan Kemampuan Numerasi Siswa Kelas XI MAN 1 Jepara.....	59
2. Hubungan Kemampuan Koneksi Matematis dengan Kemampuan Numerasi Siswa Kelas XI MAN 1 Jepara.....	61
3. Hubungan <i>Self-efficacy</i> dan Kemampuan Koneksi Matematis dengan Kemampuan Numerasi Siswa Kelas XI MAN 1 Jepara .....	63
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>65</b>
A. Kesimpulan .....	65
B. Saran .....	66
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

1. Tabel 4. 1 Uji Validitas Konten Angket Menggunakan Indeks V Aiken.....	43
2. Tabel 4. 2 Uji Validitas Konten Tes Kemampuan Koneksi Matematis Menggunakan Indeks V Aiken.....	44
3. Tabel 4. 3 Uji Validitas Konten Tes Kemampuan Numerasi Siswa Menggunakan Indeks V Aiken.....	44
4. Tabel 4. 4 Uji Validitas Butir Angket <i>Self-efficacy</i> .....	45
5. Tabel 4. 5 Uji Validitas Butir Soal Tes Kemampuan Koneksi Matematis.....	45
6. Tabel 4. 6 Uji Validitas Butir Soal Tes Kemampuan Koneksi Matematis.....	46
7. Tabel 4. 7 Uji Daya Pembeda Tes Kemampuan Koneksi Matematis.....	46
8. Tabel 4. 8 Uji Daya Pembeda Tes Kemampuan Numerasi Siswa.....	47
9. Tabel 4. 9 Uji Tingkat Kesukaran Tes Kemampuan Koneksi Matematis.....	47
10. Tabel 4. 10 Uji Tingkat Kesukaran Tes Kemampuan Numerasi Siswa.....	47
11. Tabel 4. 11 Uji Normalitas.....	49
12. Tabel 4. 12 Uji Linearitas <i>Self-efficacy</i> dengan Kemampuan Numerasi Siswa .....	50
13. Tabel 4. 13 Linearitas Kemampuan Koneksi matematis dengan Kemampuan Numerasi Siswa .....	50
14. Tabel 4. 14 Uji Multikolinearitas .....	51
15. Tabel 4. 15 Hasil Uji Heteroskedasitas.....	51
16. Tabel 4. 16 Uji Regresi Linear Sederhana <i>Self-efficacy</i> ( $X_1$ ) dengan Kemampuan Numerasi ( $Y$ ).....	52
17. Tabel 4. 17 Uji Regresi Linear Sederhana Kemampuan Koneksi Matematis ( $X_2$ ) dengan Kemampuan Numerasi ( $Y$ ).....	53
18. Tabel 4. 18 Uji regresi Linear Berganda.....	54
19. Tabel 4. 19 Uji Korelasi Pearson Product Moment <i>Self-efficacy</i> dan Kemampuan Koneksi Matematis dengan Kemampuan Numerasi Siswa .....	56
20. Tabel 4. 20 Uji Determinasi <i>Self-efficacy</i> dan Kemampuan Koneksi Matematis dengan Kemampuan Numerasi .....	57
21. Tabel 4. 21 Hasil Sumbangsih Efektif <i>Self-efficacy</i> dengan Kemampuan Numerasi Siswa .....	57

22. Tabel 4. 22 Hasil Sumbangsih Efektif Kemampuan Koneksi Matematis dengan Kemampuan Numerasi Siswa.....	58
23. Tabel 4. 23 Hasil Sumbangsih Efektif Kemampuan Koneksi Matematis dengan Kemampuan Numerasi Siswa.....	58
24. Tabel 4. 24 Uji F.....	59



**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2. 1 Kerangka Berpikir ..... 25

