

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN COVER.....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah .....	1
1.2. Identifikasi Masalah .....	5
1.3. Pembatasan Masalah .....	6
1.4. Perumusan Masalah.....	6
1.5. Tujuan Penelitian.....	6
1.6. Manfaat Penelitian.....	7
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA.....</b>	<b>8</b>
2.1. Landasan Teori .....	8
2.1.1. Variabel Terikat.....	8
2.1.1.1. Definisi <i>Self-Regulated Learning</i> .....	8
2.1.1.2. Strategi <i>Self-Regulated Learning</i> .....	9
2.1.1.3. Aspek – Aspek <i>Self-Regulated Learning</i> .....	12
2.1.1.4. Faktor Pendukung <i>Self-Regulated Learning</i> .....	14
2.1.1.5. Meningkatkan <i>Self-Regulated Learning</i> .....	18
2.1.1.6. Platform Komputasi Awan .....	19
2.1.2. Variabel Bebas.....	20
2.1.2.1. Definisi <i>Peer Tutoring</i> .....	20
2.1.2.2. Manfaat <i>Peer Tutoring</i> .....	22

2.1.2.3. Strategi Pembelajaran <i>Peer Tutoring</i> .....	24
2.2. Penelitian yang Relevan .....	26
2.3. Kerangka Konseptual .....	33
2.4. Hipotesis Penelitian.....	36
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>37</b>
3.1. Tempat, Waktu dan Subjek Penelitian .....	37
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian.....	37
3.2.1. Populasi .....	37
3.2.2. Sampel .....	37
3.3. Definisi Operasional.....	38
3.3.1. Variabel Penelitian.....	38
3.3.1.1. Variabel Bebas .....	38
3.3.1.2. Variabel Terikat.....	38
3.4. Metode dan Rancangan Penelitian .....	39
3.4.1. Metode Penelitian .....	39
3.4.2. Desain Penelitian .....	39
3.5. Perlakuan Penelitian .....	40
3.5.1. Prosedur Penelitian .....	40
3.6. Instrumen Penelitian .....	45
3.6.1. Skala <i>Self-Regulated Learning</i> .....	45
3.6.1.1. Membuat Definisi Operasional .....	45
3.6.1.2. Membuat Kisi-Kisi Skala <i>Self-Regulated Learning</i> .....	47
3.6.1.3. Penyusunan Item atau Pernyataan Skala Berdasarkan Kisi-Kisi .....	47
3.6.2. Validitas Penelitian .....	49
3.6.3. Reliabilitas Penelitian .....	51
3.7. Teknik Pengumpulan Data .....	52
3.7.1. Interview (Wawancara) .....	52
3.7.2. Kuisioner (Angket) .....	53
3.7.3. Observasi .....	54
3.8. Teknik Analisis Data .....	54

3.8.1. Uji Normalitas .....	55
3.8.2. Uji Homogenitas .....	56
3.8.3. Uji Hipotesis .....	56
3.9. Hipotesis Statistik .....	56
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>58</b>
4.1. Deskripsi Data .....	58
4.1.1. Deskripsi Pra Eksperimen .....	58
4.2. Pengujian Persyaratan Analisis .....	59
4.2.1. Uji Normalitas .....	59
4.2.2. Uji Homogenitas .....	60
4.3. Pengujian Uji Hipotesis .....	61
4.3.1. Uji t-Test Pretest .....	61
4.3.2. Uji t-Test Posttest .....	62
4.4. Pembahasan Hasil Penelitian .....	63
4.4.1. Pretest Kelompok Eksperimen .....	63
4.4.2. Pretest Kelompok Kontrol .....	63
4.4.3. Pelaksanaan <i>Treatment</i> .....	64
4.4.3.1. Pemberian <i>Treatment</i> Pertama .....	64
4.4.3.2. Pemberian <i>Treatment</i> Kedua .....	65
4.4.3.3. Pemberian <i>Treatment</i> Ketiga .....	67
4.4.3.4. Pemberian <i>Treatment</i> Keempat .....	68
4.4.3.5. Pemberian <i>Treatment</i> Kelima .....	70
4.4.3.6. Pemberian <i>Treatment</i> Keenam .....	71
4.4.4. Deskripsi dan Pembahasan Data Hasil Penelitian .....	72
4.4.5. Keterbatasan Penelitian .....	84
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>85</b>
5.1. Kesimpulan .....	85
5.2. Saran .....	86
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>88</b>
<b>LAMPIRAN - LAMPIRAN .....</b>	<b>90</b>