

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI ILMIAH	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Rumusan Masalah	6
1.3. Tujuan dan Manfaat Penelitian	7
1.3.1. Tujuan Penelitian	7
1.3.2. Manfaat Penelitian	7
1.4. Kerangka Berpikir	7
1.5. Hipotesis	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	10
2.1. Self-Regulated Learning	10
2.1.1. Pengertian Self-Regulated Learning	10
2.1.2. Aspek-aspek Self-Regulated Learning	10
2.1.3. Faktor-faktor Self-Regulated Learning	11
2.1.4. Strategi Self-Regulated Learning	11
2.2. Penyesuaian Akademik	12
2.2.1. Pengertian Penyesuaian Akademik	12
2.2.2. Aspek-aspek Penyesuaian Akademik	12

2.2.3. Faktor-faktor Penyesuaian Akademik	13
2.3. Sekolah Menengah Kejuruan	14
2.3.1. Pengertian Sekolah Menengah Kejuruan	14
2.3.2. Pengertian Siswa Sekolah Menengah Kejuruan	14
BAB III METODELOGI PENELITIAN	15
3.1. Rancangan Penelitian.....	15
3.2. Variabel.....	15
3.2.1. Self-Regulated Learning	15
3.2.2. Penyesuaian Akademik	15
3.3. Populasi dan Sampel.....	16
3.3.1. Populasi Penelitian.....	16
3.3.2. Sampel Penelitian.....	16
3.3.3. Teknik Pengambilan Sampel	16
3.4. Instrumental penelitian	17
3.4.1. Jenis dan Skala Alat Ukur	17
3.4.2. Teknik Skoring	17
3.5. Kisi-kisi Alat Ukur	17
3.5.1. Self-Regulated Learning.....	17
3.5.2. Penyesuaian Akademik	18
3.6. Uji Coba Alat Ukur	20
3.6.1. Reliabilitas	20
3.6.2. Validitas.....	20
3.7. Teknik Analisis Data	21
3.7.1. Frekuensi	21
3.7.2. Uji Normalitas.....	21
3.7.3. Uji Regresi Linear Sederhana	21
3.7.4. Kategorisasi	21
3.7.5. Crosstab	22
3.8. Waktu dan Tempat Penelitian	22
3.9. Prosedur Pelaksanaan Penelitian	22
BAB IV HASIL	23
4.1. Gambaran Responden Penelitian.....	23

4.1.1. Jenis Kelamin.....	24
4.1.2. Alasan Masuk SMK	23
4.1.3. Saat Pembelajaran Online Memiliki Kelompok Belajar	23
4.1.4 Usia.	24
4.2. ANALISIS DATA.....	24
4.2.1. Hasil Uji Reliabilitas dan Validitas.....	24
4.2.2. Hasil Uji Normalitas	25
4.2.3. Hasil Uji Regresi Linier Sederhana.....	25
4.2.4. Kategorisasi Self-Regulated Learning	27
4.2.5. Kategorisasi Penyesuaian Akademik	27
4.2.6. Crosstab Penyesuaian Akademik Berdasarkan Data Penunjang	28
BAB V PEMBAHASAN	30
5.1. Gambaran Responden.....	30
5.2. Pembahasan.....	30
BAB VI SIMPULAN DAN SARAN	35
6.1. Kesimpulan	35
6.2. Saran	36
6.2.1. Saran Teoritis.....	35
6.2.2. Saran Praktis	36
DAFTAR REFERENSI	37
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Tabel Skoring	17
Tabel 3.2 Kisi-kisi alat ukur Self-Regulated Learning sebelum Uji Coba	17
Tabel 3.3 Kisi-kisi alat ukur Self-Regulated Learning setelah Uji Coba	18
Tabel 3.4 Kisi-kisi Alat Ukur Penyesuaian Akademik sebelum Uji Coba	18
Tabel 3.5 Kisi-kisi Alat Ukur Penyesuaian Akademik setelah Uji Coba	19
Tabel 3.6 Kategorisasi Self-Regulated Learning dan Penyesuaian Akademik	22
Tabel 4.1 Gambaran frekuensi berdasarkan jenis kelamin	24
Tabel 4.2 Gambaran frekuensi berdasarkan masuk SMK.....	24
Tabel 4.3 Gambaran frekuensi berdasarkan memiliki kelompok belajar	25
Tabel 4.4 Gambaran frekuensi berdasarkan usia.....	25
Tabel 4.5 Hasil uji normalitas self-regulated learning dan penyesuaian akademik	26
Tabel 4.6 Hasil nilai Anova.....	26
Tabel 4.7 Hasil model summary.....	27
Tabel 4.8 Hasil nilai koefisien.....	27
Tabel 4.9 Hasil kategorisasi self-regulated learning.....	28
Tabel 4.10 Kategorisasi self-regulated learning	28
Tabel 4.11 Hasil Kategorisasi penyesuaian akademik.....	28
Tabel 4.12 Kategorisasi penyesuaian akademik.....	28
Tabel 4.13 Gambaran penyesuaian akademik berdasarkan jenis kelamin	29
Tabel 4.14 Gambaran Chi-square penyesuaian akademik berdasarkan jenis kelamin.....	29
Tabel 4.15 Gambaran Penyesuaian akademik berdasarkan masuk SMK.....	29
Tabel 4.16 Gambaran Chi-square penyesuaian akademik berdasarkan masuk SMK	30
Tabel 4.17 Gambaran Penyesuaian akademik memiliki kelompok belajar	30
Tabel 4.18 Gambaran Chi-square penyesuaian akademik berdsarkan memiliki kelompok belajar	30

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Bagan Kerangka Berpikir..... 9

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A Skala <i>Self-Regulated Learning</i> dan Penyesuaian Akademik.....	41
Lampiran B Uji Reliabilitas Dan Validitas	47
Lampiran C Data Frekuensi Subjek Penelitian	55
Lampiran D Uji Normalitas.....	57
Lampiran E Uji Regresi	58
Lampiran F Kategorisasi	59
Lampiran G Gambaran Tabulasi Silang Atau Crosstabulasi	60