

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PERSEMPAHAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iv
LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI	v
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH.....	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Pertanyaan Penelitian	11
1.3 Tujuan Penelitian.....	12
1.4 Manfaat Penelitian	12
BAB II KAJIAN PUSTAKA	14
2.1 Teori Pendukung	14
2.1.1 <i>Self Regulated Learning</i>	14
2.1.2 Minat Belajar.....	25
2.1.3 Hasil Belajar.....	30
2.1.4 Pengelolaan Kearsipan	35
2.2 Kerangka Teori dan Pengembangan Hipotesis.....	37
2.2.1 Hasil Penelitian yang Relevan	37
2.3 Kerangka Teori.....	48
2.3.1 Self Regulated Learning (X1) terhadap Hasil Belajar (Y).....	48
2.3.2 Minat Belajar (X2) terhadap Hasil Belajar (Y).....	49

2.3.3	Self Regulated Learning (X1), Minat Belajar (X2) terhadap Hasil Belajar (Y)	50
2.4	Kerangka Konseptual	51
2.5	Pengembangan Hipotesis	52
BAB III METODE PENELITIAN	53
3.1	Waktu dan Tempat Penelitian.....	53
3.2	Desain Penelitian.....	53
3.3	Populasi dan Sampel	55
3.4	Pengembangan Instrumen	56
3.4.1	Self Regulated Learning.....	57
3.4.2	Minat Belajar.....	60
3.4.3	Hasil Belajar.....	63
3.5	Teknik Pengumpulan Data	64
3.6	Teknik Analisis Data	65
3.6.1	Analisis Statistik Deskriptif	65
3.6.2	Uji Prasyarat Analisis	65
3.6.3	Uji Asumsi Klasik	66
3.6.4	Persamaan Regresi Berganda	67
3.6.5	Uji Hipotesis	67
BAB IV HASI DAN PEMBAHASAN	69
4.1	Deskripsi Responden.....	69
4.2	Deskripsi Data	71
4.2.1	Hasil Belajar.....	71
4.2.2	Self Regulated Learning.....	74
4.2.3	Minat Belajar.....	77
4.3	Pengujian Hipotesis.....	81
4.2.3	Uji Prasyarat Analisis	81
4.3.1	Uji Asumsi Klasik	83
4.3.2	Persamaan Regresi Berganda	85
4.3.3	Uji Hipotesis	87
4.4	Pembahasan	90
4.4.1	Pengaruh Self Regulated Learning terhadap Hasil Belajar.....	90

4.4.2 Pengaruh Minat Belajar terhadap Hasil Belajar.....	92
4.4.3 Pengaruh Self Regulated Learning dan Minat Belajar terhadap Hasil Belajar	93
BAB V PENUTUP	95
5.1 Kesimpulan	95
5.2 Implikasi.....	95
5.3 Keterbatasan Penelitian	96
5.4 Rekomendasi	96
DAFTAR PUSTAKA.....	99
LAMPIRAN.....	108



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Peniliaian Ulangan Harian (UH).....	4
Gambar 1. 2 Hasil Pra-Research Hasil Belajar.....	5
Gambar 1. 3 Hasil Pra-Research Hasil Belajar.....	6
Gambar 1. 4 Hasil Pra-Research Hasil Belajar.....	7
Gambar 1. 5 Hasil Pra-Research Hasil Belajar.....	9
Gambar 2. 1 Kerangka Konseptual.....	51
Gambar 4. 1 Profil Responden.....	69
Gambar 4. 2 Grafik Histogram Hasil Belajar (Y).....	74
Gambar 4. 3 Grafik Histogram Self Regulated Learning (X1).....	76
Gambar 4. 4 Uji Normalitas (Probability Plot)	82



DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Hasil Pra-Research Hasil Belajar.....	10
Tabel 2. 1 Capaian Pembelajaran SMK Negeri 10 Jakarta	37
Tabel 2. 2 Penelitian Terdahulu	45
Tabel 3. 1 Proportional Random Sampling	56
Tabel 3. 2 Kisi-Kisi Instrumen Self Regulated Learning.....	57
Tabel 3. 3 Uji Validitas Instrumen SRL	59
Tabel 3. 4 Uji Reliabilitas Instrumen SRL	59
Tabel 3. 5 Kisi-Kisi Instrumen Minat Belajar	60
Tabel 3. 6 Uji Validitas Instrumen Minat Belajar	62
Tabel 3. 7 Uji Reliabilitas Instrumen Minat Belajar.....	62
Tabel 3. 8 Kisi-kisi Instrumen Hasil Belajar	63
Tabel 4. 1 Profil Responden.....	70
Tabel 4. 2 Profil Responden.....	71
Tabel 4. 3 Deskriptif Statistik Hasil Belajar (Y).....	72
Tabel 4. 4 Distribusi Frekuensi Hasil Belajar	73
Tabel 4. 5 Deskriptif Statistik Self Regulated Learning(X1).....	74
Tabel 4. 6 Distribusi Frekuensi Self Regulated Learning (X1)	75
Tabel 4. 7 Rata-rata Skor Indikator Self Regulated Learning (X1)	77
Tabel 4. 8 Deskriptif Statistik Minat Belajar (X2).....	78
Tabel 4. 9 Distribusi Frekuensi Minat Belajar (X2)	79
Tabel 4. 10 Grafik Histogram Hasil Belajar (Y).....	80
Tabel 4. 11 Rata-rata Skor Indikator Minat Belajar (X2).....	80
Tabel 4. 12 Uji Normalitas (Kolmogorov Smirnov)	81
Tabel 4. 13 Uji Linearitas Variabel X1 dengan Y	82
Tabel 4. 14 Uji linearitas X2 dengan Y	83
Tabel 4. 15 Uji Multikolinearitas	84
Tabel 4. 16 Uji Heterokedastisitas (Spearman's rho).....	85
Tabel 4. 17 Uji Regresi Berganda	86
Tabel 4. 18 Uji Parsial (Uji T)	88
Tabel 4. 19 Uji Simultan (Uji F)	89
Tabel 4. 20 Uji Koefisien Determinasi (R^2)	89