

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Perumusan Masalah	8
C. Tujuan Penelitian	8
D. Kegunaan Penelitian.....	9

BAB II KAJIAN TEORETIK.....	11
A. Deskripsi Konseptual	11
1. Hasil Belajar	11
2. Motivasi Belajar	15
3. <i>Self Regulated Learning</i>	20
B. Hasil Penelitian yang Relevan	28
C. Kerangka Teoretik.....	31
D. Perumusan Hipotesis	34
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	35
A. Tempat dan Waktu Penelitian	35
B. Metode Penelitian.....	35
C. Populasi dan Sampling.....	37
D. Teknik Pengumpulan Data.....	39
E. Teknik Analisis Data.....	45
1. Uji Persyaratan Analisis	45
2. Uji Asumsi Klasik	47
3. Persamaan Regresi Berganda	48
4. Uji Hipotesis	49
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	52
A. Deskripsi Data.....	52
B. Pengujian Hipotesis.....	61
1. Uji Persyaratan Analisis	61

2. Uji Asumsi Klasik	65
3. Persamaan Regresi Berganda	68
4. Uji Hipotesis	70
C. Pembahasan.....	74
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	77
A. Kesimpulan	77
B. Implikasi.....	78
C. Saran.....	79
DAFTAR PUSTAKA	81

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel I. 1 Rata-Rata Nilai Ulangan Harian Kelas X Simulasi Digital.....	4
Tabel III. 1 Teknik Pengambilan Sampel	38
Tabel III. 2 Instrumen Variabel Motivasi Belajar	41
Tabel III. 3 Skala Penelitian Variabel X1	42
Tabel IV. 1 Distribusi Frekuensi Variabel Hasil Belajar	53
Tabel IV. 2 Distribusi Frekuensi variabel Motivasi Belajar.....	55
Tabel IV. 3 Rata-Rata Hitung Skor Indikator Motivasi Belajar	56
Tabel IV. 4 Rata-Rata Skor SubIndikator Motivasi Belajar	57
Tabel IV. 5 Distribusi Frekuensi Variabel <i>Self Regulated learning</i>	59
Tabel IV. 6 Rata-Rata Skor Indikator <i>Self-Regulated Learning</i>	60
Tabel IV. 7 Uji Normalitas.....	62
Tabel IV. 8 Uji Linearitas X1	64
Tabel IV. 9 Uji Linearitas X2	64
Tabel IV. 10 Uji Multikolinearitas.....	66
Tabel IV. 11 Uji Heterokedastisitas	67

Tabel IV. 12 Koefisien Regresi Linear Berganda X1 dan X2 dengan Y.....	69
Tabel IV. 13 Uji Koefisien Korelasi Ganda.....	70
Tabel IV. 14 Interpretasi Tingkat Korelasi.....	71
Tabel IV. 15 Uji F.....	72
Tabel IV. 16 Uji t.....	73
Tabel IV. 17 Uji R ²	74

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar IV. 1 Grafik Histogram Hasil Belajar	54
Gambar IV. 2 Grafik Histogram Motivasi Belajar	56
Gambar IV. 3 Grafik Histogram <i>Self Regulated Learning</i>	59
Gambar IV. 4 <i>Normal Probability Plot</i>	63
Gambar IV. 5 Uji Heteroledastisitas	68

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Surat Permohonan Penelitian.....	85
Lampiran 2. Surat Keterangan Penelitian Skripsi	86
Lampiran 3. Kuesioner Uji coba X1	87
Lampiran 4. Tabulasi Uji Coba Variabel X1	89
Lampiran 5. Perhitungan Validitas Uji Coba Variabel X1	90
Lampiran 6. Perhitungan Uji Coba Validitas Variabel X1	91
Lampiran 7. Perhitungan Uji Coba Reliabilitas variabel X1	93
lampiran 8. Kuesioner Final X1	95
Lampiran 9. Kuesioner X2.....	97
Lampiran 10. Kuesioner Terjemahan X2.....	99
Lampiran 11. Data Variabel X1, X2 dan Y	102
Lampiran 12. Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Y	106
Lampiran 13. Perhitungan Menggambar Grafik Histogram X1	108
Lampiran 14. Perhitungan Menggambar Grafik Histogram X2	110
Lampiran 15. Tabel Sttistik X1, X2, Y.....	112

Lampiran 16. Uji Normalitas	113
Lampiran 17. Uji Linearitas X1	114
Lampiran 18. Uji Linearitas X2	115
Lampiran 19. Uji Multikolinearitas	116
Lampiran 20. Uji Heteroskedastisitas	117
Lampiran 21. <i>Normal Probability Plot</i>	118
Lampiran 22. Uji Koefisien Korelasi ganda	119
Lampiran 23. Uji Koefisien Korelasi Ganda.....	120
Lampiran 24. Uji F.....	121
Lampiran 25. Uji t.....	122
Lampiran 26. Uji R^2	123
Lampiran 27. Tabel Isaac dan Michael	124
Lampiran 28. Tabel r.....	125
Lampiran 29. Tabel F.....	126
Lampiran 30. Tabel t.....	129
Lampiran 31. Nilai Simulasi Digital	132
Lampiran 32. Riwayat Hidup.....	137

