

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	iv
PERNYATAAN ORISINALITAS	v
LEMBAR PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	9
D. Perumusan Masalah	9
E. Kegunaan Penelitian	9
BAB II KAJIAN TEORITIK	11
A. Deskripsi Konseptual	11
1. Hasil Belajar	11
2. <i>Self Regulated Learning</i>	21
B. Hasil Penelitian Yang Relevan	30

C. Kerangka Teoritik	35
D. Perumusan Hipotesis	38
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	39
A. Tujuan Penelitian	39
B. Tempat dan Waktu Penelitian	39
C. Metode Penelitian	40
D. Populasi dan Sampling	41
E. Teknik Pengumpulan Data	43
F. Teknik Analisis Data	49
1. Mencari Persamaan Regresi	49
2. Uji Persyaratan Analisis	50
a. Uji Normalitas Galat Taksiran	50
b. Uji Linieritas Regresi	51
3. Uji Hipotesis	52
a. Uji Keberartian Regresi	52
b. Uji Koefisien Korelasi.....	52
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	53
d. Uji Koefisien Determinasi.....	54
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	55
A. Deskripsi Data	55
B. Analisis Data	61
1. Uji Persamaan Regresi	61

2. Uji Persyaratan Analisis	62
a. Uji Normalitas	62
b. Uji Linearitas Regresi	63
3. Uji Hipotesis	64
a. Uji Keberartian Regresi	64
b. Perhitungan Koefisien Korelasi	65
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	66
d. Uji Koefisien Determinasi	67
C. Pembahasan	67
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	69
A. Kesimpulan	69
B. Implikasi	70
C. Saran	72
DAFTAR PUSTAKA	73
LAMPIRAN	75

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel I.I Rekapitulasi Nilai Ulangan Pengantar AP	3
Tabel III.1 Teknik Pengambilan Sampel	42
Tabel III.2 Kisi-Kisi Instrumen Variabel <i>Self Regulated Learning</i>	45
Tabel III.3 Skala Penilaian Instrumen <i>Self Regulated Learning</i>	46
Tabel III.4 Daftar ANAVA Regresi Linear Sederhana.....	51
Tabel IV.1 Distribusi Frekuensi Hasil Belajar	56
Tabel IV.2 Distribusi Frekuensi <i>Self Regulated Learning</i>	58
Tabel IV.3 Skor Indikator <i>Self Regulated Learning</i>	60
Tabel IV.4 Skor Rata-rata Indikator <i>Self Regulated Learning</i>	60
Tabel IV.5 Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran	63
Tabel IV.6 Anova Untuk Signifikansi dan Linieritas	64
Tabel IV.7 Tabel Interpretasi Koefisien Korelasi	65
Tabel IV.8 Pengujian Signifikan Koefisien Korelasi Sederhana X dan Y	66

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar I.1 Hasil Observasi Awal	6
Gambar II.1 Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar.....	18
Gambar IV.1 Grafik Histogram Hasil Belajar	57
Gambar IV.2 Grafik Histogram <i>Self Regulated Learning</i>	59
Gambar IV.3 Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} = 49,13+0,161X$	62

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Surat Izin Penelitian.....	75
Lampiran 2. Surat Penerimaan Penelitian.....	76
Lampiran 3. Data Variabel Y (Hasil Belajar)	77
Lampiran 4. Kuesioner Uji Coba Variabel X (<i>Self Regulated Learning</i>)	78
Lampiran 5. Kuesioner Final Variabel X (<i>Self Regulated Learning</i>)	80
Lampiran 6. Perhitungan Uji Coba Instrumen Variabel X	82
Lampiran 7. Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel X.....	83
Lampiran 8. Langkah Perhitungan Uji Validitas	84
Lampiran 9. Perhitungan Kembali Uji Coba Instrumen Variabel X.....	85
Lampiran 10. Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Variabel X.....	86
Lampiran 11. Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X	87
Lampiran 12. Perhitungan Final Instrumen Variabel X.....	88
Lampiran 13. Data Indikator Variabel X	89
Lampiran 14. Data Mentah	90
Lampiran 15. Perhitungan Rekapitulasi Skor	91
Lampiran 16. Tabel Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpangan Baku	92
Lampiran 17. Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpangan Baku.....	93
Lampiran 18. Perhitungan Menggambar Grafik Histogram X	94
Lampiran 19. Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Y	95
Lampiran 20. Grafik Histogram Variabel X dan Y	96
Lampiran 21. Perhitungan Persamaan Regresi Linear.....	97

Lampiran 22. Persamaan Regresi.....	98
Lampiran 23. Persamaan Regresi $\hat{Y} = 49,13 + 0,161X$	99
Lampiran 24. Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Persamaan Regresi $\hat{Y} = 49,13 + 0,161X$	100
Lampiran 25. Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Persamaan Regresi $\hat{Y} = 49,13 + 0,161X$	101
Lampiran 26. Perhitungan Normalitas Galat Taksiran	102
Lampiran 27. Langkah Perhitungan Normalitas Galat Taksiran	103
Lampiran 28. Perhitungan JK (G).....	104
Lampiran 29. Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	105
Lampiran 30. Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	106
Lampiran 31. Tabel Anava Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran.....	107
Lampiran 32. Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	108
Lampiran 33. Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi Uji-t	109
Lampiran 34. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	110
Lampiran 35. Skor Indikator Dominan Variabel X	111
Lampiran 36. Tabel <i>Isaac Michael</i>	112
Lampiran 37. Tabel Nilai – Nilai r <i>Product Moment</i> dari Pearson.....	113
Lampiran 38. Nilai Kritis L untuk Uji <i>Lilliefors</i>	114
Lampiran 39. Tabel Kurva Normal.....	115
Lampiran 40. Tabel Nilai – Nilai untuk Distribusi t	116
Lampiran 41. Tabel Nilai – Nilai untuk Distribusi F	117