

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK .....</b>	i
<b>ABSTRACT .....</b>	ii
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	iii
<b>PERNYATAAN ORIGINALITAS .....</b>	iv
<b>LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBERAHAN .....</b>	v
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	vi
<b>DAFTAR ISI .....</b>	viii
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xi
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	xii
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xiii
<b>BAB I      PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	7
C. Pembatasan Masalah.....	7
D. Perumusan Masalah .....	8
E. Kegunaan Penelitian .....	8
<b>BAB II     KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERFIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS</b>	
A. Deskripsi Teoretis .....	10
1. Hasil belajar .....	10
2. Kesiapan belajar .....	15
B. Kerangka Berfikir .....	22
C. Perumusan Hipotesis.....	23
<b>BAB III    METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Tujuan Penelitian .....	24
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	24
C. Metode Penelitian .....	25
D. Populasi dan Teknik Sampel .....	25
E. Instrumen Penelitian .....	27
F. Konstelasi Hubungan antara Variabel .....	32
G. Teknik analisis .....	32
1. Persamaan Regresi.....	33
2. Uji persyaratan Analisis.....	33
3. Uji Hipotesis.....	34
4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi.....	37
5. Uji Koefisien Determinasi.....	38

<b>BAB IV HASIL PENELITIAN</b>	
A. Deskripsi Data.....	41
1. Hasil belajar .....	41
2. Kesiapan belajar .....	44
B. Analisis Data.....	48
1. Persamaan Regresi.....	48
2. Uji Persyaratan Analisis .....	49
a. Uji Normalitas .....	49
b. Uji Linearitas Regresi.....	50
3. Uji Hipotesis Penelitian .....	50
a. Uji Keberartian Regresi.....	50
b. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	52
4. Uji Keberartian Koefisian Korelasi (uji t).....	53
5. Uji Koefisien Determinasi.....	53
C. Interpretasi Hasil Penelitian.....	54
D. Keterbatasan Penelitian.....	54
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	55
B. Implikasi .....	56
C. Saran .....	57
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	58
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b> .....	60
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b> .....	115

## **DAFTAR TABEL**

Tabel	Halaman
III.1 Proses Perhitungan populasi.....	25
III.2 Proses Perhitungan Sampel.....	26
III.3 Kisi-kisi Instrumen Kesiapan Belajar.....	28
III.4 Skala Penilaian Variabel X ( Kesiapan Belajar).....	29
III.5 Tabel Analisis Varians Regresi Liner sederhana.....	35
IV.1 Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Y (Hasil Belajar).....	42
IV.2 Tabel Distribusi Frekuensi Variabel X (Kesiapan Belajar).....	45
IV.3 Tabel Rata-rata Hitung Skor Kesiapan Belajar.....	47
IV.4 Tabel ANAVA .....	51
IV.5 Tabel Interpretasi Koefisien Korelasi.....	52

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar	Halaman
IV.1 Grafik Histogram Hasil Belajar.....	43
IV.2 Grafik Histogram Kesiapan Belajar .....	46
IV.3 Grafik Persamaan Regresi.....	48

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran	Halaman
Lampiran 1 Surat Permohonan Penelitian .....	60
Lampiran 2 Surat Pembertahuan Telah Melaksanakan Penelitian.....	61
Lampiran 3 Kuesioner Uji Coba Kesiapan Belajar.....	62
Lampiran 4 Kuesioner Final Kesiapan Belajar .....	65
Lampiran 5 Skor Uji Coba Variabel X (Kesiapan Belajar).....	67
Lampiran 6 Langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel X.....	68
Lampiran 7 Tabel Perhitungan Kembali Uji Coba Valditas.....	69
Lampiran 8 Data Hasil Perhitungan Uji Valditas .....	70
Lampiran 9 Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X.....	71
Lampiran 10 Data Mentah Variabel X.....	72
Lampiran 11 Data Mentah Variabel Y.....	74
Lampiran 12 Hasil Data Mentah Variabel X dan Y.....	76
Lampiran 13 Data Berpasangan Variabel X dan Y.....	78
Lampiran 14 Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku.....	80
Lampiran 15 Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku.....	81
Lampiran 16 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y ( Hasil Belajar).....	83

Lampiran 17 Grafik Histogram Variabel Y.....	84
Lampiran 18 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X (Kesiapan Belajar).....	85
Lampiran 19 Grafik Histogram Variabel X.....	86
Lampiran 20 Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi .....	87
Lampiran 21 Grafik Persamaan Regresi.....	88
Lampiran 22 Tabel untuk menghitung $\hat{Y} = 38,83 + 0,436 X$ .....	89
Lampiran 23 Perhitungan rata-rata, varians dan simpangan baku untuk regresi $\hat{Y} = 38,83 + 0,436 X$ .....	91
Lampiran 24 Tabel perhitungan rata-rata, varians dan simpangan baku regresi $\hat{Y} = 38,83 + 0,436 X$ .....	92
Lampiran 25 Langkah perhitungan uji normalitas galat taksiran regresi $\hat{Y} = 38,83 + 0,436 X$ .....	94
Lampiran 26 Perhitungan normalitas galat taksiran Y atas X regresi $\hat{Y} = 38,83 + 0,436 X$ .....	95
Lampiran 27 Perhitungan jumlah kuadrat (JK).....	97
Lampiran 28 Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	99
Lampiran 29 Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	101
Lampiran 30 Tabel Anava.....	102
Lampiran 31 Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	103
Lampiran 32 Perhitungan Uji Signifikansi.....	104
Lampiran 33 Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	105
Lampiran 34 Skor Sup Indikator dominan Variabel X.....	106
Lampiran 35 Tabel Penentuan Jumlah Sampel Issac.....	107
Lampiran 36 Tabel Nilai Kritis L untuk uji Liliefors.....	108

Lampiran 37 Tabel Normalitas.....	109
Lampiran 38 Tabel Nilai Persentil Untuk Distribusi t.....	110
Lampiran 39 Tabel Nilai Persentil Untuk Distribusi F.....	111
Lampiran 40 Tabel Nilai r Product Moment.....	114