

DAFTAR ISI

ABSTRAK	I
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN ORIGINALITAS	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN.....	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah	8
E. Kegunaan Penelitian	8
BAB II KAJIAN TEORITIK	
A. Deskripsi Teoritik	
1. Hasil Belajar	11
2. Kesiapan Belajar.....	20
3. Motivasi Belajar	26

B. Hasil Penelitian yang Relevan	34
C. Kerangka Teoritik	37
D. Perumusan Hipotesis	42
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	43
B. Tempat dan Waktu Penelitian	43
C. Metode Penelitian	44
D. Populasi dan Sampling atau Jenis dan Sumber Data	44
E. Teknik Pengumpulan Data	46
F. Teknik Analisis Data	60
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data	
1. Hasil Belajar	70
2. Kesiapan Belajar	72
3. Motivasi Belajar	77
B. Analisis Data	
1. Uji Persyaratan Analisis	81
2. Uji Asumsi Klasik	85
3. Analisis Regresi Linear Berganda.....	88
4. Uji Hipotesisi	90
C. Pembahasan	93
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	98

B. Implikasi	100
C. Saran	101
DAFTAR PUSTAKA	103
LAMPIRAN	108
RIWAYAT HIDUP.....	156

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Kuesioner Uji Coba Kesiapan Belajar.....	108
2.	Kuesioner Uji Final Kesiapan Belajar.....	112
3.	Kuesioner Uji Coba Motivasi Belajar	115
4.	Kuesioner Uji Final Motivasi Belajar	119
5.	Uji Validitas Untuk Variabe Kesiapan Belajar (X_1)	122
6.	Uji Validitas Untuk Variabel Motivasi Belajar (X_2)	123
7.	Uji Reliabilitas Untuk Variabel Kesiapan Belajar (X_1)	124
8.	Uji Reliabilitas Untuk Variabel Motivasi Belajar (X_2)	125
9.	Perhitungan Kuisisioner Final untuk Variabel (X_1)	126
10.	Perhitungan Kuisisioner Final untuk Variabel (X_2)	127
11.	Skor Indikator Dominan Uji Coba (X_1).....	128
12.	Skor Indikator Dominan Uji Final (X_1).....	130
13.	Skor Indikator Dominan uji Coba (X_2).....	132
14.	Skor Indikator Dominan Uji Final (X_2).....	133
15.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Y	134
16.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram X_1	136
17.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram X_2	138
18.	Resume Tabel Hasil Output SPSS v.17.....	140
19.	Surat Izin Penelitian.....	143
20.	Surat Telah Melakukan Penelitian.....	144
21.	Tabel Durbin Watson.....	145

22. Validitas Skor Faktor Kesiapan Belajar.....	146
23. Validitas Skor Faktor Motivasi Belajar.....	150
24. Daftar Nilai X AK 1.....	154
25. Daftar Nilai X AK 2.....	155

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Perhitungan Teknik Pengambilan Sampel	45
III.2	Skala Penilaian Kesiapan Belajar.....	49
III.3	Kisi-Kisi Instrumen Kesiapan Belajar.....	51
III.4	Skala Penilaian Motivasi Belajar.....	55
III.5	Kisi-Kisi Instrumen Motivasi Belajar.....	56
IV.1	Deskripsi Analisis	70
IV.2	Distribusi Frekuensi Variabel(Y)	71
IV.3	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Pada Variabel (X_1)	73
IV.4	Rata-Rata Hitung Sub Indikator Pada Variabel (X_1).....	74
IV.5	Distribusi Frekuensi Variabel (X_1)	75
IV.6	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Pada Variabel (X_2)	77
IV.7	Rata-Rata Hitung Skor Sub Indikator Pada Variabel (X_2)	78
IV.8	Distribusi Frekuensi Variabel (X_2)	79
IV.9	Uji Normalitas Data	81
IV.10	Uji Linearitas	83
IV.11	Uji Multikolinearitas	86
IV.12	Uji Autokorelasi.....	89
IV.13	Koefisien Regresi Linear Berganda X_1 dan X_2 terhadap Y.....	91
IV.14	Uji F Variabel X_1 dan X_2	94

DAFTAR GAMBAR

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Korelasi Hubungan X_1 dan X_2 dengan Y	59
IV.1	Grafik Histogram Variabel Hasil Belajar (Y)	71
IV.2	Grafik Histogram Variabel Kesiapan Belajar (X_1)	76
IV.3	Grafik Histogram Variabel Motivasi Belajar (X_2)	80
IV.4	Normal Probability	82
IV.5	Scatter Plot Uji Linearitas.....	85
IV.6	Uji Hetrokedastisitas.....	87