

## DAFTAR ISI

JUDUL .....	i
ABSTRAK .....	iii
LEMBAR PENGESAHAN .....	v
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
LEMBAR PERSEMBAHAN .....	ix
DAFTAR ISI .....	x
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	9
C. Pembatasan Masalah .....	9
D. Perumusan Masalah .....	10
E. Kegunaan Penelitian .....	10
BAB II. KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	
1. Prestasi Belajar.....	13
2. Motivasi Belajar .....	23
B. Hasil Penelitian yang Relevan .....	28
C. Kerangka Teoretik .....	31
D. Perumusan Hipotesis Penelitian.....	33
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian .....	34
B. Objek dan Ruang Lingkup Penelitian .....	34
C. Metode Penelitian .....	34
D. Populasi dan Sampling.....	37
E. Teknik Pengumpulan Data .....	38
F. Teknik Analisis Data .....	47
BAB IV. HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi Data.....	52
a. Data Motivasi Belajar.....	52
b. Data Prestasi Belajar .....	56
B. Pengujian Hipotesis .....	58
C. Pembahasan.....	62

BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
A. Kesimpulan .....	67
B. Implikasi.....	68
C. Saran.....	68
DAFTAR PUSTAKA .....	70
LAMPIRAN .....	73
RIWAYAT HIDUP .....	107

## DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 : Surat Izin Penelitian .....	73
LAMPIRAN 2 : Surat Tanda Penelitian.....	74
LAMPIRAN 3 : Kuisisioner .....	75
LAMPIRAN 4 : Data Indeks Prestasi Mahasiswa .....	78
LAMPIRAN 5 : Perhitungan Validitas Intrumen Penelitian.....	79
LAMPIRAN 6 : Perhitungan Reliabilitas Intrumen Penelitian.....	80
LAMPIRAN 7 : Data Rekapitulasi Hasil Pengisian Kuisisioner Motivasi .....	81
LAMPIRAN 8 : Perhitungan Rata-Rata Indikator Motivasi Belajar .....	82
LAMPIRAN 9 : Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku.....	83
LAMPIRAN 10: Perhitungan Grafik Histogram .....	84
LAMPIRAN 11: Histogram .....	86
LAMPIRAN 12: Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana.....	87
LAMPIRAN 13: Perhitungan $\hat{Y} = 2,09+0,011X$ .....	88
LAMPIRAN 14: Grafik Persamaan Regresi.....	89
LAMPIRAN 15: Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku $\hat{Y}$ .....	90
LAMPIRAN 16: Perhitungan Normalitas.....	91
LAMPIRAN 17: Uji Keberartian Regresi .....	92
LAMPIRAN 18: Uji Kelinieran Regresi.....	93
LAMPIRAN 19: Analysis of varians (ANOVA) .....	94
LAMPIRAN 20: Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment .....	95
LAMPIRAN 21: Uji Keberartian Koefisien Korelasi Product Moment.....	96
LAMPIRAN 22: Perhitungan Koefisien Determinasi .....	97
LAMPIRAN 23: Penentuan jumlah sampel.....	98
LAMPIRAN 24: Tabel r Product Moment.....	99
LAMPIRAN 25: Tabel Z .....	100
LAMPIRAN 26: Tabel Liliefors .....	101
LAMPIRAN 27: Tabel distribusi F .....	102
LAMPIRAN 28: Tabel Distribusi Z .....	106

## DAFTAR TABEL

TABEL III. 1 : Jabaran Data dan Sumber Data Penelitian.....	39
TABEL III. 2 : Perbandingan Nilai Angka dan Huruf .....	42
TABEL III. 3 : Kisi-kisi Instrumen Variabel Motivasi Belajar .....	44
TABEL III. 4 : Skala Penilaian Instrumen Motivasi Belajar .....	45
TABEL IV. 1 : Distribusi Frekuensi Motivasi Belajar (Variabel X) .....	53
TABEL IV. 2 : Rata-rata Hitung Skor Indikator Motivasi Belajar.....	55
TABEL IV. 3 : Rata-rata Hitung Skor Subindikator Motivasi Belajar.....	55
TABEL IV. 4 : Distribusi Frekuensi Prestasi Belajar (Variabel Y) .....	56
TABEL IV. 5 : Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran.....	59
TABEL IV. 6: ANOVA Persamaan Regresi $\hat{Y} = 2,09+0,011X$ .....	60
TABEL IV. 7: Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Variabel X dan Y .....	61

## DAFTAR GAMBAR

GAMBAR IV. 1 : Grafik Histogram Motivasi Belajar (Variabel X) .....	54
GAMBAR IV. 2 : Grafik Histogram Prestasi Belajar (Variabel Y) .....	57
GAMBAR IV. 3 : Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} = 2,09+0,011X$ .....	58