

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PERSETUJUAN	v
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	5
C. Pembatasan Masalah.....	6
D. Perumusan Masalah.....	6
E. Kegunaan Penelitian.....	6
BAB II PENYUSUNAN KERANGKA TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis.....	8
1. Motivasi Belajar.....	8
2. Nilai tes Formatif.....	16
B. Kerangka Berpikir.....	24
C. Perumusan Hipotesis.....	25
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian.....	26
B. Waktu dan Tempat Penelitian.....	26
C. Metode Penelitian.....	26
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	27
E. Instrumen Penelitian.....	28
1. Motivasi Belajar.....	28
a. Definisi Konseptual.....	28
b. Definisi Operasional.....	28

c. Kisi-Kisi Instrumen.....	29
d. Validasi Instrumen.....	30
2. Nilai tes Formatif.....	32
a. Definisi Konseptual.....	32
b. Definisi Operasional.....	33
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	33
G. Teknik Analisis Data.....	34
1. Mencari Persamaan Regresi	34
2. Uji Persyaratan Data Analisis.....	34
3. Uji Hipotesis.....	35
a. Uji Keberartian Regresi.....	35
b. Uji Linearitas Regresi.....	35
c. Uji Koefisien Korelasi.....	36
d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	37
e. Uji Koefisien Determinasi.....	38

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data.....	39
1. Motivasi belajar.....	39
2. Nilai tes Formatif.....	41
B. Pengujian Persyaratan Analisis.....	42
1. Persamaan Regresi.....	42
2. Uji Normalitas Galat Taksiran.....	43
C. Pengujian Hipotesis.....	44
D. Interpretasi Hasil Penelitian.....	47
E. Keterbatasan Penelitian.....	48

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	50
B. Implikasi.....	50
C. Saran.....	51

DAFTAR PUSTAKA.....	53
----------------------------	-----------

LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	55
-------------------------------	-----------

DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	113
----------------------------------	------------

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
Tabel III.1	Penentuan Sampel.....	28
Tabel III.2	Kisi-Kisi Instrumen Motivasi Belajar.....	29
Tabel III.3	Skala Penilaian Variabel Y (Motivasi Belajar).....	30
Tabel III.4	Daftar Analisis Varians Uji Kelinearan dan Keberartian Regresi	36
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Motivasi Belajar.....	40
Tabel IV.2	Daftar Distribusi Frekuensi Nilai Tes Formatif.....	41
Tabel IV.3	Hasil Uji Normalitas.....	44
Tabel IV.4	Tabel Anava untuk Pengujian Signifikansi dan Linearitas Persamaan Regresi Nilai tes Formatif (X) Terhadap Motivasi Belajar (Y)	45
Tabel IV.5	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana X dan Y ...	46

DAFTAR GAMBAR

Gambar:	Judul	Halaman
Gambar IV.1	Grafik Histogram Motivasi Belajar.....	40
Gambar IV.2	Grafik Histogram Nilai Tes Formatif.....	42
Gambar IV.3	Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 44,94 + 0,361X$	43

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
Lampiran 1	Surat Permohonan Izin Penelitian.....	55
Lampiran 2	Surat Bukti Penelitian... ..	56
Lampiran 3	Surat Izin Penyebaran Kuesioner.....	57
Lampiran 4	Kuesioner Uji Coba.....	58
Lampiran 5	Kuesioner Setelah Uji Coba Variabel Y.....	60
Lampiran 6	Data Nilai Tes Formatif.....	62
Lampiran 7	Skor Data Uji Coba Variabel Y.....	64
Lampiran 8	Tabel Perhitungan Validitas Variabel Y.....	65
Lampiran 9	Perhitungan Analisis Butir Variabel Y.....	66
Lampiran 10	Perhitungan Kembali Uji Valid Variabel Y.....	67
Lampiran 11	Perhitungan Kembali Uji Validitas Variabel Y	68
Lampiran 12	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel Y.....	69
Lampiran 13	Data Mentah Variabel X.....	70
Lampiran 14	Data Mentah Variabel Y.....	72
Lampiran 15	Perhitungan Menggambar Histogram Variabel X.....	74
Lampiran 16	Grafik Histogram Variabel X.....	75
Lampiran 17	Perhitungan Menggambar Histogram Variabel Y.....	76
Lampiran 18	Grafik Histogram Variabel Y.....	77
Lampiran 19	Hasil Data Mentah Variabel X dan Y	78
Lampiran 20	Tabel Perhitungan Rata-Rata Varians dan Simpangan Baku, Variabel X dan Y	80
Lampiran 21	Perhitungan Rata-Rata Varians, dan Simpangan Baku.....	82
Lampiran 22	Data Berpasangan Variabel X dan Y	83
Lampiran 23	Perhitugan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier	85
Lampiran 24	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	86
Lampiran 25	Grafik Persamaan Regresi.....	88
Lampiran 26	Tabel Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpangan Baku, Regresi \hat{Y}	89

Lampiran 27	Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpangan Baku, Regresi \hat{Y}	91
Lampiran 28	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran.....	92
Lampiran 29	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran.....	94
Lampiran 30	perhitungan Uji Keberartian Regresi.	95
Lampiran 31	Perhitungan Uji Kelinearan Regresi.....	97
Lampiran 32	Tabel Perhitungan Jumlah Kuadrat (JK).....	98
Lampiran 33	Tabel Anava.....	100
Lampiran 34	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	101
Lampiran 35	Perhitungan Uji Signifikansi.....	102
Lampiran 36	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	103
Lampiran 37	Tabel Penentuan Jumlah Sampel Dari Populasi Tertentu Pada Taraf Kesalahan 1%, 5%, dan 10%.....	104
Lampiran 38	Tabel Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors.....	105
Lampiran 39	Tabel Normalitas.....	106
Lampiran 40	Tabel Nilai Persentil Untuk Distribusi t.....	107
Lampiran 41	Tabel Nilai Persentil Untuk Distribusi f.....	108
Lampiran 42	Tabel nilai kritik r product moment.	112
Lampiran 43	Skor Indikator Tertinggi dan Terendah Variabel Y.....	113