

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	iv
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah	7
E. Kegunaan Penelitian	7
BAB II KAJIAN TEORETIK	9
A. Deskripsi Teoritis	9
1. Prestasi Belajar Siswa	9
2. Motivasi Berprestasi	17

B. Hasil Penelitian yang Relevan	24
C. Kerangka Teoretik	27
D. Perumusan Hipotesis	29
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	30
A. Tujuan Penelitian	30
B. Tempat dan Waktu Penelitian	30
1. Tempat Penelitian	30
2. Waktu Penelitian	31
C. Metode Penelitian	31
1. Metode	31
2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	32
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	33
E. Teknik Pengumpulan Data	34
1. Prestasi Belajar Siswa	35
a. Definisi Konseptual	35
b. Definisi Operasional	35
2. Motivasi Berprestasi	35
a. Definisi Konseptual	35
b. Definisi Operasional	35
c. Kisi-kisi Instrumen Motivasi Berprestasi	36
d. Validitas Instrumen Motivasi Berprestasi	38
F. Teknik Analisis Data	41
1. Mencari Persamaan Regresi	41

2.	Uji Persyaratan Analisis	42
a.	Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	42
b.	Uji Linieritas Regresi	43
3.	Uji Hipotesis	45
a.	Uji Keberartian Regresi	45
b.	Perhitungan Koefisien Korelasi	45
c.	Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji – t)	46
d.	Perhitungan Koefisien Determinasi	47
BAB IV.	HASIL PENELITIAN	48
A.	Deskripsi Data	48
1.	Prestasi Belajar Siswa	48
2.	Motivasi Berprestasi	50
B.	Analisis Data	53
1.	Persamaan Garis Regresi	53
2.	Pengujian Persyaratan Analisis	54
a.	Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	54
b.	Uji Linearitas Regresi	55
3.	Pengujian Hipotesis Penelitian	56
C.	Interpretasi Hasil Penelitian	58
D.	Keterbatasan Penelitian	59
BAB V.	KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	61
A.	Kesimpulan	61
B.	Implikasi	62

C. Saran	63
DAFTAR PUSTAKA	65
LAMPIRAN-LAMPIRAN	69
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	135

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar III.1 Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	32
Gambar IV.1 Grafik Histrogram Prestasi Belajar Siswa (Variabel Y).....	50
Gambar IV.2 Grafik Histrogram Motivasi Berprestasi (Variabel X).....	52
Gambar IV.3 Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 69,96 + 0,110X$	54

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel II. 1 Kajian Penelitian Terdahulu.....	25
Tabel III.1 Kisi-Kisi Instrumen Variabel X (Motivasi Berprestasi).....	37
Tabel III.2 Skala Penilaian Instrumen Motivasi Berprestasi.....	38
Tabel III.3 Tabel ANAVA.....	44
Tabel IV.1 Distribusi Frekuensi Prestasi Belajar Siswa (Variabel Y).....	49
Tabel IV.2 Distribusi Frekuensi Motivasi Berprestasi (Variabel X).....	51
Tabel IV.3 Rata-rata Hitung Skor Indikator Motivasi Berprestasi.....	53
Tabel IV.4 Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	55
Tabel IV.5 Anava Untuk Keberartian dan Linieritas Persamaan Regresi Motivasi Berprestasi dengan Prestasi Belajar Siswa $\hat{Y} = 69,96 + 0,110 X$	57
Tabel IV.6 Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana antara X dan Y.....	57

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Surat Permohonan Izin Observasi.....	69
Lampiran 2 Surat Permohonan Izin Penelitian.....	70
Lampiran 3 Surat Persetujuan Penerimaan Penelitian Skripsi.....	71
Lampiran 4 Instrumen Uji Coba Motivasi Berprestasi.....	72
Lampiran 5 Instrumen Final Motivasi Berprestasi.....	76
Lampiran 6 Data Hasil Uji Coba Instrumen Variabel X.....	79
Lampiran 7 Data Perhitungan Validitas Variabel X.....	80
Lampiran 8 Perhitungan Uji Validitas disertai contoh untuk nomor butir 1 Variabel X.....	81
Lampiran 9 Perhitungan Kembali Uji Coba Variabel X.....	82
Lampiran 10 Perhitungan Kembali Validitas Variabel X.....	83
Lampiran 11 Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel X.....	84
Lampiran 12 Data Mentah Variabel X.....	85
Lampiran 13 Data Mentah Variabel Y.....	87
Lampiran 14 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X.....	89
Lampiran 15 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y.....	90
Lampiran 16 Grafik Histogram Variabel X.....	91
Lampiran 17 Grafik Histogram Variabel Y.....	92
Lampiran 18 Hasil Data Mentah Variabel X dan Y.....	93

	Halaman
Lampiran 19 Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X dan Y.....	95
Lampiran 20 Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku.....	96
Lampiran 21 Data Berpasangan Variabel X dan Y.....	98
Lampiran 22 Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana.....	100
Lampiran 23 Tabel untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	101
Lampiran 24 Grafik Persamaan Regresi.....	103
Lampiran 25 Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 69,96 + 0,110X$	104
Lampiran 26 Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 69,96 + 0,110X$	106
Lampiran 27 Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X.....	107
Lampiran 28 Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran.....	109
Lampiran 29 Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	110
Lampiran 30 Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	112
Lampiran 31 Perhitungan JK (G).....	113
Lampiran 32 Tabel Anava Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi.....	115
Lampiran 33 Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	116
Lampiran 34 Perhitungan Uji Signifikansi.....	117
Lampiran 35 Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	118

	Halaman
Lampiran 36 Perhitungan Skor Indikator Dominan Variabel X.....	119
Lampiran 37 Daftar Nama Responden Final.....	120
Lampiran 38 Data Prestasi Belajar AK1 dan AK2.....	122
Lampiran 39 Tabel Penentu Jumlah Sampel dari Populasi Tertentu dengan Taraf Kesalahan 1%,5%,10%.....	126
Lampiran 40 Tabel Nilai – nilai r <i>Product Moment</i> dari Pearson.....	127
Lampiran 41 Tabel Kurva Normal Persentase.....	128
Lampiran 42 Tabel Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors.....	129
Lampiran 43 Tabel Nilai – nilai Distribusi F.....	130
Lampiran 44 Tabel Nilai – nilai Distribusi t.....	134