

DAFTAR ISI

Halaman

ABSTRAK	i
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN ORIGINALITAS	iv
LEMBAR MOTTO	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR LAMPIRAN	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii

BAB I. PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	13
C. Pembatasan Masalah	13
D. Perumusan Masalah.....	14
E. Kegunaan Penelitian.....	14

BAB II. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS

A. Deskripsi Teoretis	
1. Prestasi Belajar	15
2. Motivasi Belajar.....	24
B. Kerangka Berpikir.....	33
C. Perumusan Hipotesis	35

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	36
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	36
C. Metode Penelitian	37

D. Populasi Teknik Pengambilan Sampel	
1. Populasi.....	38
2. Sampel	38
E. Instrumen Penelitian	
1. Prestasi Belajar	
a. Definisi Konseptual.....	39
b. Definisi Operasional.....	40
2. Motivasi Belajar	
a. Definisi Konseptual.....	40
b. Definisi Operasional.....	40
c. Kisi-kisi Instrumen Motivasi Belajar	41
d. Validasi Instrumen Motivasi Belajar.....	42
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	45
G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi.....	45
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Y dan X	46
b. Uji Linieritas Regresi	47
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi.....	48
b. Perhitungan Koefisien Korelasi	49
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	49
d. Perhitungan Koefisien Determinasi	50

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1. Data Prestasi Belajar	51
2. Data Motivasi Belajar	53
B. Analisis Data	
1. Uji Persamaan Regresi	56
2. Pengujian Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Y atas X.....	57
b. Uji Linearitas Regresi.....	57
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	59
C. Interpretasi Penelitian.....	61
D. Keterbatasan Penelitian	61

BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	62
B. Implikasi	63
C. Saran.....	64

DAFTAR PUSTAKA.....65

LAMPIRAN.....68

RIWAYAT HIDUP

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
Lampiran 1.	Permohonan Izin Penelitian	68
Lampiran 2.	Surat Keterangan Telah melakukan Penelitian	69
Lampiran 3.	Data Mentah Variabel Y	70
Lampiran 4.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	71
Lampiran 5.	Grafik Histogram Variabel Y	72
Lampiran 6.	Instrumen Uji Coba Motivasi Belajar	73
Lampiran 7.	Skor Uji Coba Instrumen Variabel X	76
Lampiran 8.	Data Perhitungan Validitas Variabel X	77
Lampiran 9.	Perhitungan Analisis Butir ke-1 Variabel X	78
Lampiran 10.	Perhitungan Kembali Data Uji Coba Variabel X	79
Lampiran 11.	Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel X	80
Lampiran 12.	Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel X	81
Lampiran 13.	Instrumen Final Motivasi Belajar	82
Lampiran 14.	Data Mentah Variabel X	85
Lampiran 15.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	86
Lampiran 16.	Grafik Histogram Variabel X	87
Lampiran 17.	Skor Data Mentah Variabel X dan Y	88
Lampiran 18.	Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian	89
Lampiran 19.	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku X dan Y	90
Lampiran 20.	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku	91
Lampiran 21.	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier	92
Lampiran 22.	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a+bX$	93

Lampiran 23. Grafik Persamaan Regresi	94
Lampiran 24. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku	95
Lampiran 25. Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku.....	96
Lampiran 26. Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X	97
Lampiran 27. Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran	98
Lampiran 28. Perhitungan Uji Keberartian Regresi	99
Lampiran 29. Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	100
Lampiran 30. Tabel ANAVA untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi.....	101
Lampiran 31. Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	102
Lampiran 32. Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	103
Lampiran 33. Perhitungan Koefisien Determinasi	104
Lampiran 34. Perhitungan Indikator yang Dominan Variabel X	105
Lampiran 35. Daftar Nama Responden Uji Coba	106
Lampiran 36: Daftar Nama Responden Final XI Pemasaran 1.....	107
Lampiran 37: Daftar Nama Responden Final XI Pemasaran 2.....	108
Lampiran 38. Tabel Nilai r Product Moment Pearson	109
Lampiran 39. Tabel Kurva Normal Presentase Daerah Kurva Normal	110
Lampiran 40. Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors	111
Lampiran 41. Nilai Persentil untuk Distribusi F	112
Lampiran 42. Nilai Persentil untuk Distribusi t	116

DAFTAR TABEL

Tabel Judul Halaman

III.1: Kisi-kisi Instrumen Variabel X (Motivasi Belajar).....	41
III.2: Skala Penilaian untuk Variabel X (Motivasi Belajar).....	42
III.3: Daftar Analisis Varian (ANOVA).....	48
IV.1: Distribusi Frekuensi Prestasi Siswa	52
IV.2: Distribusi Frekuensi Motivasi Belajar	54
IV.3: Rata-rata Hitung Skor Indikator Motivasi Belajar	55
IV.4: Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran.....	58
IV.5: ANOVA untuk Uji Keberartian dan Kelinieran Persamaan Regresi	59
IV.7: Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Antara X dan Y.....	60

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
II. 1:	Bagan Proses Belajar Mengajar	19
II. 2:	Bagan Faktor Yang Mempengaruhi Prestasi Belajar	22
II. 3:	Bagan Hierarki Maslow	26
IV.1:	Grafik Histogram Prestasi Belajar	53
IV.2:	Grafik Histogram Motivasi Belajar.....	55
IV.3:	Persamaan Regresi	57