

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR GAMBAR	iiii
DAFTAR LAMPIRAN	iii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	8
D. Perumusan Masalah	8
E. Kegunaan Penelitian	9
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	
1. Prestasi Belajar	10
2. Motivasi Intrinsik	25

B.	Hasil Penelitian Yang Relevan	36
C.	Kerangka Teoretik	38
D.	Perumusan Hipotesis Penelitian	41
BAB III METODOLOGI PENELITIAN		
A.	Tujuan Penelitian	42
B.	Tempat dan Waktu Penelitian.....	42
C.	Metode Penelitian	
1.	Metode	42
2.	Konstelasi Hubungan Antar Variabel	43
D.	Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	44
E.	Teknik Pengumpulan Data	
1.	Prestasi Belajar	44
2.	Motivasi Intrinsik.....	46
F.	Teknik Analisis Data	
1.	Persamaan Regresi.....	50
2.	Uji Persyaratan Data Analisis	51
3.	Uji Hipotesis Penelitian	
a.	Uji Keberartian Regresi	52
b.	Uji Linearitas Regresi	52
c.	Uji Koefisien Korelasi	54
d.	Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	54
e.	Uji Koefisien Determinasi	55

BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
	A. Deskripsi Data	
	1. Data Prestasi Belajar	56
	2. Data Motivasi Intrinsik	59
	B. Pengujian Hipotesis	
	1. Uji Persamaan Regresi.....	61
	2. Uji Persyaratan Analisis	62
	a. Uji Normalitas	62
	3. Uji Hipotesis Penelitian	
	a. Uji Keberartian Regresi	62
	b. Uji Linieritas Regresi.....	63
	c. Uji Koefisien Korelasi	65
	d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi	65
	e. Uji Koefisien Determinasi	66
	C. Pembahasan	66
BAB IV	KESIMPULAN	
	A. Kesimpulan	69
	B. Implikasi	70
	C. Saran	71
	DAFTAR PUSTAKA	73
	LAMPIRAN-LAMPIRAN	76
	DAFTAR RIWAYAT HIDUP	149

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
II.1	Tabel Jenis, Indikator & Cara Evaluasi Prestasi Belajar	20
III.1	Perhitungan Pengambilan Sampel	45
III.2	Kisi-kisi Instrumen Motivasi Intrinsik	47
III.3	Skala Penilaian Motivasi Intrinsik.....	47
III.4	Analisa Varians Regresi Linear Sederhana	53
IV.1	Tabel Nilai Rata-Rata Mata Pelajaran.....	57
IV.2.	Distribusi Frekuensi Prestasi Belajar	58
IV.3	Tabel Nilai Rata-Rata Indikator Motivasi Intrinsik.....	59
IV.4	Distribusi Frekuensi Motivasi Intrinsik.....	60
IV.5	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran	62
IV.6	Anava Untuk Uji Signifikan dan Linearitas Regresi.....	64
IV.7	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana.....	66

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
I.1	Ruang Kelas SMK Nurul Iman Jakarta	4
I.2	Data Prestasi Belajar Siswa Kelas XAP1	6
I.3	Data Prestasi Belajar Siswa Kelas XAP2	7
I.4	Data Prestasi Belajar Siswa Kelas XAK.....	7
II.1	Proses Motivasi Dasar	27
II.2	Hierarki Kebutuhan Maslow	28
IV.1	Histogram Prestasi Belajar.....	58
IV.2	Histogram Motivasi Intrinsik.....	60
IV.3	Grafik Persamaan Regresi.....	61

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Surat Permohonan Izin Penelitian dari UNJ	76
2.	Surat Keterangan Penelitian dari SMK Nurul Iman Jakarta	77
3.	Pernyataan Indikator Motivasi Intrinsik.....	78
4.	Kuesioner Uji Coba Motivasi Intrinsik	81
5.	Kuesioner Final Motivasi Intrinsik	84
6.	Data Hasil Uji Coba Motivasi Intrinsik	86
7.	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Motivasi Intrinsik	87
8.	Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas.....	88
9.	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Motivasi Intrinsik.....	89
10.	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Motivasi Intrinsik	90
11.	Data Hasil Uji Coba Realibilitas Motivasi Intrinsik	91
12.	Data Penelitian Motivasi Intrinsik	92
13.	Daftar Nilai Raport Prestasi Belajar.....	94
14.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X (Motivasi Intrinsik).....	104
15.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y (Prestasi Belajar).....	105
16.	Grafik Histogram Variabel X (Motivasi Intrinsik)	106

17. Grafik Histogram Variabel Y (Prestasi Belajar)	107
18. Hasil Data Mentah Variabel X dan Variabel Y	108
19. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	110
20. Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	112
21. Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y	113
22. Perhitungan Uji Linearitas dengan Persamaan Regresi Linear	115
23. Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	116
24. Grafik Persamaan Regresi	118
25. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = a$ + bX	119
26. Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi	121
27. Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X	122
28. Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran	124
29. Perhitungan Uji Keberartian Regresi	126
30. Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	128
31. Perhitungan JK (G)	130
32. Tabel Anava Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi ...	132
33. Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	133
34. Perhitungan Uji Signifikansi (Uji-t)	134
35. Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	135
36. Daftar Hasil Jawaban Responden	136
37. Nilai Rata-Rata Mata Pelajaran	137
38. Tabel Nilai-nilai r <i>Product Moment</i> dari Pearson	139

39. Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors	140
40. Tabel Kurva Normal Persentase Daerah Kurva Normal o-z.....	141
41. Nilai Persentil Untuk Distribusi t.....	142
42. Nilai Persentil Untuk Distribusi f.....	143
43. Tabel Isaac and Michael.....	147
44. Nilai-nilai Dalam Distribusi t.....	148
45. Daftar Riwayat Hidup	149
46. Profil SMK Nurul Iman	150