

## DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK .....	i
<i>ABSTRACT</i> .....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN SEMINAR HASIL PENELITIAN .....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS .....	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
DAFTAR TABEL .....	xiv
DAFTAR GAMBAR .....	xvi

### **BAB I PENDAHULUAN**

A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	7
C. Pembatasan Masalah .....	7
D. Perumusan Masalah .....	7
E. Kegunaan Penelitian .....	8

## **BAB II KAJIAN TEORETIK**

A. Deskripsi Konseptual .....	9
1. Hasil Belajar .....	9
2. Motivasi Berprestasi .....	14
3. Minat Belajar .....	18
B. Hasil Penelitian yang Relevan .....	22
C. Kerangka Teoretik .....	25
D. Perumusan Hipotesis Penelitian .....	29

## **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian .....	30
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	30
C. Metode Penelitian .....	31
D. Populasi dan Sampling .....	32
E. Teknik Pengumpulan Data .....	33
1. Hasil Belajar .....	33
a. Definisi Konseptual .....	33
b. Definisi Operasional .....	34
2. Motivasi Berprestasi.....	34
a. Definisi Konseptual .....	34
b. Definisi Operasional .....	34
c. Instrumen Motivasi Berprestasi .....	34

d. Validitas Instrumen Motivasi Berprestasi .....	36
3. Minat Belajar .....	38
a. Definisi Konseptual .....	38
b. Definisi Operasional .....	38
c. Instrumen Minat Belajar .....	38
d. Validitas Instrumen Minat Belajar .....	40
F. Teknik Analisis Data .....	42
1. Uji Persyaratan Analisis .....	42
a. Uji Normalitas .....	42
b. Uji Linieritas .....	43
2. Persamaan Analisis Jalur (Path Analysis) .....	43
3. Uji Hipotesis .....	46
a. Uji t .....	46
b. Uji F .....	47
4. Analisis Koefisien Determinasi .....	48

#### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Deskripsi Data .....	49
1. Hasil Belajar .....	49
2. Motivasi Berprestasi .....	51
3. Minat Belajar .....	54
B. Analisis Data .....	56
1. Uji Persyaratan Analisis .....	56

a. Uji Normalitas .....	56
b. Uji Linieritas .....	59
2. Uji Asumsi Klasik .....	59
a. Uji Multikolinearitas .....	60
b. Uji Heteroskedastisitas .....	60
3. Menghitung Koefisien Jalur (Path Analysis) .....	61
a. Menguji Koefisien Jalur Secara Simultan (Keseluruhan) .....	62
b. Pengujian Secara Individual .....	63
1. Motivasi Berprestasi (X1) dengan Hasil Belajar (Y) .....	63
2. Minat Belajar (X2) dengan Hasil Belajar (Y) .....	64
3. Motivasi Berprestasi (X1) dengan Minat Belajar (X2) ..	65
4. Uji Hipotesis .....	68
c. Uji F .....	68
d. Uji t .....	69
C. Pembahasan .....	70

## **BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	73
B. Implikasi .....	74
C. Saran .....	75

## **DAFTAR PUSTAKA**

## **LAMPIRAN**

## **RIWAYAT HIDUP**

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran		Halaman
1	Surat Permohonan Izin Penelitian dari UNJ .....	78
2	Surat Keterangan Hasil Penelitian .....	79
3	Surat Pengisian Instrumen/Kuisisioner.....	80
4	Daftar Hasil Belajar X AP 1 dan 2 .....	81
5	Kuisisioner Uji Coba Variabel X <sub>1</sub> Motivasi Berprestasi .....	83
6	Kuisisioner Uji Final Variabel X <sub>1</sub> Motivasi Berprestasi .....	85
7	Perhitungan Uji Validitas Instrumen Uji Coba Variabel Motivasi Berprestasi .....	87
8	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel X <sub>1</sub> (Motivasi Berprestasi) .....	88
9	Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel X <sub>1</sub> ....	89
10	Data Final Hasil Uji Reliabilitas Variabel Motivasi Berprestasi .....	90
11	Perhitungan Kembali Uji Coba Variabel X <sub>1</sub> Valid .....	91
12	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel X <sub>1</sub> (Motivasi Berprestasi) .....	92
13	Rata-rata Hitung Skor Indikator X <sub>1</sub> .....	93
14	Kuisisioner Uji Coba Minat Belajar .....	94
15	Kuisisioner Final Minat Belajar .....	96
16	Perhitungan Uji Validitas Instrumen Uji Coba Variabel X <sub>2</sub> ..	98

17	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir dan Skor Total Variabel X <sub>2</sub> .....	99
18	Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas .....	100
19	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel X <sub>2</sub> .....	101
20	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Skor Butir dan Skor Total Variabel X <sub>2</sub> .....	102
21	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X <sub>2</sub> .....	103
22	Rata-rata Hitung Skor Indikator X <sub>2</sub> .....	104
23	Data Mentah Variabel X <sub>1</sub> (Motivasi Berprestasi), X <sub>2</sub> (Minat Belajar) dan Y (Hasil Belajar).....	105
24	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X <sub>1</sub> (Motivasi Berprestasi) .....	107
25	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X <sub>2</sub> (Minat Belajar) .....	109
26	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y (Hasil Belajar) .....	111
27	Uji Normalitas .....	113
28	Uji Heterokedastisitas .....	114
29	Uji Linearitas.....	115
30	Uji Multikolenieritas .....	116
31	Regression .....	117
32	Variables Entered/Removed <sup>b</sup> Model Summary ANOVA <sup>b</sup> ...	118
33	Coefficients <sup>a</sup> Model Summary .....	119

34	Tabel Isaac Michael .....	120
35	Tabel r Product Moment .....	121
36	Distribusi t Tabel.....	122
37	Tabel F .....	123
38	<i>Lay out</i> raport SMK N 16 Jakarta .....	124

## DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
III.1	Teknik Pengambilan Sampel .....	33
III.2	Kisi-Kisi Instrumen Motivasi Berprestasi .....	34
III.3	Skala Penilaian untuk Motivasi Berprestasi .....	35
III.4	Kisi-Kisi Instrumen Minat Belajar .....	38
III.5	Skala Penilaian untuk Minat Belajar .....	39
IV.1	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar .....	50
IV.2	Distribusi Frekuensi Motivasi Berprestasi .....	51
IV.3	Rata-rata Hitung Skor Motivasi Berprestasi .....	53
IV.4	Distribusi Frekuensi Minat Belajar .....	54
IV.5	Rata-rata Hitung Skor Minat Belajar .....	55
IV.6	Uji Normalitas Data .....	56
IV.7	Uji Linearitas Variabel $X_1$ dengan Y .....	58
IV.8	Uji Linearitas Variabel $X_2$ dengan Y .....	58
IV.9	Uji Multikolinearitas .....	59
IV.10	Uji Glejser .....	59
IV.11	Koefisien Jalur .....	60
IV.12	Tabel ANOVA .....	61
IV.13	Tabel Summary $X_1$ dan $X_2$ terhadap Y .....	61
IV.14	Coefficients Jalur Variabel $X_1$ dan $X_2$ terhadap Y .....	62
IV.15	Correlations Variabel $X_1$ dan $X_2$ dan Y .....	64
IV.16	Tabel Summary Variabel $X_1$ terhadap $X_2$ .....	64



IV.17	Rangkuman Hasil Koefisien Jalur.....	65
IV.18	Analisis Jalur.....	66
IV.19	Tabel ANOVA.....	66
IV.20	Koefisien Regresi Linear.....	67

## DAFTAR GAMBAR

Gambar		Halaman
III.1	Konstalasi Hubungan Antar Variabel .....	31
III.2	Hipotesis dan Persamaan Struktural .....	44
IV.1	Grafik Histogram Variabel Y (Hasil Belajar) .....	50
IV.2	Grafik Histogram Variabel $X_1$ (Motivasi Berprestasi) .....	52
IV.3	Grafik Histogram Variabel $X_2$ (Minat Belajar) .....	55
IV.4	Uji Normalitas Probability Plot .....	57