

DAFTAR ISI

JUDUL

ABSTRAK

LEMBAR PENGESAHAN.....ii

KATA PENGANTAR.....iii

DAFTAR ISI.....v

DAFTAR TABELx

DAFTAR GAMBAR.....xii

DAFTAR LAMPIRAN.....xiii

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah 1

B. Identifikasi Masalah 9

C. Pembatasan Masalah 10

D. Perumusan Masalah 10

E. Kegunaan Penelitian 11

BAB II KAJIAN TEORITIK

A. Deskripsi Konseptual 12

1. Hasil Belajar..... 12

a. Definisi Hasil Belajar..... 12

b. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar..... 13

c. Indikator Hasil Belajar..... 16

2. Motivasi Belajar.....	19
a. Definisi Motivasi Belajar.....	19
b. Ciri-Ciri Motivasi Belajar.....	20
c. Upaya Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa.....	21
d. Bentuk-Bentuk Motivasi dalam Belajar.....	24
e. Indikator Motivasi Belajar.....	25
3. Komunikasi Interpersonal.....	27
a. Definisi Komunikasi Interpersonal.....	27
b. Jenis-Jenis Komunikasi Interpersonal.....	29
c. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Komunikasi Interpersonal.....	30
d. Ciri-Ciri Komunikasi Interpersonal.....	31
e. Efektivitas Komunikasi Interpersonal.....	31
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	33
C. Kerangka Teoritik.....	37
D. Perumusan Hipotesis.....	42

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	43
B. Objek dan Ruang Lingkup Penelitian	43
C. Metode Penelitian	43
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	44
E. Teknik Pengumpulan Data	46

1. Motivasi Belajar	47
a. Definisi Konseptual.....	47
b. Definisi Operasional.....	47
c. Kisi-Kisi Instrumen.....	48
d. Uji Validitas dan Reliabilitas.....	49
2. Komunikasi Interpersonal.....	51
a. Definisi Konseptual.....	51
b. Definisi Operasional.....	51
c. Kisi-Kisi Instrumen.....	52
d. Uji Validitas dan Reliabilitas.....	53
3. Hasil Belajar.....	55
a. Definisi Konseptual.....	55
b. Definisi Operasional.....	55
F. Teknik Analisis Data.....	56
1. Uji Persyaratan Analisis.....	56
a. Uji Normalitas.....	56
b. Uji linearitas.....	57
2. Uji Asumsi Klasik.....	57
a. Uji Multikolinearitas.....	57
b. Uji Heteroskedastisitas.....	58
3. Analisis Persamaan Regresi.....	59
a. Analisis Regresi Berganda.....	59

b. Uji F.....	60
c. Uji t.....	60
4. Analisis koefisien korelasi.....	61
a. Koefisien korelasi parsial.....	61
b. Koefisien korelasi simultan.....	62
5. Analisis koefisien determinasi.....	62

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data.....	63
1. Variabel Terikat (Hasil Belajar)	63
2. Variable Bebas.....	65
a) Motivasi Belajar.....	65
b) Komunikasi Interpersonal.....	67
B. Analisis Data.....	70
1. Uji Persyaratan Analisis.....	70
a. Uji Normalitas.....	70
b. Uji Linearitas.....	72
2. Uji Asumsi Klasik.....	73
a. Multikolinearitas.....	73
b. Heterokedestisitas.....	74
3. Analisis Regresi Linier Berganda.....	76
a. Uji Koefisien Regresi Simultan (Uji F)	77

b. Uji Koefisien Regresi Parsial (Uji T)	78
4. Uji Koefisien Korelasi.....	78
a. Korelasi Parsial Lebih Dari Dua Variable.....	78
b. Korelasi Simultan.....	81
5. Uji Koefisien Determinasi.....	82
C. Pembahasan.....	83
 BAB V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Kesimpulan.....	87
B. Implikasi.....	88
C. Saran.....	89
DAFTAR PUSTAKA.....	91
LAMPIRAN.....	94
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	146

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
II.1	Jenis, Indikator, dan Cara Evaluasi Belajar.....	17
III.1	Teknik Pengambilan Sampel.....	46
III.2	Pola Skor Alternatif Respon <i>Model Summated Ratings (Likert)</i>	48
III.3	Kisi-kisi instrumen motivasi belajar.....	48
III.2	Pola Skor Alternatif Respon <i>Model Summated Ratings (Likert)</i>	52
III.3	Kisi-kisi instrumen motivasi belajar.....	52
IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Y (Hasil Belajar)	63
IV.2	Rata-rata Hitung Skor Indikator Pada Motivasi Belajar Siswa.....	65
IV.3	Distribusi Frekuensi Variabel X1 (Motivasi Belajar)	66
IV.4	Rata-rata Hitung Skor Indikator Pada Komunikasi Interpersonal siswa.....	68
IV.5	Distribusi Frekuensi Variabel X2 (Komunikasi interpersonal)	69
IV.6	Uji Normalitas Data.....	71
IV.7	Hasil Uji Multikolinearitas.....	74
IV.8	Hasil Uji Glesjer.....	75
IV.9	Persamaan Linier.....	76
IV.10	Uji Koefisien Regresi Simultan.....	77

IV.11 Uji Korelasi Parsial antara X2 terhadap Y apabila X1 tetap.....	79
IV.12 Uji Korelasi Parsial antara X1 terhadap Y apabila X2 tetap.....	80
IV.13 Koefisien Korelasi.....	81
IV.14 Model Summary.....	82

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
III. 1	Konstelasi Penelitian.....	44
IV.1	Grafik Histogram Variabel Y (Hasil Belajar)	64
IV.2	Grafik Histogram Variabel X1 (Motivasi Belajar)	66
IV.3	Grafik Histogram Variabel X2 (Komunikasi interpersonal)	69
IV.4	Normal Probably Plot.....	72
IV.5	Scatterplot of Residual untuk Uji Linieritas.....	73
IV.6	Scatterplot of Residual untuk Heterokedestisitas.....	75

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1	Surat Izin Penelitian SMK PGRI 1 Jakarta.....	94
2	Surat Keterangan Penelitian SMK PGRI 1 Jakarta.....	95
3	Hasil Belajar Kelas XI AK 1, XI AK 2, XI AK 3.....	96
4	Perhitungan Uji Validitas Instrumen Uji Coba Motivasi Belajar (X1).....	99
5	Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Motivasi Belajar.....	102
6	Perhitungan Uji Validitas Instrumen Uji Coba Komunikasi Interpersonal (X2).....	103
7	Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Komunikasi Interpersonal.....	107
8	Data Perhitungan Instrumen Final Motivasi Belajar (X1).....	108
9	Perhitungan Jumlah Item Motivasi Belajar (X1).....	111
10	Perhitungan Sub Indikator Motivasi Belajar (X1).....	112
11	Distribusi Rata-rata Perhitungan Indikator Motivasi Belajar per Responden.....	114
12	Instrumen Final Motivasi Belajar (X1).....	115
13	Data Perhitungan Instrumen Final Komunikasi Interpersonal (X2).....	117
14	Perhitungan Jumlah Item Komunikasi Interpersonal (X2).....	120
15	Perhitungan Sub Indikator Komunikasi Interpersonal (X2).....	121
16	Distribusi Rata-rata Perhitungan Indikator Motivasi	

	Belajar per Responden.....	124
17	Instrumen Final Komunikasi Interpersonal (X2).....	125
18	Data Mentah Variabel X_1 , X_2 dan Y.....	127
19	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram X_1	128
20	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram X_2	129
21	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Y.....	130
22	Tabel Hasil Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X_1 , X_2 , dan Y.....	131
23	Hasil Perhitungan Uji Normalitas.....	132
24	Hasil Perhitungan Uji Linieritas.....	133
25	Hasil Perhitungan Uji Korelasi Parsial.....	134
26	Hasil Perhitungan Uji Klasik.....	136
27	Tabel Hasil Perhitungan Uji Hipotesis.....	138
28	Tabel Hasil Perhitungan Uji Regresi Ganda.....	139
29	Tabel Penentuan Jumlah Sampel dari Populasi Tertentu.....	140
30	Tabel Nilai r <i>Product Moment</i>	142
31	Tabel t.....	143
32	Tabel F.....	144