

## DAFTAR ISI

JUDUL .....	i
ABSTRAK.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
DAFTAR TABEL .....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xv
<b>BAB I     PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	9
C. Pembatasan Masalah .....	9
D. Perumusan Masalah .....	10
E. Kegunaan Penelitian .....	10
<b>BAB II    KAJIAN TEORITIK</b>	
A. Deskripsi Konseptual .....	13
1. Hasil Belajar Siswa .....	13
2. Disiplin Belajar Siswa .....	18
a. Pengertian Disiplin Belajar .....	18

	b. Manfaat Disiplin.....	21
	c. Faktor Yang Membentuk Sikap Disiplin Belajar.....	22
3.	Persepsi Siswa Tentang Keterampilan Mengajar Guru.....	25
	a. Pengertian Persepsi.....	25
	b. Faktor Pembentuk Persepsi.....	26
	c. Proses Terbentuknya Persepsi.....	28
	d. Pengertian Siswa.....	28
	e. Keterampilan Mengajar Guru.....	29
	f. Jenis-jenis Keterampilan Mengajar.....	30
	B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	32
	C. Kerangka Teoretik.....	35
	D. Perumusan Hipotesis.....	38
<b>BAB III</b>	<b>METODOLOGI PENELITIAN</b>	
	A. Tujuan Penelitian .....	39
	B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	39
	C. Metode Penelitian .....	39
	D. Populasi dan Sampling.....	40
	E. Teknik Pengumpulan Data .....	41
	F. Teknik Analisis Data .....	51
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
	A. Deskripsi Data.....	60
	1. Variabel Y (Hasil Belajar) .....	60

2. Variabel X1 (Disiplin Belajar) .....	62
3. Variabel X2 (Persepsi Siswa Tentang Keterampilan Mengajar Guru) .....	65
<b>B. Pengujian Hipotesis .....</b>	<b>69</b>
1. Uji Persyaratan Analisis.....	69
a. Uji Normalitas.....	69
b. Uji Linearitas.....	73
2. Uji Asumsi Klasik.....	74
a. Multikolinearitas.....	74
b. Heterokedestisitas.....	75
3. Analisis Regresi Linier Berganda.....	77
a. Uji Koefisien Regresi Simultan (Uji F).....	77
b. Uji Koefisien Regresi Parsial (Uji t).....	78
4. Uji Koefisien Korelasi.....	79
a. Korelasi parsial lebih dari dua variabel.....	79
b. Korelasi Simultan.....	82
5. Uji Koefisien Determinasi.....	83
<b>C. Pembahasan .....</b>	<b>84</b>
 <b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	95
B. Implikasi .....	96
C. Saran .....	98

DAFTAR PUSTAKA.....	100
LAMPIRAN.....	104
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	154

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
1	Surat Keterangan Penelitian SMK Negeri 45 Jakarta .....	104
2	Surat Permohonan Izin Penelitian SMK Negeri 45 Jakarta .....	105
3	Instrumen Penelitian Uji Coba Variabel X1 .....	106
4	Instrumen Penelitian Uji Coba Variabel X2.....	109
5	Instrumen Penelitian Final Variabel X1.....	112
6	Instrumen Penelitian Final Variabel X2.....	115
7	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Uji Coba Variabel X1.....	118
8	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Uji Coba Variabel X2.....	120
9	Data Uji Reliabilitas Variabel X1.....	122
10	Data Uji Reliabilitas Variabel X2.....	123
11	Skor Indikator Dominan Uji Coba Variabel X1.....	124
12	Skor Indikator Dominan Uji Coba Variabel X2.....	126
13	Skor Indikator Dominan Uji Final Variabel X1.....	128
14	Skor Indikator Dominan Uji Final Variabel X2.....	129
15	Format Rekap Hasil Ulangan Harian 1 dan 2 Kelas X Ak 1 .....	131
16	Format Rekap Hasil Ulangan Harian 1 dan 2 Kelas X Ak 2.....	132
17	Data Mentah Variabel X1 (Disiplin Belajar), X2 (Persepsi Siswa Tentang Keterampilan Mengajar Guru), dan Variabel Y (Hasil Belajar).....	133
18	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram	

	Variabel X1 (Disiplin Belajar) .....	134
19	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X2 (Persepsi Siswa Tentang Keterampilan Mengajar Guru) .....	135
20	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y (Hasil Belajar) .....	136
21	Tabel Hasil Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X1, X2, dan Y .....	137
22	Hasil Perhitungan Uji Normalitas .....	138
23	Hasil Perhitungan Uji Linieritas .....	139
24	Tabel Hasil Perhitungan Uji Koefisien Korelasi .....	140
25	Hasil Perhitungan Uji Klasik .....	142
26	Tabel Hasil Perhitungan Uji Hipotesis .....	144
27	Tabel Hasil Perhitungan Uji Regresi Ganda .....	145
28	Tabel Penentuan Jumlah Sampel Dari Populasi Tertentu .....	147
29	Tabel Nilai-nilai r Product Moment .....	149
30	Tabel t-test .....	150
31	Tabel F .....	151
32	Tabel Durbin-Watson .....	153

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
III.1	Teknik Pengambilan Sampel .....	41
III.2	Kisi-kisi Instrumen Disiplin Belajar .....	42
III.3	Kisi-kisi Soal Pernyataan Disiplin Belajar.....	43
III.4	Kisi-kisi Instrumen Persepsi Siswa Tentang Keterampilan Mengajar Guru .....	46
III.5	Kisi-kisi Soal Pernyataan Persepsi Siswa Tentang Keterampilan Mengajar Guru .....	48
IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Y (Hasil Belajar).....	60
IV.2	Rata-rata Hitung Skor Indikator Pada Disiplin Belajar Siswa.....	62
IV.3	Distribusi Rata-rata Perhitungan Indikator Disiplin Belajar per Responden .....	63
IV.4	Distribusi Frekuensi Variabel X1 (Disiplin Belajar) .....	63
IV.5	Rata-rata Hitung Skor Indikator Persepsi Siswa Tentang Keterampilan Mengajar Guru .....	65
IV.6	Distribusi Rata-rata Perhitungan Indikator Persepsi Siswa Tentang Keterampilan Mengajar Guru per Responden .....	66
IV.7	Distribusi Frekuensi Variabel X2 (Persepsi Siswa Tentang Keterampilan Mengajar Guru) .....	67
IV.8	Uji Normalitas Data X1, X2, dan Y .....	70

IV.9	Uji Normalitas X1.....	71
IV.10	Uji Normalitas X2.....	71
IV.11	Uji Normalitas Y .....	72
IV.12	Koefisien Regresi Linier .....	75
IV.13	Anova .....	78
IV.14	Uji Korelasi Parsial antara X2 terhadap Y apabila X1 tetap.....	80
IV.15	Uji Korelasi Parsial antara X1 terhadap Y apabila X2 tetap.....	81
IV.16	Model Summary.....	83



## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
IV.1	Grafik Histogram Variabel Y (Hasil Belajar) .....	61
IV.2	Grafik Histogram Variabel X1 (Disiplin Belajar).....	64
IV.3	Grafik Histogram Variabel X2 (Persepsi Siswa Tentang Keterampilan Mengajar Guru) .....	68
IV.4	Normal Probably Plot .....	73
IV.5	Scatterplot of Residual untuk Uji Linieritas .....	74
IV.6	Scatterplot of Residual untuk Uji Linieritas .....	76