

## DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
ABSTRACT .....	ii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS .....	iv
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	8
C. Pembatasan Masalah.....	8
D. Perumusan Masalah .....	8
E. Kegunaan Penelitian.....	9
<b>BAB II KAJIAN TEORETIK</b>	
A. Deskripsi Konseptual	
1. Hasil Belajar .....	10
2. Sikap terhadap Belajar.....	17
B. Hasil Penelitian yang Relevan .....	25
C. Kerangka Teoretik .....	29
D. Perumusan Hipotesis.....	32
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Tujuan penelitian.....	33
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	33
C. Metode Penelitian	
1. Metode .....	34
2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	34

D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	
1. Populasi .....	35
2. Sampel .....	35
E. Teknik Pengumpulan Data	
1. Hasil Belajar (Variabel Y)	
a. Definisi Konseptual.....	36
b. Definisi Operasional.....	37
2. Sikap terhadap Belajar (Variabel X)	
a. Definisi Konseptual.....	37
b. Definisi Operasional.....	37
c. Kisi-kisi Instrumen sikap terhadap belajar.....	38
d. Validitas Instrumen sikap terhadap belajar.....	39
F. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi.....	42
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	43
b. Uji Linearitas Regresi.....	44
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi.....	44
b. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	46
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t) .....	46
d. Perhitungan Koefisien Determinasi .....	47
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN</b>	
A. Deskripsi Data	
1. Hasil Belajar.....	48
2. Sikap terhadap Belajar.....	50
B. Pengujian Hipotesis	
1. Persamaan Garis Regresi.....	53
2. Pengujian Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X .....	55
b. Uji Linearitas Regresi .....	55

3. Pengujian Hipotesis Penelitian .....	56
C. Pembahasan .....	58
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan.....	60
B. Implikasi.....	60
C.Saran.....	62
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>63</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>65</b>

## DAFTAR TABEL

	Hal
Tabel III.1 Tabel Penentuan Jumlah Sampel.....	36
Tabel III.2 Kisi-kisi Instrumen Sikap terhadap Belajar .....	38
Tabel III.3 Skala Penilaian Sikap terhadap Belajar .....	39
Tabel III.4 Tabel Cronbach's .....	42
Tabel III.4 Daftar Analisis Varians .....	45
Tabel IV.I Distribusi Frekuensi Hasil Belajar.....	49
Tabel IV.2 Distribusi Frekuensi Sikap terhadap Belajar .....	51
Tabel IV.3 Rata-Rata Hitung Skor Indikator Sikap terhadap Belajar.....	53
Tabel IV.4 Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X .....	55
Tabel IV.5 Tabel ANAVA .....	57
Tabel IV.6 Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi antara X dan Y .....	57

## DAFTAR GAMBAR

	Hal
Gambar IV.1 Grafik Histogram Hasil Belajar.....	50
Gambar IV.2 Grafik Histogram Sikap Terhadap Belajar.....	52
GambarIV.3 GrafikPersamaan Regresi.....	54

## DAFTAR LAMPIRAN

	Hal
Lampiran 1 Surat Permohonan Izin Penelitian dari UNJ Untuk SMKN 40 Jakarta .....	66
Lampiran 2 Surat Keterangan Penelitian dari SMK N 40 Jakarta.....	67
Lampiran 3 Kuesioner Uji Coba Variabel X (Sikap terhadap Belajar) .....	68
Lampiran 4 Data Uji Coba Instrumen Variabel X (Sikap terhadap Belajar) ...	70
Lampiran 5 Perhitungan Analisis Butir variabel X (Sikap terhadap Belajar)....	71
Lampiran 6 Data Perhitungan Validitas Uji Coba Variabel X (Sikap terhadap Belajar).....	72
Lampiran 7 Perhitungan Kembali Skor Uji Coba Instrumen Variabel X (Sikap terhadap Belajar).....	73
Lampiran 8 Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Realibilitas Variabel X (Sikap terhadap Belajar) .....	74
Lampiran 9 Kuesioner Uji Final Variabel X (Sikap terhadap Belajar) .....	75
Lampiran 10 Data Nilai Pengetahuan Kelas X Pemasaran .....	77
Lampiran 11 Data Nilai Pengetahuan Kelas X Administrasi Perkantoran .....	78
Lampiran 12 Data Mentah Variabel X .....	79
Lampiran 13 Data Mentah Variabel Y.....	81
Lampiran 14 Hasil Data Mentah X dan Y .....	83
Lampiran 15 Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian.....	85
Lampiran 16 Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	

Variabel X dan Y.....	87
Lampiran 17 Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku.....	88
Lampiran 18 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histrogram	
Variabel X (Sikap Terhadap Belajar).....	89
Lampiran 19 Grafik Histrogram Variabel X dan Y .....	91
Lampiran 20 Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana.....	92
Lampiran 21 Grafik Persamaan Regresi.....	93
Lampiran 22 Tabel untuk Menghitung $\hat{Y} = a + b X$ .....	94
Lampiran 23 Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan	
Baku Regresi $\hat{Y} = 45,63+0,318 X$ .....	96
Lampiran 24 Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku	
Regresi $\hat{Y} = 45,63+0,318 X$ .....	98
Lampiran 25 Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran	
Regresi Y atas X Regresi $\hat{Y} = 45,63+0,318 X$ .....	99
Lampiran 26 Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y Atas X	
Regresi $\hat{Y} = 45,63+0,318 X$ .....	100
Lampiran 27 Perhitungan JK Galat.....	102
Lampiran 28 Perhitungan Uji Kelinearan Regresi.....	104
Lampiran 29 Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	105
Lampiran 30 Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinearan Regresi	107
Lampiran 31 Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	108
Lampiran 32 Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	109
Lampiran 33 Perhitungan Koefisien Determinasi.....	110

Lampiran 34 Perhitungan Indikator yang Dominan Variabel X (Sikap Terhadap Belajar).....	111
Lampiran 35 Perhitungan Sub Indikator Dominan Variabel X (Sikap Terhadap Belajar).....	112
Lampiran 36 Tabel Nilai Kritis Uji Liliefors.....	113
Lampiran 37 Tabel Nilai Kritis Distribusi F.....	114
Lampiran 38 Tabel Nilai Distribusi T.....	118
Lampiran 39 Tabel Kurva Normal .....	119
Lampiran 40 Tabel Nilai-nilai r Product Moment dari Pearson .....	120
Lampiran 41 Tabel Penentu Jumlah Sampel dan Populasi .....	121