

DAFTAR ISI

JUDUL.....	i
ABSTRAK.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN.....	v
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	8
C. Pembatasan Masalah.....	8
D. Perumusan Masalah.....	9
E. Kegunaan Penelitian.....	9
BAB II KAJIAN TEORITIK	
A. Deskripsi Konseptual.....	11
1. Motivasi Belajar.....	11
2. Lingkungan Keluarga.....	22
3. Lingkungan Sekolah.....	28
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	32
C. Kerangka Teoritik.....	38

D. Perumusan Hipotesis.....	44
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian.....	45
B. Waktu dan Tempat Penelitian.....	45
C. Metode Penelitian.....	45
D. Populasi dan Sampling.....	45
E. Teknik Pengumpulan Data.....	47
1. Lingkungan Keluarga.....	48
2. Lingkungan Sekolah.....	51
3. Motivasi Belajar.....	54
F. Teknik Analisis Data.....	58
1. Analisis Regresi Linear Berganda.....	58
2. Uji Persyaratan Analisis.....	59
3. Uji Hipotesis.....	62
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data.....	66
1. Variabel Motivasi.....	66
2. Variabel Lingkungan Keluarga.....	69
3. Variabel Lingkungan Sekolah.....	72
B. Analisis Data.....	75
1. Analisis Regresi Linear Berganda.....	75
2. Uji Persyaratan Analisis.....	76
a) Uji Normalitas.....	76

b) Uji Linearitas.....	78
c) Uji Asumsi Klasik.....	79
1. Uji Multikolinearitas.....	79
2. Uji Autokorelasi.....	80
3. Uji Heteroskedastisitas.....	81
3. Uji Hipotesis.....	82
a) Uji Korelasi Ganda.....	82
b) Uji Koefisien Korelasi secara Bersama-sama.....	82
c) Uji Koefisien Korelasi secara Parsial.....	83
d) Uji Koefisien Determinasi.....	85
C. Pembahasan Hasil Penelitian.....	86
 BAB IV KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	97
B. Implikasi.....	98
C. Saran.....	100
DAFTAR PUSTAKA.....	xvii
LAMPIRAN.....	102
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	154

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Proses Pengambilan Jumlah Sampel.....	47
III.2	Kisi-kisi Instrumen Variabel X1 Lingkungan Kelluarga.....	49
III.3	Kisi-kisi Instrumen Variabel X2 Lingkungan Sekolah.....	52
III.4	Kisi-kisi Instrumen Variabel Y Motivasi Belajar.....	55
IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Motivasi Belajar.....	67
IV.2	Perhitungan Indikator Motivasi Belajar.....	69
IV.3	Distribusi Frekuensi Variabel Lingkungan Keluarga.....	70
IV.4	Perhitungan Indikator Lingkungan Keluarga.....	72
IV.5	Distribusi Frekuensi Variabel Lingkungan Sekolah.....	73
IV.6	Perhitungan Indikator Lingkungan Sekolah.....	75
IV.7	Persamaan Regresi Linear Berganda.....	76
IV.8	Uji Normalitas.....	77
IV.9	Uji Linearitas (X_1 terhadap Y).....	78
IV.10	Uji Linearitas (X_2 terhadap Y).....	79
IV.11	Uji Multikolinearitas.....	80
IV.12	Uji Autokorelasi.....	80
IV.13	Uji Heterokedastisitas.....	81
IV.14	Uji Korelasi Ganda.....	82
IV.15	Uji Koefisien Korelasi secara bersama-sama.....	83
IV.16	Uji Keofisien Korelasi Parsial.....	84

IV.17	Uji Korelasi Parsial antara X1 terhadap Y apabila X2 tetap.....	84
IV.18	Uji Korelasi Parsial antara X2 terhadap Y apabila X1 tetap.....	85
IV.19	Uji Keofisien Determinasi.....	85

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Variabel Motivasi Belajar.....	68
IV.2	Grafik Histogram Variabel Lingkungan Keluarga.....	71
IV.3	Grafik Histogram Variabel Lingkungan Sekolah.....	74
IV.4	Gambar Grafik Uji Normalitas.....	78

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1	Surat Izin Penelitian.....	102
2	Surat Keterangan Penelitian SMKN 2 Tangerang Selatan.....	103
3	Instrumen Uji Coba Variabel X_1 , X_2 dan Y	104
4	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Uji Coba Variabel X_1	110
5	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Uji Coba Variabel X_2	111
6	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Uji Coba Variabel Y	112
7	Data Hasil Perhitungan Uji Reliabilitas Uji Coba Variabel X_1 ...	113
8	Data Hasil Perhitungan Uji Reliabilitas Uji Coba Variabel X_2 ...	115
9	Data Hasil Perhitungan Uji Reliabilitas Uji Coba Variabel Y	117
10	Instrumen Final Variabel X_1 , X_2 dan Y	119
11	Kriteria Hubungan.....	125
12	Data Hasil Perhitungan Angket Final Variabel X_1	126
13	Data Hasil Perhitungan Angket Final Variabel X_2	129
14	Data Hasil Perhitungan Angket Final Variabel Y	132
15	Data Mentah Variabel X_1 , X_2 dan Y	135
16	Perhitungan Distribusi Frekuensi Variabel X_1	138
17	Perhitungan Distribusi Frekuensi Variabel X_2	139
18	Perhitungan Distribusi Frekuensi Variabel Y	140
19	Tabel Hasil Perhitungan Rata – Rata, Varians, & Simpangan...	141
20	Tabel Perhitungan Analisis Regresi Linear Berganda.....	142

21	Tabel Perhitungan Uji Persyaratan Analisis.....	143
22	Tabel Perhitungan Uji Hipotesis.....	147
23	Tabel Isaac dan Michael.	150
24	Tabel Liliefors.....	151
25	Tabel F.	152
26	Tabel T.....	153