

DAFTAR ISI

ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	v
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	vi
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	8
D. Perumusan Masalah	8
E. Kegunaan Penelitian.....	9
BAB II KAJIAN TEORETIK.....	10
A. Deskripsi Konseptual	10
1. Hasil Belajar.....	10
2. Lingkungan Sekolah.....	17
3. Motivasi Belajar	25
B. Hasil Penelitian Yang Relevan	30
C. Kerangka Teoretik.....	35

D. Perumusan Hipotesis	38
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	39
A. Tujuan Penelitian	39
B. Tempat dan Waktu Penelitian	39
1. Tempat Penelitian.....	39
2. Waktu Penelitian	40
C. Metode Penelitian.....	40
1. Metode.....	40
2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	40
D. Populasi dan Sampling	41
E. Teknik Pengumpulan Data	43
1. Hasil Belajar.....	43
a. Definisi Konseptual.....	43
b. Definisi Operasional.....	43
2. Lingkungan Sekolah.....	44
a. Definisi Konseptual.....	44
b. Definisi Operasional.....	44
c. Kisi-kisi Instrumen Lingkungan Sekolah	44
d. Validasi Instrumen Lingkungan Sekolah	46
3. Motivasi Belajar	49
a. Definisi Konseptual.....	49
b. Definisi Operasional.....	49
c. Kisi-kisi Instrumen Motivasi Belajar	49
d. Validasi Instrumen Motivasi Belajar	51
F. Teknik Analisis Data.....	54
1. Uji Persyaratan Analisis	54
a. Uji Normalitas	54
b. Uji Linieritas	55
2. Persamaan Regresi Linier Berganda	55
3. Uji Hipotesis	56

a. Uji F	56
b. Uji Parsial Atau Individual.....	57
4. Perhitungan Koefisien Determinasi	57
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	59
A. Deskripsi Data.....	59
1. Data Hasil Belajar	59
2. Data Lingkungan Sekolah	61
3. Data Motivasi Belajar	64
B. Analisis Data	68
1. Uji Prasyarat Analisis.....	68
a. Uji Normalitas	68
b. Uji Linieritas	70
2. Persamaan Regresi Linier Berganda	72
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	73
a. Uji Signifikan Simultan (Uji F)	73
b. Uji Signifikan Parsial (Uji t)	74
4. Analisis Korelasi Ganda.....	76
5. Perhitungan Koefisien Determinasi	76
C. Pembahasan.....	77
BAB V KESIMPULAN	80
A. Kesimpulan	80
B. Implikasi.....	80
C. Saran.....	82
DAFTAR PUSTAKA	84
LAMPIRAN	
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

TABEL III. 1	Data Siswa Kelas XI SMKN 10 Jakarta	42
TABEL III. 2	Data Sampel	43
TABEL III. 3	Kisi – Kisi Instrumen Lingkungan Sekolah (Variabel X1)	45
TABEL III. 4	Skala Penilaian Instrumen Lingkungan Sekolah	46
TABEL III. 5	Kisi – Kisi instrumen Penelitian Motivasi Belajar (Variabel X2)	50
TABEL III. 6	Skala Penilaian Instrumen Motivasi Belajar.....	51
TABEL IV. 1	Statistik Deskriptif Hasil Belajar (Variabel Y)	60
TABEL IV. 2	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar (Variabel Y)	60
TABEL IV. 3	Statistik Deskriptif Lingkungan Sekolah (Variabel X1).....	62
TABEL IV. 4	Distribusi Frekuensi Lingkungan Sekolah (Variabel X1)	63
TABEL IV. 5	Statistik Deskriptif Motivasi Belajar (Variabel X2).....	65
TABEL IV. 6	Distribusi Frekuensi Motivasi Belajar (Variabel X2).....	66
TABEL IV. 7	Pengujian Normalitas (Uji Kolmogorov Smirnov).....	69
TABEL IV. 8	Pengujian Linieritas Lingkungan Sekolah.....	71
TABEL IV. 9	Pengujian Linieritas Motivasi Belajar	72
TABEL IV. 10	Hasil Analisis Regresi Linier Berganda	74
TABEL IV. 11	Hasil Perhitungan Uji t	75
TABEL IV. 12...	Hasil Uji Korelasi Ganda.....	76
TABEL IV. 13	Perhitungan Koefisien Determinasi (R^2)	77

DAFTAR GAMBAR

Gambar IV. 1	Grafik Histogram Hasil Belajar	61
Gambar IV. 2	Grafik Histogram Lingkungan Sekolah	64
Gambar IV. 3	Grafik Histogram Motivasi Belajar	67
Gambar IV. 4	Pengujian Normalitas (Probability Plot).....	70

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Surat Izin penelitian	88
Lampiran 2	Surat Balasan Penelitian.....	89
Lampiran 3	Daftar Nilai MID Semester SMK Negeri 10 Jakarta Tahun Pelajaran 2015/2016.....	90
Lampiran 4	Kuisisioner Penelitian Ujicoba	96
Lampiran 5	Data Responden Ujicoba.....	101
Lampiran 6	Skor Ujicoba Lingkungan Sekolah (Variabel X1).....	102
Lampiran 7	Perhitungan Analisis Butir Variabel X1 (Lingkungan Sekolah)	103
Lampiran 8	Data Perhitungan Validitas Variabel X1 (Lingkungan Sekolah)	104
Lampiran 9	Perhitungan Varians Butir, Varians Total Dan Uji Reliabilitas Variabel X1 (Lingkungan Sekolah).....	105
Lampiran 10	Skor Ujicoba Variabel X2 (Motivasi Belajar)	106
Lampiran 11	Perhitungan Analisis Butir Variabel X2 (Motivasi Belajar).....	107
Lampiran 12	Data Perhitungan Validitas Variabel X2 (Motivasi Belajar)	108
Lampiran 13	Skor Ujicoba Instrumen Setelah Validasi Variabel X2 (Motivasi Belajar).....	109
Lampiran 14	Perhitungan Varians Butir, Varians Total Dan Uji Reliabilitas Variabel X2 (Motivasi Belajar).....	110
Lampiran 15	Kuisisioner Final.....	111
Lampiran 16	Daftar Nama Responden Final	115
Lampiran 17	Skor Final Variabel Y (Hasil Belajar)	118
Lampiran 18	Skor Final Instrumen Variabel X1 (Lingkungan Sekolah)	122
Lampiran 19	Skor Final Instrumen Variabel X2 (Motivasi Belajar).....	127
Lampiran 20	Data Mentah Variabel X1, X2, Dan Y	132
Lampiran 21	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y (Hasil Belajar)	133
Lampiran 22	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X1 (Lingkungan Sekolah)	134
Lampiran 23	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X2 (Motivasi Belajar).....	135
Lampiran 24	Skor Dominan Variabel X1 (Lingkungan Sekolah).....	136
Lampiran 25	Skor Dominan Variabel X2 (Motivasi Belajar)	137
Lampiran 26	Statistik Deskriptif Variabel Y (Hasil Belajar), X1 (Lingkungan Sekolah), X2 (Motivasi Belajar).....	138

Lampiran 27	Hasil Perhitungan Uji Normalitas (Kolmogorov Smirnov)	139
Lampiran 28	Hasil Perhitungan Normalitas (Probability Plot)	139
Lampiran 29	Hasil Perhitungan Uji Linieritas.....	140
Lampiran 30	Hasil Analisis Regresi Linier Berganda	141
Lampiran 31	Hasil Perhitungan Uji t.....	141
Lampiran 32	Hasil Uji Korelasi Ganda	141
Lampiran 33	Hasil Perhitungan Koefisien Determinasi	142
Lampiran 34	Titik Presentasi Distribusi F Untuk Probabilitas Taraf Error 0,05.....	143
Lampiran 35	Titik Presentasi Distribusi t.....	147
Lampiran 36	Tabel Nilai-Nilai r Product Moment	148