

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR ORISINALITAS	iv
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	5
C. Pembatasan Masalah.....	6
D. Perumusan Masalah.....	6
E. Kegunaan Penelitian.....	7

BAB II. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS

A. Deskripsi Teoretis	
1. Variabel Terikat.....	8
2. Variabel Bebas.....	18
B. Kerangka Berpikir.....	29
C. Perumusan Hipotesis.....	30

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian.....	31
B. Waktu dan Tempat Penelitian.....	31
C. Metode Penelitian.....	32
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	32
E. Instrumen Penelitian.....	33
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	42
G. Teknik Analisis Data.....	43
1. Mencari Persamaan Regresi.....	43
2. Uji Persyaratan Analisis.....	44
3. Uji Hipotesis.....	46
a. Uji Keberartian Regresi.....	46
b. Uji Koefisien Korelasi.....	47
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi.....	47
d. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	48

BAB IV. HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data.....	49
1. Data Motivasi Belajar.....	49
2. Data Intensitas Komunikasi Orang Tua.....	52
B. Analisis Data.....	55
1. Persamaan Garis Regresi.....	55
2. Pengujian Persyaratan Analisis.....	56
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	58
C. Interpretasi Penelitian.....	60
D. Keterbatasan Penelitian.....	61

BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	63
B. Implikasi.....	64
C. Saran.....	65

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Surat Izin Penelitian di SMK Negeri 40 Jakarta	68
Lampiran 2	Surat Keterangan Penelitian dari SMK Negeri 40 Jakarta.....	69
Lampiran 3	Daftar Kuesioner Uji Coba Penelitian	70
Lampiran 4	Skor Uji Coba Instrumen Variabel Y (Motivasi Belajar)	76
Lampiran 5	Perhitungan Uji Validitas Validitas Y.....	77
Lampiran 6	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir Dengan Skor Total Variabel Y	78
Lampiran 7	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel Y Valid	79
Lampiran 8	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Skor Butir Dengan Skor Total Variabel Y.....	80
Lampiran 9	Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel Y	81
Lampiran 10	Skor Uji Coba Instrumen Variabel X (Intensitas Komunikasi Orang Tua).....	82
Lampiran 11	Perhitungan Uji Validitas Variabel X	83
Lampiran 12	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir Dengan Skor Total Variabel X.....	84
Lampiran 13	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba X Valid.....	85
Lampiran 14	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Skor Butir Dengan Skor Total Variabel X.....	86
Lampiran 15	Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel X	87
Lampiran 16	Daftar Kuesioner Final Penelitian.....	88
Lampiran 17	Data Penelitian Variabel Y (Motivasi Belajar)	94
Lampiran 18	Data Penelitian Variabel X (Intensitas Komunikasi Orang Tua)	98
Lampiran 19	Hasil Data Mentah Variabel X dan Variabel Y	102
Lampiran 20	Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian	105
Lampiran 21	Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	108
Lampiran 22	Grafik Histogram Variabel Y.....	109
Lampiran 23	Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	110
Lampiran 24	Grafik Histogram Variabel X.....	111
Lampiran 25	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	112
Lampiran 26	Perhitungan Rata-rata, Varians, Simpangan Baku Variabel X dan Y	113

Lampiran 27	Perhitungan Uji Linieritas Persamaan Regresi Linier.....	116
Lampiran 28	Grafik Persamaan Regresi.....	117
Lampiran 29	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	118
Lampiran 30	Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 66,77 + 0,222X$	121
Lampiran 31	Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y Atas X Regresi $\hat{Y} = 66,77 + 0,222X$	122
Lampiran 32	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 66,77 + 0,222X$	127
Lampiran 33	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 66,77 + 0,222X$	128
Lampiran 34	Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	131
Lampiran 35	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	132
Lampiran 36	Tabel ANAVA Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi.....	133
Lampiran 37	Perhitungan JK (G).....	134
Lampiran 38	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	139
Lampiran 39	Perhitungan Uji Signifikansi.....	140
Lampiran 40	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	141
Lampiran 41	Skor Indikator Dominan Variabel Y.....	142
Lampiran 42	Skor Sub Indikator Dominan Variabel Y.....	143
Lampiran 43	Skor Indikator Dominan Variabel X.....	144
Lampiran 44	Skor Dominan Sub Indikator Variabel X.....	145
Lampiran 45	Tabel Nilai-nilai r Product Moment Dari Pearson.....	146
Lampiran 46	Nilai Kritis L Uji Liliefors.....	147
Lampiran 47	Tabel Kurva Normal Persentase.....	148
Lampiran 48	Nilai Persentil Untuk Distribusi t.....	149
Lampiran 49	Nilai Persentil Untuk Distribusi F.....	150

DAFTAR TABEL

III.1	Teknik Pengambilan Sampel	32
III.2	Kisi-kisi Variabel Y (Motivasi Belajar).....	34
III.3	Skala Penilaian Untuk Instrumen Motivasi Belajar.....	35
III.4	Kisi-kisi Variabel X (Intensitas Komunikasi Orang Tua)	39
III.5	Skala Penilaian Untuk Instrumen Intensitas Komunikasi Orang Tua	40
III.6	Tabel ANAVA	46
IV.1	Distribusi Frekuensi Motivasi Belajar	50
IV.2	Distribusi Frekuensi Intensitas Komunikasi Orang Tua.....	53
IV.3	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran.....	57
IV.4	Tabel ANAVA	59
IV.5	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi X dan Y.....	60

DAFTAR GAMBAR

IV.1	Grafik Histogram Motivasi Belajar	51
IV.2	Grafik Histogram Intensitas Komunikasi Orang Tua	53
IV.3	Grafik Persamaan Regresi	56