

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN ORIGINALITAS	iv
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I	PENDAHULUAN
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	9
D. Perumusan Masalah	9
E. Kegunaan Penelitian	9
BAB II.	KERANGKA TEORETIK, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS
A. Deskripsi Teoretis	
1. Hasil Belajar	10
2. Komunikasi Interpersonal	16
B. Kerangka Berpikir	25
C. Perumusan Hipotesis	27
BAB III.	METODOLOGI PENELITIAN
A. Tujuan Penelitian	28

B. Tempat dan Waktu Penelitian	28
C. Metode Penelitian	28
D. Teknik Pengambilan Sampel	29
E. Instrumen Penelitian	
1. Hasil Belajar (Variabel Y)	
a. Definisi Konseptual.....	30
b. Definisi Operasional.....	30
2. Komunikasi Interpersonal (Variabel X).	
a. Definisi Konseptual.....	31
b. Definisi Operasional.....	31
c. Kisi-kisi Instrumen Komunikasi Interpersonal	31
d. Validasi Instrumen Komunikasi Interpersonal	33
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	36
G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi	37
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	38
b. Uji Linearitas Regresi.....	38
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi.....	39
b. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	40
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)...	40
d. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	41

BAB IV. HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data	
1. Hasil Belajar	42
2. Komunikasi Interpersonal	44
B. Analisis Data	
1. Persamaan Garis Regresi	46

2. Pengujian Persyaratan Analisis	47
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	48
C. Interpretasi Penelitian	50
D. Keterbatasan Penelitian	51

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	52
B. Implikasi	52
C. Saran	53

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

	Judul	Halaman
Tabel III.1	Teknik pengambilan Sempel	30
Tabel III.2	Kisi-kisi Instrumen Komunikasi Interpersonal (Variabel X)	32
Tabel III.3	Skala Penilaian Instrumen Komunikasi Interpersonal.	33
Tabel III.4	Tabel ANAVA	39
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar (Variabel Y)	43
Tabel IV.2	Distribusi Frekuensi Komunikasi Interpersonal (Variabel X).....	45
Tabel IV.3	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran	48
Tabel IV.4	Anava Untuk Keberartian dan Linearitas Persamaan Regresi Komunikasi Interpersonal dengan Hasil Belajar.	49
Tabel IV.5	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana antara X dan Y	50

DAFTAR GAMBAR

Judul	Halaman
Gambar II.1 Grafik Histogram Variabel Y (Komunikasi Interpersonal).....	43
Gambar IV.1 Grafik Histogram Variabel X (Hasil Belajar)	45
Gambar IV.2 Persamaan Garis Regresi $Y = 15,14 + 0,56X$	47

DAFTAR LAMPIRAN

	Judul	Halaman
Lampiran 1	Surat Izin Penelitian di SMKN 50 Jakarta	55
Lampiran 2	Surat Balasan Penelitian di SMKN 50 Jakarta.....	56
Lampiran 3	Kuesioner Uji Coba X.	57
Lampiran 4	Skor Uji Coba Variabel X	60
Lampiran 5	Langkah – langkah Perhitungan uji validitas disertai contoh untuk no 1 variabel X	61
Lampiran 6	Data Perhitungan Validitas Variabel X.....	62
Lampiran 7	Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel X.....	63
Lampiran 8	Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel X Reliabilitas Variabel X	64
Lampiran 9	Kuesioner Final X	65
Lampiran 10	Data Mentah Variabel X	67
Lampiran 11	Data Mentah Variabel Y	68
Lampiran 12	Data Mentah Variabel X dan Y	70
Lampiran 13	Rekapitulasi Skor Total	72
Lampiran 14	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	74
Lampiran 15	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	75
Lampiran 16	Grafik Histogram Variabel Y	76
Lampiran 17	Grafik Histogram Variabel X	77

Lampiran 18	Tabel Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpangan Baku	78
Lampiran 19	Perhitungan Rata-Rata Varians dan Simpangan Baku	79
Lampiran 20	Perhitungan Persamaan Regresi	80
Lampiran 21	Grafik Persamaan Regresi	81
Lampiran 22	Tabel Untuk Menghitung Persamaan Regresi	82
Lampiran 23	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku $\hat{Y} = 15,14 + 0,56X$	84
Lampiran 24	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 15,14 + 0,56X$	85
Lampiran 25	Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X ..	86
Lampiran 26	Langkah-Langkah Uji Normalitas	88
Lampiran 27	Perhitungan JK (G)	89
Lampiran 28	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	90
Lampiran 29	Perhitungan Uji Kelinearan Regresi	91
Lampiran 30	Tabel Anava Pengujian Keberartian dan Linearitas Regresi	92
Lampiran 31	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	93
Lampiran 32	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)...	94
Lampiran 33	Perhitungan Koefisien Determinasi	95
Lampiran 34	Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Indikator Dominan Variabel X	96

Lampiran 35	Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Sub Indikator Dominan Variabel X	97
Lampiran 36	Tabel Penentuan Jumlah Sampel	98
Lampiran 37	Tabel Nilai-Nilai r Product Moment	99
Lampiran 38	Tabel Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors	100
Lampiran 39	Tabel Kurva Normal	101
Lampiran 40	Tabel Nilai-Nilai Untuk Distribusi t	103
Lampiran 41	Tabel Nilai-Nilai Dalam Distribusi F	104
Lampiran 42	Daftar Nama Responden Uji Coba	105
Lampiran 43	Daftar Nama Responden Final	106