

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR MOTO DAN PERSEMBAHAN	iv
LEMBAR ORISINALITAS	v
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR DIAGRAM	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	9
C. Pembatasan Masalah	9
D. Perumusan Masalah	10
E. Kegunaan Penelitian	10
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR, DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Komunikasi Interpersonal	12
2. Konsep Diri	19
B. Kerangka Berpikir	26
C. Perumusan Hipotesis	28
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	29
B. Tempat dan Waktu Penelitian	29
C. Metode Penelitian	30
D. Teknik Pengambilan Sampel	31
E. Instrumen Penelitian	
1. Komunikasi Interpersonal	
a. Definisi Konseptual	32
b. Definisi Operasional	32
c. Kisi – kisi instrumen	33
d. Validasi Instrumen	35
2. Konsep diri	
a. Definisi Konseptual	37
b. Definisi Operasional	37
c. Kisi – kisi instrumen	38

d. Validasi Instrumen	38
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	41
G. Teknik Analisis Data	
1. Persamaan Regresi	42
2. Uji Persyaratan Analisis	43
3. Uji Hipotesis.....	44
4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi.....	46
5. Uji Koefisien Determinasi.....	47
BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi Data	
1. Data Komunikasi Interpersonal (variabel Y)	48
2. Data Konsep Diri (variabel X)	52
B. Analisis Data	
1. Persamaan Garis Regresi	55
2. Pengujian Persyaratan Analisis	56
C. Pengujian Hipotesis Penelitian	58
D. Interpretasi Penelitian	60
E. Keterbatasan Penelitian	61
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	62
B. Implikasi	62
C. Saran	63
DAFTAR PUSTAKA	65
LAMPIRAN	68
RIWAYAT HIDUP	127

DAFTAR DIAGRAM

Diagram II.1 Johari	23
---------------------------	----

DAFTAR TABEL

Tabel III.1	Kisi – kisi Instrumen Variabel Y (Komunikasi Interpersonal pada Mahasiswa)	33
III.2	Skala Penilaian Variabel Komunikasi Interpersonal Pada Mahasiswa	34
III.3	Kisi-kisi Instrumen Variabel Konsep diri	38
III.4	Skala Penilaian Variabel Konsep diri	39
III.5	Daftar Analisis Varians (ANAVA) Untuk Regresi Linear Sederhana.....	45
IV.1	Distribusi Frekuensi Komunikasi Interpersonal	49
IV.2	Rata – Rata Hitungan Skor Variabel Komunikasi Interpersonal	51
IV.3	Distribusi Frekuensi Konsep Diri	53
IV.4	Rata – Rata Hitungan Skor Variabel Konsep Diri	55
IV.5	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran	57
IV.6	ANAVA untuk Uji Keberartian dan Kelinieran Regresi ..	58
IV.7	Pengujian Signifikan	59

DAFTAR GAMBAR

Gambar	IV.1 Grafik Histogram Komunikasi Interpersonal	50
	IV.2 Grafik Histogram Konsep Diri	54
	IV.3 Persamaan Regresi $\hat{Y} = 56,22+0,524$	56

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Surat Pengantar dari Kampus	68
2.	Surat Balasan dari FE	69
3.	Kuisisioner survey awal	70
4.	Kuesioner Uji Coba (Y).....	72
5.	Kuesioner Uji Coba (X).....	73
6.	Skor Uji Coba (Y).....	74
7.	Analisa Butir Komunikasi Interpersonal	75
8.	Data Perhitungan Validitas (Y)	76
9.	Skor Uji Coba Setelah Validitas	77
10.	Perhitungan Kembali	78
11.	Perhitungan Varian Butir (Reliabilitas)	79
12.	Skor Uji Coba (X).....	80
13.	Analisa Butir Konsep Diri	81
14.	Data Perhitungan Validitas	82
15.	Skor Uji Coba Setelah Validitas	83
16.	Perhitungan Kembali	84
17.	Perhitungan Varian Butir (Reliabilitas)	85
18.	Data Responden Uji Coba	86
19.	Kuesioner Final Komunikasi Interpersonal	88
20.	Kuesioner Final Konsep Diri	89
21.	Data perhitungan Final komunikasi interpersonal	90
22.	Data perhitungan Final Konsep Diri	91
23.	Data Mentah Variabel X dan Y	92
24.	Tabel Perhitungan Rata – rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	93
25.	Perhitungan Rata – rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	94

26.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Komunikasi Interpersonal	95
27.	Grafik Histogram Komunikasi Interpersonal	96
28.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Konsep Diri	97
29.	Grafik Histogram Konsep Diri	98
30.	Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian	99
31.	Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana	100
32.	Grafik Persamaan Regresi	101
33.	Tabel untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bx$	102
34.	Tabel Perhitungan Rata – rata, Varians, dan Simpangan Baku	103
35.	Perhitungan Rata – rata, Varians, dan Simpangan Baku	104
36.	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi \hat{Y}	105
37.	Langkah – Langkah Perhitungan	106
38.	Perhitungan Uji Keberartian	107
39.	Jumlah Kuadrat Galat	108
40.	Perhitungan Uji Kelinearan Regresi	109
41.	ANAVA	110
42.	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	111
43.	Perhitungan uji Keberartian Koefisien Korelasi	112
44.	Perhitungan Koefisien Determinasi	113
45.	Skor Dominan Variabel Y (Komunikasi Interpersonal)	114
46.	Skor Dominan Variabel X (Konsep Diri)	115
47.	Data Responden Final	116
48.	Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors	117
49.	Nilai Persentil untuk Distribusi t	118
50.	Tabel Interpretasi	119

51.	Tabel Nilai – Nilai r Product Moment	120
52.	Tabel Kurva Normal Persentase	121
53.	Penentuan Jumlah Sample dari Populasi	122
54.	Nilai Persentil untuk Distribusi F	123