

## DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK .....	i
ABSTRACT .....	ii
LEMBAR PERSEMBAHAN SIDANG SKRIPSI .....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS .....	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR TABEL .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	9
C. Pembatasan Masalah .....	9
D. Perumusan Masalah .....	9
E. Kegunaan Penelitian .....	10
BAB II PENYUSUNAN KERANGKA TEORETIS DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Kinerja.....	11
2. Komunikasi Antar Pribadi .....	18
B. Kerangka Berpikir .....	30
C. Perumusan Hipotesis .....	33
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian .....	34
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	34
C. Metode Penelitian .....	34
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel .....	35
E. Instrumen Penelitian	
1. Kinerja	
a. Definisi Konseptual .....	36

b. Definisi Operasional .....	37
2. Komunikasi Antar Pribadi	
a. Definisi Konseptual .....	37
b. Definisi Operasional .....	37
c. Kisi-kisi Instrumen .....	38
d. Validasi Instrumen .....	39
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	42
G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi .....	42
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas .....	43
3. Uji Hipotesis Penelitian	
a. Uji Keberartian Regresi .....	44
b. Uji Kelinieran Regresi .....	45
4. Koefisien Korelasi .....	46
a. Uji Signifikansi Koefisien Korelasi (uji t) .....	46
5. Koefisien Determinasi .....	47

#### BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data	
1. Kinerja .....	48
2. Komunikasi Antar Pribadi .....	50
B. Analisis Data	
1. Persamaan Regresi .....	53
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas .....	54
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi .....	54
b. Uji Kelinieran Regresi .....	55
4. Koefisien Korelasi) .....	56
a. Uji Signifikansi Koefisien Korelasi (uji t) .....	57
5. Koefisien Determinasi .....	57
C. Interpretasi Hasil Penelitian .....	58
D. Keterbatasan Penelitian .....	59

#### BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan .....	60
B. Implikasi .....	61
C. Saran .....	62

DAFTAR PUSTAKA .....	63
LAMPIRAN-LAMPIRAN	
RIWAYAT HIDUP .....	125

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
IV.1	Grafik Histogram Kinerja .....	49
IV.2	Grafik Histogram Efektivitas Komunikasi Antar Pribadi.....	51
IV.3	Grafik Persamaan Regresi .....	53

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
III.1	Tabel Cara Pengambilan Sampel .....	36
III.2	Kisi-kisi Instrumen Efektivitas Komunikasi Antar Pribadi .....	38
III.3	Skala Penilaian Efektivitas Komunikasi Antar Pribadi .....	39
III.4	Tabel Analisa Varians Regresi Linier Sederhana .....	45
IV.1	Tabel Distribusi Frekuensi Kinerja .....	49
IV.2	Tabel Distribusi Frekuensi Efektivitas Komikasi Antar Pribadi .....	50
IV.3	Rata-rata Hitung Skor Ind dan Sub Ind Efektivitas Komunikasi Antar Pribadi.....	52
IV.4	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran .....	54
IV.5	Tabel Anava Untuk Pengujian Kelinieran .....	55

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
1.	Surat Permohonan Izin Penelitian dari UNJ .....	67
2.	Surat Keterangan Penelitian dari PT. Mitra Jasa Bahasa .....	68
3.	Surat Permohonan Pengisian Kuesioner.....	69
4.	Kuesioner Uji Coba Variabel X.....	70
5.	Kuesioner Final Variabel X.....	72
6.	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir Variabel X.....	73
7.	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel X .....	74
8.	Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel X .....	75
9.	Data Mentah Final Variabel X .....	76
10.	Data Mentah Final Variabel Y .....	78
11.	Data Berpasangan Variabel X dan Y.....	80
12.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X .....	82
13.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y.....	83
14.	Grafik Histogram Variabel X dan Grafik Histogram Variabel Y .....	84-85
15.	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, Simpangan Baku Variabel X dan Y.....	86
16.	Perhitungan Rata-rata, Varians, Simpangan Baku....	88
17.	Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian.....	89
18.	Perhitungan Uji Persaman Regresi Linier .....	91
19.	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$ .....	92

20. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi	
$\hat{Y} = 62,41 + 0,278X$ .....	94
21. Grafik Persamaan Regresi.....	96
22. Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi	
$\hat{Y} = 62,41 + 0,278X$ .....	97
23. Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi	
$\hat{Y} = 62,41 + 0,278X$ .....	98
24. Langkah Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi	
$\hat{Y} = 62,41 + 0,278X$ .....	100
25. Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	101
26. Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	103
27. Perhitungan JK (G).....	104
28. Tabel Anava Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi.....	106
29. Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	107
30. Perhitungan Uji Signifikansi .....	108
31. Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	109
32. Perhitungan Jumlah Skor Indikator dan Sub Indikator Variabel X.....	110
33. Perhitungan Indikator dan Sub Indikator Komunikasi Antar Pribadi.....	114
34. Tabel Penentuan Jumlah Sampel.....	115
35. Tabel Nilai Kritis untuk Uji Liliefors.....	116
36. Tabel Nilai r Product Moment.....	117
37. Tabel Kurva Normal dari 0 samapai Z.....	118
38. Nilai Persentil Untuk Distribusi F .....	119

39. Nilai Persentil Untuk Distribusi t .....	123
40. Kriteria Penilaian Kinerja dari PT. Mitra Jasa Bahasa.....	124