

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
ABSTRAK	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	v
LEMBAR PERSEMBAHAN	vi
PERNYATAAN ORIGINALITAS	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah.....	7
D. Perumusan Masalah.....	7
E. Kegunaan Penelitian	7
BAB II. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	9
2.1.1 Semangat Kerja	9
2.1.2. Komunikasi Interpersonal	16
B. Kerangka Berpikir	26
C. Perumusan Hipotesis	27
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian.....	28
B. Waktu dan Tempat Penelitian.....	28

C. Metode Penelitian	29
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	29
E. Instrumen Penelitian	30
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	40
G. Teknik Analisis Data	41
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data	47
1. Semangat Kerja	47
2. Komunikasi Interpersonal	49
B. Analisis Data	52
1. Uji Persamaan Regresi	52
2. Uji Persyaratan Analisis	54
a. Uji Normalitas.....	54
3. Uji Hipotesis	55
a. Uji Keberartian Regresi	55
b. Uji Linieritas Regresi	56
c. Uji Koefisien Korelasi.....	57
4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji t)	58
5. Uji Koefisien Determinasi	58
C. Interpretasi Hasil Penelitian	59
D. Keterbatasan Penelitian	61
BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	61
B. Implikasi	61
C. Saran	62
DAFTAR PUSTAKA	65
LAMPIRAN	68

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Surat Permohonan Pengisian Kuesioner.....	69
Lampiran 2 Kuesioner Uji Coba Variabel X.....	70
Lampiran 3 Kuesioner Final Variabel X.....	72
Lampiran 4 Kuesioner Uji Coba Variabel Y.....	74
Lampiran 5 Kuesioner Final Variabel Y.....	76
Lampiran 6 Data Uji Coba Variabel X.....	78
Lampiran 7 Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel X.....	79
Lampiran 8 Langkah-Langkah Perhitungan Validitas.....	80
Lampiran 9 Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel X.....	81
Lampiran 10 Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas.....	82
Lampiran 11 Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X.....	83
Lampiran 12 Data Uji Coba Variabel Y.....	84
Lampiran 13 Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel Y.....	85
Lampiran 14 Langkah-Langkah Perhitungan Validitas.....	86
Lampiran 15 Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel Y.....	87
Lampiran 16 Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas.....	88
Lampiran 17 Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel Y.....	89
Lampiran 18 Instrumen Penelitian Final X.....	90

Lampiran 19	Instrumen Penelitian Final Y	92
Lampiran 20	Perhitungan Menentukan Rentang Kelas, Banyak Kelas, Panjang Kelas Variabel Y	94
Lampiran 21	Perhitungan Menentukan Rentang Kelas, Banyak Kelas Panjang Kelas Variabel X	95
Lampiran 22	Grafik Histogram Variabel Y	96
Lampiran 23	Grafik Histogram Variabel X dan Y	97
Lampiran 24	Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = a + bX$	98
Lampiran 25	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	99
Lampiran 26	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku.....	101
Lampiran 27	Data Berpasangan Variabel X dan Y	102
Lampiran 28	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier	103
Lampiran 29	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	104
Lampiran 30	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku $\hat{Y} = a + bX$	105
Lampiran 31	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku $\hat{Y} = 32,13+0,522X$	106

Lampiran 32	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y Atas X	107
Lampiran 33	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran	108
Lampiran 34	Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	109
Lampiran 36	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	111
Lampiran 37	Perhitungan JK (G).....	112
Lampiran 38	Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi	114
Lampiran 39	Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	115
Lampiran 40	Perhitungan Uji Signifikansi	116
Lampiran 41	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	117
Lampiran 42	Data Indikator Semangat Kerja	118
Lampiran 43	Data Indikator Komunikasi Interpersonal	119
Lampiran 44	Tabel Penentuan Jumlah Sampel.....	120
Lampiran 45	Tabel Nilai-nilai r <i>Product Moment</i> dari Pearson	121
Lampiran 46	Tabel F.....	122
Lampiran 47	Tabel t.....	125
Lampiran 48	Tabel Z.....	126
Lampiran 49	Tabel Liliefors	127
Lampiran 50	Surat Izin Penelitian.....	128
Lampiran 51	Surat Keterangan Penelitian.	129

DAFTAR TABEL

	Halaman
III.1. Teknik Pengambilan Sampel	30
III.2. Kisi-kisi Instrumen Semangat Kerja	32
III.3. Skala Penilaian Semangat Kerja	32
III.4. Kisi-kisi Instrumen Komunikasi Interpersonal	37
III.5. Skala Penilaian Komunikasi Interpersonal	37
III.6. Tabel Analisa Varians Regresi Linier Sederhana.....	44
IV.1. Distribusi Frekuensi Semangat Kerja	48
IV.2. Distribusi Frekuensi Komunikasi Interpersonal	51
IV.3. Tabel ANAVA	57
IV.4. Tabel Koefisien Korelasi.	58
IV.5. Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana Antara Variabel X dan Y.....	59

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
4.1. Grafik Histogram Semangat Kerja.....	49
4.2. Grafik Histogram Komunikasi Interpersonal.....	52
4.3. Grafik Persamaan Regresi.....	53