

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
LEMBAR PENGESAHAN SEMINAR HASIL	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	8
D. Perumusan Masalah	8
E. Kegunaan Penelitian	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Motivasi	10
2. Kepuasan Kerja	18
B. Kerangka Berpikir	24
C. Perumusan Hipotesis	25
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	26
B. Tempat dan Waktu Penelitian	26
C. Metode Penelitian	26
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	27
E. Instrumen Penelitian	
1. Motivasi	
a. Definisi Konseptual	28
b. Definisi Operasional	28

c. Kisi-kisi Instrumen	29
d. Validitas Instrumen	30
2. Kepuasan Kerja	
a. Definisi Konseptual	32
b. Definisi Operasional	32
c. Kisi-kisi Instrumen	33
d. Validitas Instrumen	34
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	36
G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi	37
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas	38
b. Uji Linieritas Regresi	39
3. Uji Hipotesis Penelitian	
a. Uji Keberartian Regresi	39
b. Uji Koefisien Korelasi	40
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji – t)	41
d. Uji Koefisien Determinasi	42

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1. Data Motivasi	43
2. Data Kepuasan Kerja	45
B. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi	48
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	49
b. Uji Linieritas	50
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi	52
b. Perhitungan Koefisien Korelasi	52
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji – t)	53
d. Uji Koefisien Determinasi	54
C. Interpretasi Hasil Penelitian	54
D. Keterbatasan Penelitian	55

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

A. Kesimpulan	57
B. Implikasi	58
C. Saran	59

DAFTAR PUSTAKA	60
----------------------	----

DAFTAR LAMPIRAN	61
-----------------------	----

RIWAYAT HIDUP PENELITI	
------------------------------	--

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
Tabel III.1	Kisi-kisi Instrumen Motivasi	29
Tabel III.2	Skala Penilaian Motivasi	30
Tabel III.3	Kisi-kisi Instrumen Kepuasan Kerja	33
Tabel III.4	Skala Penilaian Kepuasan Kerja	34
Tabel III.5	Tabel Analisa Varians Regresi Linier Sederhana	40
Tabel IV.1	Tabel Distribusi Frekuensi Motivasi	44
Tabel IV.2	Rata-rata Hitung Skor Indikator dan Sub Indikator Motivasi	45
Tabel IV.3	Tabel Distribusi Frekuensi Kepuasan Kerja	46
Tabel IV.4	Rata-rata Hitung Skor Dimensi Kepuasan Kerja	48
Tabel IV.5	Tabel Anava Untuk Pengujian Kelinieran	51
Tabel IV.6	Tabel Interpretasi Koefisien Korelasi	53
Tabel IV.7	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi antara X dan Y.....	54

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
Grafik IV.1	Grafik Histogram Motivasi	44
Grafik IV.2	Grafik Histogram Kepuasan Kerja	47
Grafik IV.3	Grafik Persamaan Regresi	49

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
Lampiran 1	Kuesioner Uji Coba Variabel X	63
Lampiran 2	Kuesioner Uji Coba Variabel Y	66
Lampiran 3	Kuesioner Final Variabel X	67
Lampiran 4	Kuesioner Final Variabel Y	69
Lampiran 5	Data Hasil Uji Coba Variabel X	71
Lampiran 6	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir Variabel X	72
Lampiran 7	Langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel X	73
Lampiran 8	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel X	74
Lampiran 9	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Variabel X	75
Lampiran 10	Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel X	76
Lampiran 11	Data Hasil Uji Coba Variabel Y	77
Lampiran 12	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel Y	78
Lampiran 13	Langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel Y	79
Lampiran 14	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel Y	80
Lampiran 15	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Variabel Y	81
Lampiran 16	Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel Y	82
Lampiran 17	Data Mentah Variabel X	83
Lampiran 18	Data Mentah Variabel Y	85
Lampiran 19	Hasil Data Mentah Variabel X dan Variabel Y	87
Lampiran 20	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	89

Lampiran 21	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram	
	Variabel Y	90
Lampiran 22	Grafik Histogram Variabel X	91
Lampiran 23	Grafik Histogram Variabel Y	92
Lampiran 24	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, Simpangan Baku	
	Variabel X dan Y	93
Lampiran 25	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	95
Lampiran 26	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y	96
Lampiran 27	Perhitungan Uji Persamaan Regresi Linier	98
Lampiran 28	Tabel untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bx$	99
Lampiran 29	Grafik Persamaan Regresi	101
Lampiran 30	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku, Regresi $\hat{Y} = 30,97 + 0,434X$	102
Lampiran 31	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 30,97 + 0,434X$	104
Lampiran 32	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 30,97 + 0,434X$	105
Lampiran 33	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 30,97 + 0,434X$	107
Lampiran 34	Perhitungan JK (G)	108
Lampiran 35	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	110
Lampiran 36	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	112
Lampiran 37	Tabel Anava Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran	

	Regresi	113
Lampiran 38	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	114
Lampiran 39	Perhitungan Uji Signifikansi	115
Lampiran 40	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	116
Lampiran 41	Data Dimensi Variabel Kepuasan Kerja	117
Lampiran 42	Data Indikator dan Sub Indikator Variabel Motivasi.....	118
Lampiran 44	Tabel Nilai r Product Moment	120
Lampiran 45	Tabel Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors	121
Lampiran 46	Tabel Kurva Normal dari o sampai z	122
Lampiran 47	Nilai Persentil Untuk Distribusi t.....	123
Lampiran 48	Nilai Persentil Untuk Distribusi F	124
Lampiran 49	Surat Permohonan Izin Penelitian UNJ	128
Lampiran 50	Surat Keterangan Penelitian dari Perusahaan	129
Lampiran 51	Daftar Riwayat Hidup	130