

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PERSETUJUAN SEMINAR HASIL	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	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	7
C. Pembatasan Masalah	8
D. Perumusan Masalah	8
E. Kegunaan Penelitian	8
BAB II PENYUSUNAN KERANGKA TEORETIS DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Prestasi Kerja	10
2. Motif Afiliasi	18
B. Kerangka Berpikir	27
C. Perumusan Hipotesis	30
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	31

B. Tempat dan Waktu Penelitian	31
C. Metode Penelitian	31
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	32
E. Instrumen Penelitian	
1. Prestasi Kerja	
a. Definisi Konseptual	33
b. Definisi Operasional	34
c. Kisi-kisi Instrumen	34
d. Validasi Instrumen	35
2. Motif Afiliasi	
a. Definisi Konseptual	37
b. Definisi Operasional	38
c. Kisi-kisi Instrumen	38
d. Definisi Operasional	38
e. Validasi Instrumen	39
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	42
G. Teknik Analisis Data	
1. Persamaan Regresi	42
2. Uji Persyaratan Analisis	43
a. Uji Normalitas Galat Taksiran.....	43
4. Uji Hipotesis Penelitian	
a. Uji Keberartian Regresi	44
b. Uji Kolinieran Regresi.....	45
c. Uji Koefisien Korelasi.....	46
d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi.....	46
e. Uji Koefisien Determinasi.....	47

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data	
1. Prestasi Kerja	48
2. Motif Afiliasi	51
B. Analisis Data	
1. Uji Persamaan Regresi.....	53
2. Uji Persyaratn Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran.....	54
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi.....	55
b. Uji Kolinieran Regresi.....	55
c. Uji Koefisien Korelasi.....	56
4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi	51
5. Uji Koefisien Determinasi	51
C. Interpretasi Penelitian	57
D. Keterbatasan Penelitian	58

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan	60
B. Implikasi	61
C. Saran	62
DAFTAR PUSTAKA	63
LAMPIRAN-LAMPIRAN	
RIWAYAT HIDUP PENELITIAN	125

DAFTAR LAMPIRAN

Lampira	Judul	Halam
1.	Kuesioner Uji Coba Variabel X	65
2.	Kuesioner Final Variabel X.....	69
3.	Skor Uji Coba Variabel X	73
4.	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir Variabel X.....	76
5.	Langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel X.....	78
6.	Skor Uji Coba Kembali Hasil Uji Coba Variabel X.....	80
7.	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel X	82
8.	Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel X	84
9.	Data Mentah Final Variabel X	86
10.	Data Mentah Final Variabel Y	89
11.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	91
12.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y.....	92
13.	Grafik Histogram Variabel X	93
14.	Grafik Histogram Variabel Y	94
15.	Perhitungan Rata-rata, Varians, Simpangan Baku	95
16.	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y	96
17.	Perhitungan Uji Persaman Regresi Linier	98
18.	Grafik Persamaan Regresi.....	99
19.	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi	

$\hat{Y} = 63,77 + 0,231X$	100
20. Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi	
$\hat{Y} = 63,77 + 0,231X$	101
21. Langkah Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi	
$\hat{Y} = 63,77 + 0,231X$	103
22. Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	104
23. Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	106
24. Tabel Anava Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi.....	107
25. Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	108
26. Perhitungan Uji Signifikansi	109
27. Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	110
28. Perhitungan Jumlah Skor Indikator dan Sub Indikator Variabel X.....	111
29. Perhitungan Jumlah Skor Dimensi Variabel Y.....	112
30. Tabel Penentuan Jumlah Sampel.....	113
31. Tabel Nilai Kritis untuk Uji Liliefors.....	114
32. Tabel Nilai r Product Moment.....	115
33. Tabel Kurva Normal dari 0 samapai Z.....	116
34. Nilai Persentil Untuk Distribusi F	117
35. Nilai Persentil Untuk Distribusi t	122
36. Surat Permohonan Izin Penelitian dari UNJ	123
37. Surat Keterangan Penelitian dari PT. Metro Pos	124

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Tabel Cara Pengambilan Sampel	33
III.2	Kisi-kisi Instrumen Kepuasan Kerja	34
III.3	Skala Penilaian Kepuasan Kerja	35
III.4	Kisi-kisi Instrumen Komitmen Afektif	39
III.5	Skala Penilaian Komitmen Afektif	39
III.6	Tabel Analisa Varians Regresi Linier Sederhana	45
IV.1	Tabel Distribusi Frekuensi Kepuasan Kerja	49
IV.2	Rata-rata Hitung Skor Dimensi Kepuasan Kerja	50
IV.3	Tabel Distribusi Frekuensi Komitmen Afektif	51
IV.4	Rata-rata Hitung Skor Indikator dan Sub Ind Komitmen Afektif	53
IV.5	Tabel Anava Untuk Pengujian Kelineieran	56

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Kepuasan Kerja	49
IV.2	Grafik Histogram Komitmen Afektif.....	52
IV.3	Grafik Persamaan Regresi	54