

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	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	9
C. Pembatasan Masalah	9
D. Perumusan Masalah	9
E. Kegunaan Penelitian	10
BAB II PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA BERFIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Kepuasan Kerja	11
2. Ketidakamanan Kerja	20
B. Kerangka Berfikir	27
C. Perumusan Hipotesis	28
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	30
B. Tempat dan Waktu Penelitian	30

C.	Metode Penelitian	31
D.	Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	31
E.	Instrumen Penelitian	
1.	Kepuasan Kerja	33
2.	Ketidakamanan Kerja.....	36
F.	Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	41
G.	Teknik Analisis Data	
1.	Mencari Persamaan Regresi	41
2.	Uji Persyaratan Analisis	42
3.	Uji Hipotesis	43
a.	Uji Keberartian Regresi.....	43
b.	Uji Linearitas Regresi	44
c.	Uji Koefisien Korelasi	45
d.	Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	45
e.	Uji Koefisien Determinasi.....	46
BAB IV	HASIL PENELITIAN	
A.	Deskripsi Data	
1.	Data Kepuasan Kerja.....	48
2.	Data Ketidakamanan Kerja	51
B.	Analisis Data	
1.	Uji Persamaan Regresi	53
2.	Uji Persyaratan Analisis	54
a.	Uji Normalitas.....	54
3.	Uji Hipotesis	
a.	Uji Keberartian Regresi	55
b.	Uji Linearitas Regresi	55
c.	Uji Koefisien Korelasi	57
4.	Uji Keberartian Koefisien Korelasi.....	57
5.	Uji Koefisien Determinasi.....	58
C.	Interpretasi Penelitian	58
D.	Keterbatasan Penelitian.....	60
BAB V	KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A.	Kesimpulan	62
B.	Implikasi.....	63
C.	Saran.....	64
DAFTAR PUSTAKA	66
LAMPIRAN-LAMPIRAN	69
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	149

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Proses Perhitungan Pengambilan Sampel	32
III.2	Kisi-Kisi Instrumen Kepuasan Kerja	33
III.3	Skala Penilaian untuk Kepuasan Kerja	34
III.4	Kisi-Kisi Instrumen Ketidakamanan Kerja	37
III.5	Skala Penilaian untuk Ketidakamanan Kerja	38
III.6	Tabel Analisa Varians Regresi Linier Sederhana	44
IV.1	Distribusi Frekuensi Kepuasan Kerja	49
IV. 2	Rata-Rata Skor Hitung Kepuasan Kerja.....	51
IV.3	Distribusi Frekuensi Ketidakamanan Kerja	51
IV. 4	Rata-Rata Skor Hitung Ketidakamanan Kerja	53
IV.5	Anava untuk Uji Signifikan dan Linearitas Regresi.....	56
IV.6	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana.....	58

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Histogram Kepuasan Kerja	50
IV.2	Histogram Ketidakamanan Kerja	53
IV.3	Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 101,60 - 0,488X$	54

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Surat Permohonan Izin Mengisi Instrumen Penelitian	70
Lampiran 2 Instrumen Uji Coba Variabel X	71
Lampiran 3 Instrumen Penelitian Final Variabel X	73
Lampiran 4 Instrumen Uji Coba Variabel Y	75
Lampiran 5 Instrumen Penelitian Final Variabel Y	78
Lampiran 6 Skor Uji Coba Instrumen Variabel X	80
Lampiran 7 Data Perhitungan Uji Coba Variabel X	81
Lampiran 8 Langkah-Langkah Uji Validitas Variabel X	82
Lampiran 9 Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Valid Variabel X	83
Lampiran 10 Perhitungan Kembali Data Uji Validitas Variabel X	84
Lampiran 11 Data Hasil Uji Realibilitas Variabel X	85
Lampiran 12 Skor Uji Coba Instrumen Variabel Y	86
Lampiran 13 Data Perhitungan Uji Coba Variabel Y	87
Lampiran 14 Langkah-Langkah Uji Validitas Variabel Y	88
Lampiran 15 Perhitungan Kembali Data Uji Validitas Variabel Y	89
Lampiran 16 Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Valid Variabel Y	90
Lampiran 17 Data Hasil Uji Realibilitas Variabel Y	91
Lampiran 18 Data Mentah Variabel X (Ketidakamanan Kerja)	92
Lampiran 19 Data Mentah Variabel Y (Kepuasan Kerja)	95

Lampiran 20	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X ...	97
Lampiran 21	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y ..	98
Lampiran 22	Grafik Histogram Variabel X (Ketidakamanan Kerja)	99
Lampiran 23	Grafik Histogram Variabel Y (Kepuasan Kerja)	100
Lampiran 24	Hasil Data Mentah Variabel X dan Variabel Y	101
Lampiran 25	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku	103
Lampiran 26	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku	105
Lampiran 27	Analisis Indikator dan Sub Indikator Kepuasan Kerja	106
Lampiran 28	Analisis Indikator dan Sub Indikator Ketidakamanan Kerja	107
Lampiran 29	Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian (Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y).....	108
Lampiran 30	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier	110
Lampiran 31	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a - bX$	111
Lampiran 32	Grafik Persamaan Regresi Linear Sederhana Variabel X Dan Variabel Y	113
Lampiran 33	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 125,00 - 0,962X$	114
Lampiran 34	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 125,00 - 0,962X$	116
Lampiran 35	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 125,00 - 0,962X$	117
Lampiran 36	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi	

	$\hat{Y} = 125,00 - 0,962X$	119
Lampiran 37	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	120
Lampiran 38	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	122
Lampiran 39	Perhitungan JK (G)	123
Lampiran 40	Tabel Anava Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi ..	125
Lampiran 41	Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	126
Lampiran 42	Perhitungan Uji Signifikansi (Uji-t)	127
Lampiran 43	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	128
Lampiran 44	Tabel Nilai-Nilai r <i>Product Moment</i> dari Pearson	129
Lampiran 45	Tabel Penentuan Ukuran Sampel Isaac dan Michael	130
Lampiran 46	Tabel Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors	131
Lampiran 47	Tabel Kurva Normal dari 0 samapi z	132
Lampiran 48	Nilai Persentil Untuk Distribusi F	133
Lampiran 49	Nilai Persentil Untuk Distribusi t	137
Lampiran 50	Surat Permohonan Izin Penelitian dari UNJ.....	138
Lampiran 51	Surat Keterangan dari PT. Kabelindo Murni Tbk	139
Lampiran 52	Profil PT. Kabelindo Murni Tbk	140
Lampiran 53	Struktur Organisasi PT. Kabelindo Murni Tbk	141
Lampiran 54	Nama Karyawan PT. Kabelindo Murni Tbk	142
Lampiran 55	Perhitungan Kategori Tingkat Ketidakamanan Kerja	147
Lampiran 56	Perhitungan Kategori Tingkat Kepuasan Kerja	148