

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 LAMPIRAN	xiii
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR GAMBAR	xvii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	6
D. Perumusan Masalah	7
E. Kegunaan Penelitian	7
BAB II PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Kejenuhan Kerja (<i>Burnout</i>)	8
2. Kepuasan Kerja (<i>Job Satisfaction</i>)	16
B. Kerangka Berpikir	25
C. Perumusan Hipotesis	26

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	27
B. Tempat dan Waktu Penelitian	27
C. Metode Penelitian	27
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	28
E. Instrumen Penelitian	
1. Kejenuhan Kerja (<i>Burnout</i>)	
a. Definisi Konseptual	29
b. Definisi Operasional	29
c. Kisi-kisi Instrumen	29
2. Kepuasan Kerja (<i>Job Satisfaction</i>)	
a. Definisi Konseptual	31
b. Definisi Operasional	31
c. Kisi-kisi Instrumen	31
d. Validitas Instrumen	32
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	35
G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi	36
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas	36
3. Uji Hipotesis Penelitian	
a. Uji Keberartian Regresi	37
b. Uji Linieritas Regresi	38
c. Uji Koefisien Korelasi	39
d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi	39
e. Uji Koefisien Determinasi	40

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data	
1. Data Kejenuhan Kerja (<i>Burnout</i>)	41

2. Data Kepuasan Kerja (<i>Job Satisfaction</i>)	43
B. Perhitungan Persamaan Regresi.....	45
C. Uji Persyaratan Analisis.....	47
D. Uji Hipotesis	47
E. Interpretasi Hasil Penelitian	49
F. Keterbatasan Penelitian	50
 BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
A. Kesimpulan	52
B. Implikasi	53
C. Saran	54
DAFTAR PUSTAKA	55
DAFTAR LAMPIRAN	58
RIWAYAT HIDUP PENELITI	

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1	Surat Permohonan Izin Mengisi Instrumen Penelitian	58
2	Instrumen Uji Coba Variabel X	59
3	Instrumen Penelitian Final Variabel X	61
4	Instrumen Penelitian Variabel Y	63
5	Skor Uji Coba Instrumen Variabel X	65
6	Data Perhitungan Uji Coba Variabel X	66
7	Langkah-Langkah Uji Validitas Variabel X	67
8	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Valid Variabel X	68
9	Perhitungan Kembali Data Uji Validitas Variabel X	69
10	Data Hasil Uji Realibilitas Variabel X	70
11	Data Mentah Variabel X (Kepuasan Kerja/ <i>Job Satisfaction</i>)	71
12	Data Mentah Variabel Y (Kejenuhan Kerja/ <i>Burnout</i>)	72
13	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X.....	73
14	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	74
15	Grafik Histogram Variabel X (Kepuasan Kerja/ <i>Job Satisfaction</i>) dan Grafik Histogram Variabel Y (Kejenuhan Kerja/ <i>Burnout</i>)	75
16	Hasil Data Mentah Variabel X dan Variabel Y	76
17	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku	77
18	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku	78
19	Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian (Data Berpasangan	

Variabel X dan Variabel Y).....	79
20 Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier	80
21 Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	81
22 Grafik Persamaan Regresi Linear Sederhana Variabel X dan Variabel Y	82
23 Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 98,59 - 0,505X$	83
24 Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 98,59 - 0,505X$	84
25 Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 98,59 - 0,505X$	85
26 Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 98,59 - 0,505X$	86
27 Perhitungan Uji Keberartian Regresi	87
28 Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	89
29 Perhitungan JK (G)	90
30 Tabel Anava Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi	91
31 Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	92
32 Perhitungan Uji Signifikansi (Uji-t).....	93
33 Perhitungan Uji Koefisiensi Determinasi	94
34 Tabel Nilai-Nilai r <i>Product Moment</i> dari Pearson	95
35 Tabel Penentuan Jumlah Sampel dan Populasi Tertentu	96
36 Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors	97
37 Tabel Kurva Normal Persentase Daerah Kurva Normal o - z	98

38	Nilai Persentil Untuk Distribusi t	99
39	Nilai Persentil Untuk Distribusi f	100
40	Surat Permohonan Izin Penelitian dari UNJ	104
41	Surat Keterangan dari PT. Infomedia Nusantara	105
42	Profil PT. Infomedia Nusantara	106
43	Struktur Organisasi PT. Infomedia Nusantara	116
44	Riwayat Hidup	

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Kisi-kisi Instrumen Kejenuhan Kerja	30
III.2	Skala Penilaian untuk Kejenuhan Kerja.....	30
III.3	Kisi-kisi Instrumen Kepuasan Kerja	31
III.4	Skala Penilaian untuk Kepuasan Kerja	32
III.5	Tabel Analisis Varians Regresi Linier Sederhana.....	38
IV.1	Tabel Distribusi Frekuensi Kejenuhan Kerja.....	41
IV.2	Rata-Rata Hitung Skor Dimensi Kejenuhan Kerja.....	43
IV.3	Tabel Distribusi Frekuensi Kepuasan Kerja.....	44
IV.4	Rata-Rata Hitung Skor Dimensi Kepuasan Kerja.....	45
IV.5	Tabel Anava Pengujian Kelinieran atas Persamaan Regresi Kepuasan Kerja dengan Kejenuhan Kerja	48
IV.6	Pengujian signifikansi koefisien korelasi sederhana.....	48

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV. 1	Grafik Histogram Kejenuhan Kerja (Y)	42
IV. 2	Grafik Histogram Kepuasan Kerja (X)	44
IV. 3	Grafik Persamaan Regresi	46