

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
LEMBAR PERSETUJUAN SIDANG SKRIPSI	v
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
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 DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Kepuasan Kerja	10
2. <i>Burnout</i> (Kejenuhan Kerja)	16
B. Kerangka Berpikir	27
C. Perumusan Hipotesis	28

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian.....	29
B. Tempat dan Waktu Penelitian	29
C. Metode Penelitian.....	29
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	30
E. Instrumen Penelitian	
1. Kepuasan Kerja	
a. Definisi Konseptual.....	31
b. Definisi Operasional.....	31
c. Kisi-kisi Instrumen Kepuasan Kerja	32
d. Validasi Instrumen Kepuasan Kerja.....	33
2. <i>Burnout</i> (Kejenuhan Kerja)	
a. Definisi Konseptual.....	36
b. Definisi Operasional.....	36
c. Kisi-kisi Instrumen <i>Burnout</i>	36
d. Validasi Instrumen <i>Burnout</i>	38
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	40
G. Teknik Analisis Data	
1. Persamaan Regresi	41
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas	41
b. Uji Linieritas Regresi	42
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi.....	43
b. Uji Koefisien Korelasi.....	44
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi.....	44
d. Uji Koefisien Determinasi.....	45

BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	
	A. Deskripsi Data	
	1. Data Kepuasan Kerja.....	46
	2. Data <i>Burnout</i> (Kejenuhan Kerja)	48
	B. Analisis Data	
	1. Mencari Persamaan Regresi	51
	2. Uji Persyaratan Analisis	
	a. Uji Normalitas	52
	b. Uji Linieritas Regresi	53
	3. Uji Hipotesis	
	a. Uji Keberartian Regresi.....	54
	b. Uji Koefisien Korelasi.....	54
	c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji – t).....	55
	d. Uji Koefisien Determinasi.....	56
	C. Interpretasi Hasil Penelitian	56
	D. Keterbatasan Penelitian	57
BAB V	KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
	A. Kesimpulan.....	59
	B. Implikasi.....	60
	C. Saran.....	60
	DAFTAR PUSTAKA	62
	LAMPIRAN.....	65
	DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	152

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran:	Judul	Halaman
1.	Surat Izin Untuk Penelitian	65
2.	Surat Keterangan Penelitian	66
3.	Kuesioner Uji Coba Variabel X	67
4.	Kuesioner Uji Coba Variabel Y	69
5.	Kuesioner Final Kepuasan Kerja	71
6.	Data Hasil Uji Coba Variabel X	73
7.	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel X	74
8.	Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel X	75
9.	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba X Valid	76
10.	Data Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba X Valid	77
11.	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X	78
12.	Data Hasil Uji Coba Variabel Y	79
13.	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel Y	80
14.	Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel Y	81
15.	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Y Valid	82
16.	Data Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Y Valid	83
17.	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel Y	84
18.	Data Penelitian Variabel X (<i>Burnout</i>)	85
19.	Data Penelitian Variabel Y (Kepuasan Kerja)	88
20.	Hasil Data Mentah Variabel X (<i>Burnout</i>) dan Variabel Y (Kepuasan	

Kerja)	91
21. Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X (<i>Burnout</i>).....	94
22. Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y (Kepuasan Kerja)	95
23. Grafik Histogram Variabel X.....	96
24. Grafik Histogram Variabel Y.....	97
25. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku, Variabel X dan Y	98
26. Perhitungan Rata, Varians dan Simpangan Baku	101
27. Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y	102
28. Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier	105
29. Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + Bx$	107
30. Grafik Persamaan Regresi.....	110
31. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku, Regresi.....	111
32. Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi.....	114
33. Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y Atas X Regresi.....	115
34. Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi.....	118
35. Perhitungan JK (G)	120
36. Perhitungan Uji Keberartian Regresi	123
37. Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	125
38. Tabel ANAVA Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi	127
39. Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	128

40. Perhitungan Uji Signifikansi.....	129
41. Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	130
42. Data Skor Dimensi Variabel X	131
43. Data Skor Dimensi Variabel Y	132
44. Perhitungan Kategori Tingkat <i>Burnout</i>	133
45. Perhitungan Kategori Kepuasan Kerja.....	134
46. Data Kategori Tingkat <i>Burnout</i> (Kejenuhan Kerja).....	135
47. Data Kategori Tingkat Kepuasan Kerja	138
48. Tabel Penentuan Jumlah Sampel dari Populasi Tertentu	141
49. Tabel Nilai-Nilai <i>r Product Moment</i> dari Pearson	142
50. Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors	143
51. Tabel Kurva Normal Persentase Daerah Kurva Normal 0-z Tabel	144
52. Tabel Nilai Persentil Untuk Distribusi F	145
53. Tabel Nilai Persentil Untuk Distribusi t	149
54. Hasil Terjemahan Replika <i>Maslach Burnout Inventory</i>	150
55. Daftar Riwayat Hidup Peneliti	152

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Kisi-kisi Instrumen Variabel Y (Kepuasan kerja)	32
III.2	Skala Penelitian Untuk Kepuasan Kerja.....	33
III.3	Kisi-kisi Instrumen Variabel X (<i>Burnout</i>).....	37
III.4	Skala Penelitian Untuk <i>Burnout</i> (Kejenuhan Kerja)	37
III.5	Tabel Analisis Varians Regresi Linier Sederhana.....	43
IV.1	Distribusi Frekuensi Kepuasan Kerja.....	47
IV.2	Rata-rata Skor Hitung Dimensi Kepuasan Kerja.....	48
IV.3	Distribusi Frekuensi <i>Burnout</i> (Kejenuhan Kerja)	49
IV.4	Rata-rata Hitung Skor Dimensi <i>Burnout</i> (Kejenuhan Kerja)	51
IV.5	Tabel ANAVA Untuk Pengujian Kelinieran Atas Persamaan	53
	Regresi <i>Burnout</i> (X) dengan Kepuasan Kerja	
IV.6	Interpretasi Koefisien Korelasi.....	55
IV.7	Pengujian Signifikan Koefisien Korelasi Sederhana	
	Antara X dan Y.....	56

DAFTAR GAMBAR

Gambar:	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Kepuasan Kerja	47
IV.2	Grafik Histogram <i>Burnout</i> (Kejenuhan Kerja)	50
IV.3	Grafik Persamaan Regresi	52