

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
LEMBAR PERSETUJUAN.....	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xvii
DAFTAR GAMBAR	xviii

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	9
D. Perumusan Masalah	9
E. Kegunaan Penelitian	9

BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS

A. Deskripsi Teoretis	
1. Kejenuhan Kerja (<i>Burnout</i>).....	11
2. Dukungan Sosial (<i>Social Support</i>).....	21
B. Kerangka Berpikir	32
C. Perumusan Hipotesis	34

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	35
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	35
C. Metode Penelitian	35
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	36
E. Instrumen Penelitian	
1. Kejenuhan Kerja (<i>Burnout</i>)	
a. Definisi Konseptual	37
b. Definisi Operasional.....	37
c. Kisi-kisi Instrumen	38
d. Validasi Instrumen	39
2. Dukungan Sosial (<i>Social Support</i>)	
a. Definisi Konseptual	41
b. Definisi Operasional	41
c. Kisi-kisi Instrumen	42
d. Validasi Instrumen	43
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	45
G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi	46
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas	47
b. Uji Linieritas Regresi	47
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi	49
b. Uji Koefisien Korelasi	49
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji – t)	50
d. Uji Koefisien Determinasi	50

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1. Data Kejenuhan Kerja (<i>Burnout</i>)	52
2. Data Dukungan Sosial (<i>Social Support</i>)	55
B. Analisis Data	
1. Uji Persamaan Regresi	59
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas	60
b. Uji Linieritas Regresi	61
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi	62
b. Uji Koefisien Korelasi	62
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji – t)	63
d. Uji Koefisien Determinasi	64
C. Interpretasi Hasil Penelitian	65
D. Keterbatasan Penelitian	65

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	67
B. Implikasi	68
C. Saran	69
DAFTAR PUSTAKA	71
DAFTAR LAMPIRAN	74
RIWAYAT HIDUP PENELITI	158

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
Lampiran 1	Kuesioner Uji Coba Variabel X.....	74
Lampiran 2	Kuesioner Uji Coba Variabel Y.....	76
Lampiran 3	Kuesioner Uji Final Variabel X.....	78
Lampiran 4	Kuesioner Uji Final Variabel Y.....	80
Lampiran 5	Data Hasil Uji Coba Variabel X.....	82
Lampiran 6	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel X.....	84
Lampiran 7	Langkah-Langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel X	85
Lampiran 8	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel X	86
Lampiran 9	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Coba Variabel X.....	87
Lampiran 10	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X	88
Lampiran 11	Data Hasil Uji Coba Variabel Y	89
Lampiran 12	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel Y.....	90
Lampiran 13	Langkah-Langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel Y	91
Lampiran 14	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel Y	92

Lampiran 15	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Variabel Y	93
Lampiran 16	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel Y	94
Lampiran 17	Data Mentah Variabel X.....	95
Lampiran 18	Data Mentah Variabel Y.....	98
Lampiran 19	Hasil Data Mentah Variabel X dan Variabel Y	101
Lampiran 20	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X...	103
Lampiran 21	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y...	104
Lampiran 22	Grafik Histogram Variabel X	105
Lampiran 23	Grafik Histogram Variabel Y	106
Lampiran 24	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X dan Y.....	107
Lampiran 25	Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku	109
Lampiran 26	Data Berpasangan Variabel X & Y	110
Lampiran 27	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier	112
Lampiran 28	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	113
Lampiran 29	Grafik Persamaan Regresi	115
Lampiran 30	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku	

Regresi $\hat{Y} = 112,32 - 0,493X$	116
Lampiran 31 Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku	
Regresi $\hat{Y} = 112,32 - 0,493X$	118
Lampiran 32 Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y Atas X	
Regresi $\hat{Y} = 112,32 - 0,493X$	119
Lampiran 33 Langkah-Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran	
Regresi $\hat{Y} = 112,32 + 0,493X$	121
Lampiran 34 Perhitungan JK (G).....	122
Lampiran 35 Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	124
Lampiran 36 Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	125
Lampiran 37 Tabel Anava Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi...	127
Lampiran 38 Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	128
Lampiran 39 Perhitungan Uji Signifikansi	129
Lampiran 40 Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	130
Lampiran 41 Data Indikator Variabel Dukungan Sosial	131
Lampiran 42 Data Dimensi Variabel Kejenuhan Kerja	132
Lampiran 43 Perhitungan Kategori Tingkat Variabel Dukungan Sosial	133

Lampiran 44	Perhitungan Kategori Tingkat Variabel Kejenuhan Kerja	134
Lampiran 45	Data Kategori Tingkat Variabel X dan Variabel Y	135
Lampiran 46	Tabel Penentuan Jumlah Sampel dari Populasi Tertentu	138
Lampiran 47	Tabel Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors	139
Lampiran 48	Tabel Nilai-Nilai <i>r Product Moment</i> dari Pearson	140
Lampiran 49	Tabel Kurva Normal Persentase Daerah Kurva Normal o-z	141
Lampiran 50	Tabel Nilai Persentil Untuk Distribusi F	142
Lampiran 51	Tabel Isaac dan Michael	146
Lampiran 52	Tabel Nilai Persentil Untuk Distribusi t	147
Lampiran 53	Hasil Terjemahan Replika <i>Maslach Burnout Inventory</i>	148
Lampiran 54	Surat Izin Penelitian dari UNJ untuk RSJ Dr. Soeharto Heerdjan Jakarta	151
Lampiran 55	Surat Keterangan Penelitian dari RSJ Dr. Soeharto Heerdjan Jakarta untuk UNJ	152
Lampiran 56	Hasil Wawancara Mengenai <i>Burnout</i> pada psikolog	153
Lampiran 57	Riwayat Hidup Peneliti	158

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
Tabel III. 1	Kisi-Kisi Instrumen Kejenuhan Kerja.....	38
Tabel III. 2	Skala Penilaian untuk Kejenuhan Kerja	39
Tabel III. 3	Kisi-Kisi Instrumen Dukungan Sosial	42
Tabel III. 4	Skala Penilaian untuk Dukungan Sosial.....	43
Tabel III. 5	Tabel Analisa Varians Regresi Linier Sederhana.....	48
Tabel IV.1	Tabel Distribusi Frekuensi Kejenuhan Kerja	53
Tabel IV. 2	Rata-Rata Hitung Skor Dimensi Kejenuhan Kerja	55
Tabel IV. 3	Tabel Distribusi Frekuensi Dukungan Sosial	56
Tabel IV. 4	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Dukungan Sosial	58
Tabel IV. 5	Tabel Anava untuk Uji Signifikan dan Linearitas Regresi.....	61
Tabel IV. 6	Tabel Interpretasi Koefisien Korelasi.....	63
Tabel IV. 7	Tabel Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana antara X dan Y	64

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
Gambar IV. 1	Grafik Histogram Variabel Y (Kejenuhan Kerja)	54
Gambar IV. 2	Grafik Histogram Variabel X (Dukungan Sosial)	57
Gambar IV. 3	Grafik Persamaan Regresi	60