

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
LEMBAR PERSEMBAHAN	vi
PERNYATAAN ORIGINALITAS	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR TABEL	xvii
DAFTAR GAMBAR	xviii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah	7
E. Kegunaan Penelitian	8
BAB II PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Stres Kerja.....	9
2. Konflik Pekerjaan Keluarga	19

B. Kerangka Berpikir	25
C. Perumusan Hipotesis	27

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	28
B. Tempat dan Waktu Penelitian	28
C. Metode Penelitian	28
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	29
E. Instrumen Penelitian	
1. Stres Kerja	
a. Definisi Konseptual	30
b. Definisi Operasional	30
c. Kisi-kisi Instrumen	30
d. Validasi Instrumen	32
2. Konflik pekerjaan Keluarga	
a. Definisi Konseptual	34
b. Definisi Operasional	34
c. Kisi-kisi Instrumen	34
d. Validasi Instrumen	36
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	38
G. Teknik Analisis Data	
1. Persamaan Regresi	38
2. Uji Persyaratan Analisis Data	39
3. Uji Hipotesis	

a. Uji Keberartian Regresi.....	39
b. Uji Linieritas Regresi	40
c. Perhitungan Koefisien Korelasi	41
d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi.....	41
e. Perhitungan Koefisien Determinan	42
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data	
1. Data Stres Kerja	43
2. Data Konflik Pekerjaan Keluarga	47
B. Analisis Data	
1. Persamaan Regresi	50
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas.....	51
b. Uji Linieritas Regresi	52
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	
a. Uji Keberartian Regresi.....	52
b. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	54
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi.....	55
d. Perhitungan koefisien Determinasi.....	55
C. Interpretasi Hasil Penelitian	56
D. Keterbatasan Penelitian	57
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
A. Kesimpulan	58

B. Implikasi	59
C. Saran	60
DAFTAR PUSTAKA	61
LAMPIRAN	64
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Surat Permohonan Izin Penelitian.....	64
2.	Surat Keterangan Penelitian.....	65
3.	Company Profile PT Jasindo.....	66
4.	Visi dan Misi PT Jasindo	70
5.	Struktur Organisasi PT Jasindo.....	71
6.	Rekapitulasi Jumlah Karyawan PT Jasindo	72
7.	Permohonan Izin Pengisian Instrumen Penelitian.....	74
8.	Instrumen Penelitian Variabel Y	75
9.	Instrumen Penelitian Variabel X	77
10.	Data Hasil Uji Coba Variabel Y.....	79
11.	Data hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel Y	80
12.	Langkah-Langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel Y	81
13.	Perhitungan Kembali Uji Coba Variabel Y	82
14.	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Variabel Y	83
15.	Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel Y	84
16.	Data Hasil Uji Coba Variabel X.....	85
17.	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel X	87
18.	Langkah-Langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel X.....	88
19.	Perhitungan Kembali Uji Coba Variabel X	89
20.	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Variabel X	90

21. Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel X	91
22. Data Penelitian Variabel X.....	92
23. Data Penelitian Variabel Y.....	94
24. Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y.....	96
25. Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	97
26. Hasil Data Mentah X dan Y	98
27. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	100
28. Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	102
29. Data Berpasangan Variabel X dan Y	103
30. Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier	105
31. Tabel untuk Menghitung $\hat{Y} = a + b X$	106
32. Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 36,34 + 0,476$	108
33. Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 36,34 + 0,476$	110
34. Perhitungan Normalitas Galat taksiran Y Atas X Regresi $\hat{Y} = 36,34 + 0,476$	111
35. Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran $\hat{Y} = 36,34 + 0,476$	113
36. Perhitungan Uji Keberartian Regresi	114
37. Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	116

38. Perhitungan JK (G)	117
39. Tabel Anava	119
40. Perhitungan Koefisien korelasi Product Moment	120
41. Perhitungan Uji Signifikasi	121
42. Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	122
43. Tabel Nilai Kritis untuk Uji Liliefors	123
44. Tabel Nilai Perssentil Distribusi t	125
45. Tabel Nilai Perssentil Distribusi f.....	126
46. Tabel Nilai r Product Moment	130

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Perhitungan Jumlah Sampel.....	30
III.2	Kisi-Kisi Instrumen Stres Kerja.....	31
III.3	Skala Penilaian untuk Stres Kerja.....	31
III.4	Kisi-Kisi Instrumen Konflik Pekerjaan Keluarga.....	35
III.5	Skala Penilaian untuk Konflik Pekerjaan Keluarga.....	36
III.6	Anava Uji Keberartian dan Uji Kelinearan Regresi.....	40
IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Y (Stres Kerja).....	44
IV.2	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Stres Kerja.....	45
IV.3	Rata-Rata Hitung Skor Sub Indikator Stres Kerja.....	46
IV.4	Distribusi frekuensi Variabel X (Konflik Pekerjaan Keluarga).....	47
IV.5	Rata-Rata Hitung Skor Dimensi Konflik Pekerjaan Keluarga.....	48
IV.6	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Konflik Pekerjaan Keluarga.....	49
IV.7	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran.....	52
IV.8	Anava Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi.....	53
IV.9	Pengujian Signifikasi Koefisien Korelasi antara X dan Y.....	55

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Variabel Y (Stres Kerja)	45
IV.2	Grafik Histogram Variabel X (Konflik Pekerjaan Keluarga)	48
IV.3	Garis Persamaan Regresi.....	51