

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>ABSTRACT</b> .....	ii
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....	iii
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	iv
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN DAN MOTTO</b> .....	v
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	x
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xiv
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	9
C. Pembatasan Masalah .....	10
D. Perumusan Masalah.....	10
E. Kegunaan Penelitian.....	10
<b>BAB II KAJIAN TEORETIK</b>	
A. Deskripsi Konseptual	
1. Stres Kerja.....	12
2. Ambiguitas Peran .....	18
B. Hasil Penelitian yang Relevan .....	25
C. Kerangka Teoretik.....	28
D. Perumusan Hipotesis Penelitian.....	31
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Tujuan Penelitian .....	32
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	32
C. Metode Penelitian .....	33
D. Populasi dan Sampling.....	34
E. Teknik Pengumpulan Data .....	35
1. Variabel Stres Kerja	
a. Definisi Konseptual .....	35
b. Definisi Operasional .....	35
a. Kisi-Ksi Instrumen Stres Kerja .....	36
b. Validasi Instumen Stres Kerja.....	37

2. Variabel Ambiguitas Peran	
a. Definisi Konseptual .....	40
b. Definisi Operasional .....	40
c. Kisi-Kisi Instumen Ambiguitas Peran .....	41
d. Validasi Instumen Ambiguitas Peran .....	42
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	45
G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi .....	45
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas .....	46
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi .....	47
b. Uji Linieritas Regresi .....	48
c. Uji Koefisien Korelasi .....	50
d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t) .....	50
e. Mencari Koefisien Determinasi .....	51
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Deskripsi Data	
1. Data Variabel Y (Stres Kerja) .....	52
2. Data Variabel X (Ambiguitas Peran ) .....	56
B. Analisis Data	
1. Persamaan Garis Regresi .....	60
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas .....	61
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi .....	61
b. Uji Linieritas Regresi .....	62
c. Uji Koefisien Korelasi .....	63
d. Uji Signifikansi Koefisien Korelasi (Uji-t) .....	64
e. Uji Koefisien Determinasi .....	64
C. Pembahasan .....	65
D. Keterbatasan Hasil Penelitian .....	66
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	68
B. Implikasi .....	69
C. Saran .....	70
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>71</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>75</b>
<b>RIWAYAT HIDUP PENELITI .....</b>	<b>136</b>

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Surat Permohonan Izin Penelitian .....	74
2. Surat Jawaban Permohonan Izin Penelitian .....	75
3. Kuesioner Uji Coba Variabel Y .....	76
4. Kuisisioner Final Variabel Y .....	79
5. Kuesioner Uji Coba Variabel X .....	81
6. Kuesioner Final Variabel X.....	84
7. Skor Uji Coba Variabel X.....	86
8. Data Perhitungan Uji Validitas Variabel X .....	87
9. Langkah-Langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel X.....	88
10. Perhitungan Kembali Data Uji Coba Variable X .....	89
11. Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X.....	90
12. Data Uji Coba Instrumen Variabel Y.....	91
13. Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir Variabel Y.....	92
14. Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel Y .....	93
15. Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel Y .....	94
16. Data Perhitungan Kembali Uji Validitas Variabel Y .....	95
17. Perhitungan Varians Butir, Valians Total, dan Uji Reliabilitas Variable Y .....	96
18. Data Penelitian Variabel X.....	97
19. Data Penelitian Variabel Y.....	98

20. Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X .....	99
21. Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y .....	100
22. Grafik Histogram Variabel X .....	101
23. Grafik Histogram Variabel Y .....	102
24. Hasil Data Mentah Variabel X dan Y .....	103
25. Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Variabel X .....	104
26. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y .....	105
27. Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Variable X dan Y .....	106
28. Data Berpasangan Variable X dan Variable Y .....	107
29. Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier .....	108
30. Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$ .....	109
31. Grafik Persamaan Regresi .....	110
32. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 14,484 + 0,615X$ .....	111
33. Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 14,484 + 0,615X$ .....	112
34. Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 14,484 + 0,615X$ .....	113
35. Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 14,484 + 0,615X$ .....	114
36. Perhitungan Uji Keberartian Regresi .....	115

37. Perhitungan Uji Kelinieran Regresi .....	117
38. Perhitungan JK (G) .....	118
39. Tabel ANAVA Untuk Uji Keberartian dan Kelinieran Regresi .....	119
40. Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment .....	120
41. Perhitungan Uji Signifikansi .....	121
42. Perhitungan Uji Koefisien Determinasi .....	122
43. Data Indikator Ambiguitas Peran .....	123
44. Data Sub Indikator Ambiguitas Peran .....	124
45. Data Indikator Stres Kerja.....	125
46. Data Sub Indikator Stres Kerja.....	126
47. Tabel <i>Isaac Michael</i> .....	127
48. Tabel Nilai r Product Moment .....	128
49. Tabel Nilai Kritis Untuk Uji Liliefors .....	129
50. Tabel Kurva Normal Dari 0 sampai Z .....	130
51. Nilai Persentil Untuk Distribusi t .....	131
52. Nilai Persentil Untuk Distribusi F .....	132

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
III.1 Kisi-kisi Instrumen Variabel Y .....	36
III.2 Skala Penilaian Untuk Variabel Y .....	37
III.3 Kisi-kisi Instrumen Variabel X.....	41
III.4 Skala Penilaian Untuk Variabel X .....	42
III.5 Tabel ANAVA Regresi Linier Sederhana .....	49
IV.1 Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Y.....	53
IV.2 Rata-rata Hitung Skor Indikator Y .....	54
IV.3 Rata-rata Hitung Skor Sub Indikator Y.....	55
IV.4 Tabel Distribusi Frekuensi Variabel X.....	57
IV.5 Rata-rata Hitung Skor Indikator X.....	58
IV.6 Rata-rata Hitung Skor Sub Indikator X.....	59
IV.7 Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran.....	61
IV.8 Tabel ANAVA Untuk Pengujian Signifikansi dan Linieritas Persamaan Regresi Ambiguitas Peran dengan Stres Kerja .....	63
IV.9 Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana X dan Y .....	64

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
IV. 1 Grafik Histogram Variabel Y .....	53
IV. 2 Grafik Histogram Variabel X.....	57
IV. 3 Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} = 14,484 + 0,615X$ .....	60