

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	<b>iv</b>
<b>LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN</b> .....	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xiii</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	7
C. Pembatasan Masalah .....	8
D. Perumusan Masalah .....	8
E. Kegunaan Penelitian .....	8
<b>BAB II. KAJIAN TEORETIK</b>	
A. Deskripsi Konseptual	
1. Komitmen Organisasi .....	10
2. Stres Kerja .....	21
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	30
C. Kerangka Teoretik .....	34
D. Perumusan Hipotesis .....	36
<b>BAB III. METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Tujuan Penelitian .....	37

B. Tempat dan Waktu Penelitian	
1. Tempat Penelitian .....	37
2. Waktu Penelitian .....	37
C. Metode Penelitian	
1. Metode .....	38
2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	39
D. Populasi dan <i>Sampling</i> .....	39
E. Teknik Pengumpulan Data	
1. Komitmen Organisasi (Variabel Y)	
a. Definisi Konseptual .....	41
b. Definisi Operasional .....	41
c. Kisi-kisi Komitmen Organisasi.....	41
d. Validasi Komitmen Organisasi .....	42
2. Stres Kerja (Variabel X).	
a. Definisi Konseptual .....	45
b. Definisi Operasional.....	45
c. Kisi-kisi Instrumen Stres Kerja.....	46
d. Validasi Instrumen Stres Kerja.....	48
F. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi .....	50
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	51
b. Uji Linearitas Regresi .....	51
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi .....	52
b. Perhitungan Koefisien Korelasi .....	53
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t) .....	53
d. Perhitungan Koefisien Determinasi .....	54

## **BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

### **A. Deskripsi Data**

1. Komitmen Organisasi .....	55
------------------------------	----

2. Stres Kerja .....	58
<b>B. Analisis Data</b>	
1. Persamaan Garis Regresi .....	61
2. Pengujian Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi	
Y atas X .....	62
b. Uji Linieritas Regresi .....	63
3. Pengujian Hipotesis Penelitian .....	64
<b>C. Pembahasan</b> .....	66
<b>BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	68
B. Implikasi .....	68
C. Saran .....	69

**DAFTAR PUSTAKA**  
**LAMPIRAN**  
**RIWAYAT HIDUP**

## DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
Tabel III.1	Satuan Kerja Komitmen Organisasi .....	40
Tabel III.2	Kisi-kisi Instrumen Komitmen Organisasi (Variabel Y) .....	41
Tabel III.3	Skala Penilaian Instrumen Komitmen Organisasi .....	42
Tabel III.4	Kisi-kisi Instrumen Stres Kerja (Variabel X) .....	46
Tabel III.5	Skala Penilaian Instrumen Stres Kerja .....	48
Tabel III.6	Daftar Analisis Varians untuk Uji Keberartian dan Linearitas Regresi .....	52
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Komitmen Organisasi .....	56
Tabel IV.2	Rata-rata Hitung Skor Indikator Komitmen Organisasi .....	58
Tabel IV.3	Distribusi Frekuensi Stres Kerja .....	59
Tabel IV.4	Rata-rata Hitung Skor Indikator Stres Kerja ... ..	61
Tabel IV.5	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X ....	63
Tabel IV.6	Anava Untuk Keberartian dan Linearitas Persamaan Regresi Stres Kerja dengan Komitmen Organisasi .....	64
Tabel IV.7	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana antara X dan Y .....	65

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
Gambar IV.1	Grafik Histogram Komitmen Organisasi .....	57
Gambar IV.2	Grafik Histogram Stres Kerja .....	60
Gambar IV.3	Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} = 152,09 - 0,74X$ .....	62

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
Lampiran 1	Surat Permohonan Izin Penelitian .....	73
Lampiran 2	Surat Izin Penelitian dari Perusahaan .....	74
Lampiran3	Kuesioner Ujicoba Variabel X .....	76
Lampiran 3	Kuesioner Ujicoba Variabel Y .....	77
Lampiran 4	Skor Ujicoba Variabel X .....	78
Lampiran 5	Data Perhitungan Validitas Variabel X .....	79
Lampiran 6	Perhitungan Kembali Skor Ujicoba Variabel X. ....	80
Lampiran 7	Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel X . ....	81
Lampiran 8	Perhitungan Analisis Butir Variabel X.....	82
Lampiran 9	Perhitungan Varians Variabel X.....	83
Lampiran 10	Skor Ujicoba Variabel Y .....	84
Lampiran 11	Data Perhitungan Validitas Variabel Y .....	85
Lampiran 12	Perhitungan Kembali Skor Ujicoba Variabel Y.....	86
Lampiran 13	Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel Y .....	87
Lampiran 14	Perhitungan Analisis Butir Variabel Y .....	88
Lampiran 15	Perhitungan Varians Variabel Y .....	89
Lampiran 16	Kuesioner Final .....	90
Lampiran 17	Kuesioner Final Variabel X .....	91
Lampiran 18	Kuesioner Final Variabel Y .....	92
Lampiran 19	Data Mentah Variabel X.....	93
Lampiran 20	Data Mentah Variabel Y.....	94

Lampiran 21	Data Mentah Variabel X dan Y .....	95
Lampiran 22	Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian .....	96
Lampiran 23	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X .....	97
Lampiran 24	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y .....	98
Lampiran 25	Grafik Histogram Variabel X .....	99
Lampiran 26	Grafik Histogram Variabel X .....	100
Lampiran 27	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X dan Y .....	101
Lampiran 28	Perhitungan Rata-rata, varians, dan Simpangan Baku .....	102
Lampiran 29	Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana.....	103
Lampiran 30	Grafik Persamaan Regresi .....	104
Lampiran 31	Tabel Untuk Menghitung Persamaa Regresi .....	105
Lampiran 32	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 152,09 - 0,74 X$ .....	106
Lampiran 33	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 152,09 - 0,74 X$ .....	107
Lampiran 34	Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X Regresi $\hat{Y} = 152,09 - 0,74 X$ .....	108
Lampiran 35	Langkah-langkah Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X Regresi $\hat{Y} = 152,09 - 0,74 X$ .....	109
Lampiran 36	Perhitungan JK (G/) .....	110
Lampiran 37	Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	111

Lampiran 38	Perhitungan Uji Kelinearan Regresi.....	112
Lampiran 39	Tabel ANAVA Pengujian Keberartian dan Linieritas Regresi .....	113
Lampiran 40	Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i> .....	114
Lampiran 41	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t) ..	115
Lampiran 42	Perhitungan Koefisien Determinasi .....	116
Lampiran 43	Perhitungan Rata-rata Hitung Skor Dominan Variabel Y	117
Lampiran 44	Perhitungan Rata-rata Hitung Skor Dominan Variabel X.	118
Lampiran 45	Daftar Nama Responden Uji Coba.....	119
Lampiran 46	Daftar Nama Responden Final .....	120
Lampiran 47	Tabel Penentuan Jumlah Sampel .....	121
Lampiran 48	Tabel Nilai-Nilai $r$ <i>Product Moment</i> .....	122
Lampiran 49	Tabel Nilai Kritis $L$ Untuk Uji Lilliefors .....	123
Lampiran 50	Tabel Kurva Normal.....	124
Lampiran 51	Tabel Nilai-nilai untuk Distribusi $f$ .....	125
Lampiran 52	Tabel Nilai-nilai untuk Distribusi $t$ .....	129