

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN SEMINAR HASIL PENELITIAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN ORRIGINALITAS.....</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>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I           PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah.....	6
C. Pembatasan Masalah.....	6
D. Perumusan Masalah .....	6
E. Kegunaan Penelitian .....	7
<b>BAB II          KAJIAN TEORETIK</b>	
A. Deskripsi Konseptual	
1. Kinerja.....	8
2. Stress Kerja .....	16
B. Hasil Penelitian yang Relevan .....	21
C. Kerangka Teoretik .....	25
D. Perumusan Hipotesis .....	26
<b>BAB III         METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Tujuan Penelitian .....	27
B. Tempat dan Waktu Penelitian	
1. Tempat Penelitian .....	27
2. Waktu Penelitian .....	28
C. Metode Penelitian	
1. Metode .....	28
2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	29
D. Populasi dan Sampling .....	29
E. Teknik Pengumpulan Data	
1. Kinerja	
a. Definisi Konseptual.....	31

b. Definisi Operasional.....	31
2. Budaya Organisasi	
a. Definisi Konseptual.....	32
b. Definisi Operasional.....	32
c. Kisi-kisi Instrumen Budaya Organisasi.....	32
d. Validasi Budaya Organisasi .....	34
F. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi.....	36
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	37
b. Uji Linearitas Regresi.....	38
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi.....	38
b. Perhitungan Koefisien Korelasi .....	40
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	40
d. Perhitungan Koefisien Determinasi .....	41
<b>BAB IV</b>	
<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Deskripsi Data	
1. Kinerja.....	42
2. Stress kerja .....	44
B. Pengujian Hipotesis	
1. Persamaan Garis Regresi .....	48
2. Pengujian Persyaratan Analisis.....	49
3. Pengujian Hipotesis Penelitian .....	50
C. Pembahasan.....	52
<b>BAB V</b>	
<b>KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	54
B. Implikasi .....	54
C. Saran .....	55
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	57

## DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
Tabel II.1	Aspek Penilaian Kinerja.....	15
Tabel III.1	Jumlah Pegawai.....	30
Tabel III.2	Proposi Pengambilan sampel.....	30
Tabel III.3	Kisi-kisi Instrumen Stres kerja variable X .....	33
Tabel III.4	Skala Penilaian Stres Kerja.....	34
Tabel III.5	Tabel Analisis Varians.....	39
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Kinerja.....	43
Tabel IV.2	Distribusi Frekuensi Stres kerja .....	45
Tabel IV.3	Rata – rata Hitung Skor Indikator Stres Kerja.....	47
Tabel IV.4	Rata-rata Hitung Sub Indikator Stres Kerja.....	47
Tabel IV.5	Hasil Uji Normalitas galat Taksiran regresi X atas Y..	49
Tabel IV.6	Hasil Uji Normalitas galat Taksiran .....	50
Tabel IV.7	Anava Untuk Keberartian dan Linearitas  Persamaan Regresi Stres Kerja dengan Kinerja.....	51
Tabel IV.8	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana .	51

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
Gambar II.1	Indikator Kinerja.....	13
Gambar IV.1	Grafik Histogram Kinerja.....	44
Gambar IV.2	Grafik Histogram Stres Kerja .....	46
Gambar IV.3	Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} = 115,52 - 0,35 X$ .....	48

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
Lampiran 1	Surat Izin Penelitian di Suku Dinas Kelautan, Pertanian dan Ketahanan Pangan.....	... 57
Lampiran 2	Surat Balasan Penelitian Suku Dinas Kelautan, Pertanian dan Ketahanan Pangan.....	... 58
Lampiran 3	Kuesioner Uji Coba X.....	... 59
Lampiran 4	DP3 (Daftar Penilaian Pelaksanaan Pekerjaan.....	... 61
Lampiran 5	Skor Uji Coba Variabel X.....	... 62
Lampiran 6	Perhitungan Analisis Butir Variabel X ( Stres Kerja)....	63
Lampiran 7	Data Perhitungan Validitas Butir X.....	64
Lampiran 8	Skor Uji Coba Variabel X.....	... 65
Lampiran 9	Perhitungan Analisis Variabel X.....	... 66
Lampiran 10	Kuesioner Final Variabel X.....	... 67
Lampiran 11	Data Mentah Variabel X.....	... 69

Lampiran 12	Data Mentah Variabel Y.....	70
Lampiran 13	Data Mentah Variabel X dan Y.....	71
Lampiran 14	Rekapitulasi Skor Total.....	72
Lampiran 15	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X.....	73
Lampiran 16	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y.....	74
Lampiran 17	Grafik Histogram Variabel Y.....	77
Lampiran 18	Grafik Histogram Variabel X.....	76
Lampiran 19	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku.....	77
Lampiran 20	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku ...	78
Lampiran 21	Perhitungan Persamaan Regresi.....	79
Lampiran 22	Grafik Persamaan Regresi.....	80
Lampiran 23	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = 44,13 + 0,53 X$ .....	81
Lampiran 24	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 44,13 + 0,53 X$ .....	82
Lampiran 26	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan	

	Baku Regresi $\hat{Y} = 44,13 + 0,53 X$ .....	84
Lampiran 27	Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran.....	85
Lampiran 28	Langkah – langkah Uji Normalitas.....	86
Lampiran 29	Perhitungan JK (G).....	87
Lampiran 30	Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	88
Lampiran 31	Perhitungan Uji Kelinearan Regresi.....	89
Lampiran 32	Tabel Anava Uji Keberartian dan Uji Kelinearan Regresi.....	90
Lampiran 33	Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i> ...	91
Lampiran 34	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	92
Lampiran 35	Perhitungan Koefisien Determinasi.....	93
Lampiran 36	Perhitungan Rata-rata Hitung Skor Dominan Variabel X	94
Lampiran 37	Tabel Perhitungan Jumlah Sampel.....	95
Lampiran 38	Tabel Nilai r <i>Product Moment</i> .....	96
Lampiran 39	Tabel Kurva Normal.....	97
Lampiran 40	Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors.....	98
Lampiran 50	Tabel Nilai Dalam Distribusi F.....	99

Lampiran 51	Daftar Nama Responden Uji Coba.....	103
Lampiran 52	Daftar Nama Responden Final.....	104