

## DAFTAR ISI

Halaman

<b>ABSTRAK .....</b>	iii
<b>ABSTRACT .....</b>	iv
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	v
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....</b>	vi
<b>LEMBAR PERSEMBERAHAN .....</b>	vii
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	viii
<b>DAFTAR ISI.....</b>	x
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xiv
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	xv
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xvi

### **BAB I PENDAHULUAN**

A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	7
C. Pembatasan Masalah .....	7
D. Perumusan Masalah.....	8
E. Kegunaan Penelitian.....	8

### **BAB II PENYUSUNAN KERANGKA TEORETIS DAN PENGAJUAN HIPOTESIS**

A. Deskripsi Teoretis	
1. Ketidakhadiran .....	10
2. Stress Kerja.....	16
B. Kerangka Berpikir .....	27
C. Perumusan Hipotesis .....	28

### **BAB III                          METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian.....	29
B. Tempat dan WaktuPenelitian .....	29
C. Metode Penelitian.....	29
D. Teknik Pengambilan Sampel .....	30
E. Instrument Penelitian.....	30
1. Ketidakhadiran .....	31
a. Definisi Konseptual.....	31
b. Definisi Operasional .....	31
2. Stres kerja	
a. Definisi Konseptual.....	31
b. Definisi Operasional .....	31
c. Kisi-kisi Instrumen Stres Kerja .....	32
d. Validasi Instrumen Stres Kerja .....	33
F. Konstelasi Hubungan antara Variabel .....	36
G. Teknik Analisis Data .....	36

1.	Mencari Persamaan Regresi .....	36
2.	Uji Persyaratan Analisis .....	37
a.	Uji Normalitas.....	37
b.	Uji Linieritas Regresi .....	38
3.	Uji Hipotesis .....	40
a.	Uji Keberartian Regresi.....	40
b.	Uji Koefisien Korelasi .....	40
c.	Uji Signifikansi Koefisien Korelasi (Uji-t).....	41
d.	Uji Koefisien Determinasi.....	42

## **BAB IV HASIL PENELITIAN**

A.	Deskripsi Data .....	43
1.	Ketidakhadiran .....	43
2.	Stres Kerja .....	45
B.	Analisis Data .....	47
1.	Persamaan Garis Regresi.....	47
2.	Uji Persyaratan Analisis .....	49
a.	Uji Normalitas.....	49
b.	Uji Linieritas .....	49
3.	Pengujian Hipotesis Penelitian.....	51
a.	Uji Keberartian Regresi.....	51
b.	Uji Koefisien Korelasi .....	52

c. Uji Signifikansi Korelasi (Uji-t).....	52
d. Uji Koefisien Determinasi.....	53
C. Interpretasi Penelitian.....	54
D. Keterbatasan Penelitian .....	55
<b>BAB V                   KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan.....	56
B. Implikasi.....	57
C. Saran.....	58
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	60
<b>LAMPIRAN</b> .....	63
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b> .....	124

## **DAFTAR TABEL**

<b>Tabel</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
	III.1. Kisi-kisi Instrumen Variabel X (Stres Kerja).....	32
	III.2. Skala Penilaian Stres Kerja .....	33
	III.3. Tabel Analisa Varians Regresi Linier Sederhana .....	39
	IV.1 .Distribusi Frekuensi Ketidakhadiran .....	44
	IV.2. Distribusi Frekuensi Stres Kerja .....	45
	IV.3. Perhitungan Skor Indikator Stres Kerja .....	47
	IV.4. Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran.....	49
	IV.5. ANAVA Untuk Pengujian Signifikansi dan Linieritas Persamaan Regresi Stres Kerja dengan Ketidakhadiran.....	50
	IV.6. Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana X dan Y .....	53

## **DAFTAR GAMBAR**

<b>Gambar</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
IV.1	Grafik Histogram Ketidakhadiran.....	44
IV.2	Grafik Histogram Stres Kerja .....	46
IV.3	Persamaan Garis $\hat{Y} = 0,004 + 0,081 X$ .....	48

## **DAFTAR LAMPIRAN**

<b>Lampiran</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
1.	Surat Pemohonan Pengisian Kuesioner .....	63
2.	Data Hasil Uji Coba Penelitian Variabel X .....	64
3.	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel X .....	65
4.	Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas .....	66
5.	Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel X .....	67
6.	Instrumen Final Penelitian Variabel X.....	68
7.	Data Penelitian Variabel Y.....	69
8.	Hasil Data Mentah Variabel X dan Variabel Y .....	71
9.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X.....	73
10.	Grafik Histogram Variabel X.....	74
11.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y.....	75
12.	Grafik Histogram Variabel Y.....	76
13.	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X dan Y .....	77
14.	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X dan Y.....	79
15.	Data BerpasanganVariabel X dan Y .....	80
16.	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier .....	82
17.	Tabel untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$ .....	83
18.	Grafik Persamaan Regresi.....	85

19. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan baku Regresi	
$\hat{Y} = 0,004 + 0,081X$ .....	86
20. Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi	
$\hat{Y} = 0,004 + 0,081X$ .....	87
21. Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi	
$\hat{Y} = 0,004 + 0,081X$ .....	88
22. Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi	
$\hat{Y} = 0,004 + 0,081X$ .....	90
23. PerhitunganUji Keberartian Regresi .....	91
24. PerhitunganUji Kelinieran Regresi .....	93
25. Perhitungan JK (G) .....	94
26. Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi .....	95
27. Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment .....	96
28. Perhitungan Uji Signifikansi .....	97
29. Perhitungan Uji Koefisien Determinasi .....	98
30. Kuesioner Uji Coba Variabel X .....	99
31. Kuesioner Final Variabel X .....	103
32. Perhitungan Skor Indikator Stres Kerja .....	106
33. Surat IzinPenelitian .....	107
34. Surat Keterangan Penelitian.....	108
35. Data Laporan Rekapitulasi Ketidakhadiran .....	109
36. Tabel Penentuan Jumlah Sampel .....	115

37. Tabel Nilai Kritis untuk Uji Liliefors.....	116
38. Tabel Nilai r Product Moment .....	117
39. Tabel Kurva Normal dari 0 sampai Z .....	118
40. Nilai Persentil untuk Distribusi t.....	119
41. Nilai Persentil untuk Distribusi F.....	120
42. Riwayat Hidup .....	124