

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>ABSTRACT</b> .....	ii
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....	iii
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	iv
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN</b> .....	v
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	viii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xiii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar belakang Masalah .....	1
B. Perumusan Masalah .....	6
C. Tujuan Penelitian .....	6
D. Manfaat Penelitian .....	6
<b>BAB II KAJIAN TEORETIK</b>	
A. Deskripsi Konseptual .....	9
1. Kepuasan Kerja .....	9
2. Rekrutmen .....	17
B. Hasil Penelitian yang Relevan .....	25
C. Kerangka Teoritik .....	29

D. Perumusan Hipotesis .....	30
------------------------------	----

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	31
B. Metode Penelitian.....	31
C. Populasi dan Sampling.....	33
D. Teknik Pengumpulan Data.....	35
E. Teknik Analisis Data.....	44
1. Persamaan Regresi .....	44
2. Uji Persyaratan Analisis .....	45
a. Uji Normalitas Galat Taksiran.....	45
b. Uji Linearitas Regresi.....	46
3. Uji Hipotesis .....	48
a. Uji Keberartian Regresi.....	48
b. Uji Koefisien Korelasi.....	48
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (uji-t).....	49
d. Uji Koefisien Determinasi.....	50

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

A. Deskripsi Data.....	51
1. Kepuasan Kerja .....	51
2. Rekrutmen.....	54
B. Pengujian Hipotesis.....	57
1. Persamaan Regresi .....	57
2. Uji Persyaratan Analisis.....	58
a. Uji Normalitas Galat Taksiran.....	58
b. Uji Linearitas Regresi.....	59
3. Uji Hipotesis .....	60
a. Uji Keberartian Regresi.....	60
b. Uji Koefisien Korelasi.....	61
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (uji-t).....	61

d. Uji Koefisien Determinasi.....	62
C. Pembahasan.....	62
 <b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	64
B. Implikasi.....	65
C. Saran.....	66
 <b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>67</b>
 <b>LAMPIRAN.....</b>	<b>71</b>
 <b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....</b>	<b>156</b>

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel III.1 Teknik Pengambilan Sampel.....	34
Tabel III.2 Instrumen Variabel Kepuasan Kerja.....	37
Tabel III.3 Skala Penilaian Variabel Kepuasan Kerja .....	38
Tabel III.4 Tabel Instrumen Variabel Rekrutmen.....	41
Tabel III.5 Skala Penilaian Variabel Rekrutmen .....	42
Tabel III.6 Tabel ANAVA untuk Uji Keberartian & Uji Kelinearan Regresi.....	47
Tabel IV.1 Tabel Distribusi Frekuensi Kepuasan Kerja .....	52
Tabel IV.2 Rata-Rata Hitung Skor Dimensi Pada Kepuasan Kerja.....	53
Tabel IV.3 Tabel Distribusi Frekuensi Rekrutmen .....	55
Tabel IV.4 Rata-Rata Hitung Skor Dimensi Pada Rekrutmen.....	56
Tabel IV.5 Uji Normalitas Data .....	58
Tabel IV.6 Tabel ANAVA untuk Uji Keberartian & Uji Kelinearan Regresi.....	60
Tabel IV.7 Tabel Interpretasi Nilai r.....	61

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar I.1 Hasil Penelitian Pra Survey .....	4
Gambar II.1 Hal-Hal yang Memengaruhi Kepuasan Kerja .....	17
Gambar III.1 Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	32
Gambar IV.1 Grafik Histogram Kepuasan Kerja.....	52
Gambar IV.2 Grafik Histogram Rekrutmen.....	55
Gambar IV.3 Grafik Persamaan Regresi.....	57
Gambar IV.4 Plot Uji Normalitas .....	59

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Surat Permohonan Izin Melakukan Penelitian .....	71
Lampiran 2 Surat Penerimaan Izin Penelitian.....	72
Lampiran 3 Surat Keterangan Penelitian .....	73
Lampiran 4 Kuesioner Uji Coba Motivasi Kerja .....	74
Lampiran 5 Tabulasi Uji Coba Rekrutmen .....	79
Lampiran 6 Tabulasi Uji Coba Kepuasan Kerja .....	80
Lampiran 7 Perhitungan Validitas Rekrutmen.....	82
Lampiran 8 Langkah-langkah Perhitungan Validitas Rekrutmen.....	83
Lampiran 9 Perhitungan Validitas Kepuasan Kerja.....	84
Lampiran 10 Langkah-langkah Perhitungan Validitas Kepuasan Kerja.....	85
Lampiran 11 Perhitungan Uji Coba Reliabilitas Rekrutmen .....	86
Lampiran 12 Perhitungan Uji Coba Reliabilitas Kepuasan Kerja .....	87
Lampiran 13 Kuesioner Final.....	88
Lampiran 14 Tabulasi Final X (Rekrutmen).....	92
Lampiran 15 Tabulasi Final Y (Kepuasan Kerja).....	94
Lampiran 16 Data Variabel X dan Y .....	97
Lampiran 17 Proses Perhitungan Gambar Grafik Histogram Variabel Y.....	100
Lampiran 18 Proses Perhitungan Gambar Grafik Histogram Variabel X.....	102

Lampiran 19 Data Dimensi Variabel Kepuasan Kerja .....	104
Lampiran 20 Data Indikator Variabel Rekrutmen .....	105
Lampiran 21 Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku X dan Y...106	
Lampiran 22 Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku .....	110
Lampiran 23 Data Berpasangan Variabel X dan Y .....	111
Lampiran 24 Perhitungan Uji Linearitas dengan Persamaan Regresi Linear .....	115
Lampiran 25 Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$ .....	116
Lampiran 26 Grafik Persamaan Regresi .....	120
Lampiran 27 Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi	
$\hat{Y} = 18,80 + 1,393X$ .....	121
Lampiran 28 Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi	
$\hat{Y} = 18,80 + 1,393X$ .....	125
Lampiran 29 Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi	
$\hat{Y} = 18,80 + 1,393X$ .....	126
Lampiran 30 Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran .....	131
Lampiran 31 Perhitungan JK (G).....	132
Lampiran 32 Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	135
Lampiran 33 Perhitungan Uji Kelinearan Regresi .....	137
Lampiran 34 Tabel ANAVA untuk Uji Keberartian & Uji Kelinearan Regresi.138	
Lampiran 35 Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i> .....	139
Lampiran 36 Perhitungan Uji Signifikansi .....	140

Lampiran 37 Koefisien Determinasi .....	141
Lampiran 38 Tabel Isaac .....	142
Lampiran 39 Tabel r <i>Product Moment</i> .....	143
Lampiran 40 Tabel Liliefors .....	144
Lampiran 41 Tabel F .....	148
Lampiran 42 Tabel T .....	151
Lampiran 43 Kartu Revisi SUP .....	155