

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
<i>ABSTRACT</i>	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Pembatasan Masalah	6
D. Perumusan Masalah	6
E. Kegunaan Penelitian.....	6

BAB II KAJIAN TEORETIK

A. Deskripsi Konseptual	8
1. Kepuasan Kerja	8
2. Iklim Organisasi.....	20
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	35
C. Kerangka Teoretik.....	38
D. Perumusan Hipotesis Penelitian.....	41

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	42
B. Tempat dan Waktu Penelitian	42
C. Metode Penelitian	42
D. Populasi dan Sampling	43
E. Teknik Pengumpulan Data	43
1. Kepuasan Kerja	43
a. Definisi Konseptual	43
b. Definisi Operasional	44
c. Kisi-kisi Instrumen Kepuasan Kerja	44
d. Validasi Instrumen Kepuasan Kerja	46
2. Iklim Organisasi	48
a. Definisi Konseptual	48
b. Definisi Operasional	48
c. Kisi-kisi Instrumen Iklim Organisasi	48
d. Validasi Instrumen Iklim Organisasi.....	50
F. Teknik Analisis Data.....	52
1. Mencari Persamaan Regresi	52
2. Uji Persyaratan Analisis	52
a. Uji Normalitas Galat Taksiran	52
3. Uji Hipotesis	53
a. Uji Keberartian Regresi	53
b. Uji Linearitas Regresi	54
c. Uji Koefisien Korelasi	56
d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (uji-t)	56
e. Uji Koefisien Determinasi	57

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	58
1. Kepuasan Kerja	58

2. Iklim Organisasi	61
B. Pengujian Hipotesis	64
1. Uji Persyaratan Regresi	64
2. Uji Persyaratan Analisis	65
a. Uji Normalitas	65
3. Uji Hipotesis Penelitian	66
a. Uji Keberartian Regresi	66
b. Uji Linearitas Regresi	67
c. Uji Koefisien Korelasi	68
d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (uji-t)	69
e. Uji Koefisien Determinasi	69
C. Pembahasan.....	70

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	72
B. Implikasi	72
C. Saran	73

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Penelitian PT. Tunas Ridean, Tbk	74
Lampiran 2 Surat Keterangan Penelitian dari PT. Tunas Ridean Tbk.	75
Lampiran 3 Daftar Kuesioner Uji Coba Iklim Organisasi	76
Lampiran 4 Uji Coba Instrumen Variabel Iklim Organisasi	77
Lampiran 5 Perhitungan Uji Validitas Variabel Iklim Organisasi	79
Lampiran 6 Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel Iklim Organisasi	80
Lampiran 7 Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel Iklim Organisasi Valid	81
Lampiran 8 Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel X	82
Lampiran 9 Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X	83
Lampiran 10 Kuesioner Uji Coba Kepuasan Kerja (Y)	84
Lampiran 11 Uji Coba Instrumen Variabel Y	86

Lampiran 12 Perhitungan Uji Validitas Variabel Y.....	87
Lampiran 13 Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel Y	88
Lampiran 14 Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel Kepuasan Kerja (Y) Valid	89
Lampiran 15 Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel Y (Kepuasan Kerja)	90
Lampiran 16 Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel Y	91
Lampiran 17 Kuesioner Final Variabel X	92
Lampiran 18 Kuesioner Final Variabel Y	94
Lampiran 19 Data Mentah Variabel X	96
Lampiran 20 Data Mentah Variabel Y	98
Lampiran 21 Hasil Data Mentah Variabel X dan Y	100
Lampiran 22 Data Berpasangan Variabel X dan Y	102
Lampiran 23 Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	104

Lampiran 24 Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	106
Lampiran 25 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X .	107
Lampiran 26 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y .	108
Lampiran 27 Grafik Histogram Variabel X	109
Lampiran 28 Grafik Histogram Variabel Y	110
Lampiran 29 Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier	111
Lampiran 30 Grafik Persamaan Linier	112
Lampiran 31 Tabel Untuk menghitung $\hat{Y} = a + bX$	113
Lampiran 32 Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 24,38 + 0,634X$	115
Lampiran 33 Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 24,38 + 0,634X$	117
Lampiran 34 Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 24,38 + 0,634X$	118
Lampiran 35 Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 24,38 + 0,634X$	120

Lampiran 36 Perhitungan Uji Keberartian Regresi	121
Lampiran 38 Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	123
Lampiran 39 Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi ..	124
Lampiran 40 Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	125
Lampiran 41 Perhitungan Uji Signifikansi	126
Lampiran 42 Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	127
Lampiran 43 Data Dimensi Variabel X	128
Lampiran 44 Data Dimensi Variabel X	129
Lampiran 45 Tabel Product Moment	130
Lampiran 46 Nilai Persentil untuk Distribusi t	131
Lampiran 47 Tabel Liliefors	133
Lampiran 48 Nilai Persentil untuk Distribusi F	134

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel III.1 Kisi-kisi Instrumen Variabel Kepuasan Kerja	45
Tabel III.2 Skala Penilaian Terhadap Kepuasan Kerja	45
Tabel III.3 Kisi-kisi Instrumen Variabel Iklim Organisasi	49
Tabel III.4 Skala Penilaian Terhadap Iklim Organisasi	50
Tabel III.5 Daftar Analisis Varians (ANOVA) Regresi Linear Sederhana	55
Tabel IV.1 Distribusi Frekuensi Kepuasan Kerja	59
Tabel IV.2 Rata-rata Hitung Skor Dimensi Kepuasan Kerja.....	61
Tabel IV.3 Distribusi Frekuensi Iklim Organisasi	62
Tabel IV.4 Rata-rata Hitung Skor Dimensi Iklim Organisasi.....	64
Tabel IV.5 Galat Taksiran.....	66
Tabel IV.6 Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinearan Regresi Iklim Organisasi dengan Kepuasan Kerja.....	68
Tabel IV.7 Pengujian Signifikan Koefisien Korelasi Sederhana Antara Iklim Organisasi dengan Kepuasan Kerja.....	69

DAFTAR GAMBAR

Gambar IV.1 Grafik Histogram Kepuasan Kerja	59
Gambar IV.2 Grafik Histogram Iklim Organisasi	62
Gambar IV.3 Grafik Persamaan Regresi	64