

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah.....	8
D. Perumusan Masalah.....	9
E. Kegunaan Penelitian	9

BAB II KAJIAN TEORETIK

A. Deskripsi Konseptual	
1. Kepuasan Kerja	11

2. Kecerdasan Emosional.....	18
B. Hasil Penelitian yang Relevan	26
C. Kerangka Teoretik.....	28
D. Perumusan Hipotesis.....	30

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian.....	31
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	31
C. Metode Penelitian	32
D. Populasi dan Teknik Sampling	33
E. Teknik Pengumpulan Data	33
1. Kepuasan Kerja.....	34
a. Definisi Konseptual	34
b. Definisi Operasional	34
c. Kisi-kisi instrumen Kepuasan Kerja	34
d. Validasi Instrumen Kepuasan Kerja	35
2. Kecerdasan Emosional.....	37
a. Definisi Konseptual.....	37
b. Definisi Operasional	37
c. Kisi-Kisi Instrumen Kecerdasan Emosional	38
F. Teknik Analisis Data	39

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	45
1. Kepuasan Kerja.....	45
2. Kecerdasan Emosional.....	47
B. Pengajuan Hipotesis	50
1. Persamaan Garis Regresi	50
2. Uji Persyaratan Analisis	51
3. Uji Hipotesis	53
C. Pembahasan	56

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	58
B. Implikasi	59
C. Saran	61

DAFTAR PUSTAKA	62
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN.....	64
----------------------	-----------

RIWAYAT HIDUP	115
----------------------------	------------

DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
I.1	Data gaji karyawan PT Herona Express	3
III.1	Kisi-kisi instrumen kepuasan kerja	34
III.2	Skala penilaian untuk kepuasan kerja	35
III.3	Kisi-kisi instrumen kecerdasan emosional.....	38
III.4	Skala penilaian untuk kecerdasan emosional.....	39
III.5	Tabel ANAVA	42
VI.1	Distribusi Frekuensi Kepuasan Kerja	46
IV.2	Distribusi Frekuensi Kecerdasan Emosional	48
IV.3	Hasil uji normalitas galat taksiran.....	52
IV.4	Anova untuk signifikansi dan linieritas.....	53
IV.5	Interpretasi koefisien korelasi	54
IV.6	Pengujian signifikan koefisien X dan Y.....	55

DAFTAR GAMBAR

Gambar		Halaman
IV.1	Grafik Histogram Variabel Kepuasan Kerja (Y)	46
IV.2	Grafik Histogram Kecerdasan emosional (Variabel X)	49
IV.3	Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} = 92,39 + 021 X$	51

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran		Halaman
1	Surat Permohonan Izin Penelitian untuk Skripsi	65
2	Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian.....	66
3	Kuisisioner Uji Coba Variabel X (Kecerdasan Emosional)	67
4	Kuisisioner Final Variabel X (Kepuasan Kerja).....	72
5	Perhitungan Uji Coba Variabel X (Kecerdasan Emosional) .	76
6	Data Hasil Perhitungan Validitas Skor Variabel X.....	79
7	Langkah-Langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel X.....	80
8	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X	81
9	Data Rata- rata Skor Dimensi Variabel X.....	82
10	Data Penelitian Uji Coba Variabel Y	83
11	Perhitungan Rentang dan Interval Kelas Variabel Y	85
12	Grafik Histogram Variabel Y	86
13	Data Penelitian Variabel X.....	87
14	Perhitungan Rentang dan Interval Kelas Variabel X.....	90
15	Grafik Histogram Variabel X.....	91
16	Data Mentah Variabel X dan Variabel Y	92
17	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku dengan Persamaan Regresi	93
18	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku	

	dengan Persamaan Regresi.....	94
19	Data Berpasangan Variabel X dan Y	95
20	Perhitungan Persamaan Regresi	96
21	Tabel Menghitung Persamaan Regresi.....	97
22	Grafik Persamaan Regresi.....	98
23	Perhitungan Uji Normalitas	99
24	Perhitungan JK (G)	100
25	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	101
26	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	103
27	Tabel ANAVA	104
28	Perhitungan Koefisien Korelasi Korelasi Product Moment..	105
29	Perhitungan Uji Signifikansi	106
30	Perhitungan Koefisien Determinasi	107
31	Tingkat Kategori Variabel X (Kecerdasan Emosional)	108
32	Tingkat Kategori Variabel Y (Kepuasan Kerja)	109
33	Tabel Isaac dan Michael.....	110
34	Tabel Nilai-Nilai r Product Moment	111
35	Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors	112
36	Tabel F	113
37	Tabel t	114