

DAFTAR ISI

ABSTRAK	iv
LEMBAR PENGESAHAN	vi
PERNYATAAN ORISINALITAS	vii
LEMBAR PERSEMBAHAN	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR GAMBAR.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah.....	9
C. Pembatasan Masalah.....	9
D. Perumusan Masalah	9
E. Kegunaan Penelitian	10
BAB II KERANGKA TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	
1. Kepuasan Kerja.....	11
2. Lingkungan Kerja	21
B. Hasil Penelitian yang Relevan	29
C. Kerangka Teoretik	35

D. Perumusan Hipotesis Penelitian.....	38
--	----

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	39
----------------------------	----

B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	39
-------------------------------------	----

C. Metode Penelitian	39
----------------------------	----

D. Populasi dan Sampling.....	41
-------------------------------	----

E. Teknik Pengumpulan Data

1. Kepuasan Kerja

a. DefinisiKonseptual	43
-----------------------------	----

b. DefinisiOperasional	43
------------------------------	----

c. Kisi-kisi Instrumen Kepuasan Kerja.....	43
--	----

d. Validasi Instrumen Kepuasan Kerja	45
--	----

2. Lingkungan Kerja

a. DefinisiKonseptual	47
-----------------------------	----

b. DefinisiOperasional	47
------------------------------	----

c. Kisi-kisi Instrumen Lingkungan Kerja	48
---	----

d. Validasi Instrumen Lingkungan Kerja.....	49
---	----

F. Teknik Analisis Data

1. Persamaan Regresi	52
----------------------------	----

2. Uji Persyaratan Analisis.....	52
----------------------------------	----

3. Uji Hipotesis

a. Uji Keberartian Regresi	53
----------------------------------	----

b. Uji Linieritas Regresi	54
---------------------------------	----

c. Uji Koefisien Korelasi	55
d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi.....	55
e. Uji Koefisien Determinasi	56
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data.....	57
1. Kepuasan Kerja (Y)	57
2. Lingkungan Kerja (X)	61
B. Pengujian Hipotesis.....	65
C. Pembahasan.....	72
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	75
B. Implikasi.....	76
C. Saran.....	77
DAFTAR PUSTAKA	79
LAMPIRAN.....	81
RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran:	Judul	Halaman
1.	Surat izin penelitian di PT Surya Semesta Perkasa	81
2.	Surat balasan telah melakukan penelitian dari PT Surya Semesta Perkasa	82
3.	Instrumen penelitian uji coba variabel X	83
4.	Instrumen penelitian uji coba variabel Y	85
5.	Skor uji coba instrumen penelitian variabel X	88
6.	Skor uji coba instrumen penelitian variabel Y	89
7.	Data perhitungan validitas variabel X	90
8.	Data perhitungan validitas variabel Y	91
9.	Perhitungan varians butir, varians total dan uji reliabilitas variabel X..	92
10.	Perhitungan varians butir, varians total dan uji reliabilitas variabel Y..	93
11.	Data mentah variabel X	94
12.	Data mentah variabel Y	95
13.	Proses perhitungan menggambar grafik histogram variabel Y	96
14.	Grafik histogram variabel Y	97
15.	Proses perhitungan menggambar grafik histogram variabel X	98
16.	Grafik histogram variabel X	99
17.	Skor data mentah variabel X dan Variabel Y	100
18.	Tabel Perhitungan rata-rata, varians dan simpangan baku X dan Y	101
19.	Perhitungan rata-rata, varians dan simpangan baku	102

20. Rekapitulasi skor total instrument hasil penelitian	103
21. Perhitungan persamaan regresi linier sederhana	104
22. Tabel perhitungan regresi linier	105
23. Grafik persamaan regresi	106
24. Perhitungan normalitas galat taksiran Y atas X regresi	107
25. Langkah perhitungan uji normalitas galat taksiran regres	108
26. Perhitungan uji keberartian regresi	109
27. Perhitungan uji kelinieran regresi	110
28. Perhitungan jumlah kuadrat galat taksiran.....	111
29. Tabel Anava untuk uji keberartian dan uji kelinieran regresi.....	112
30. Perhitungan koefisien korelasi product moment.....	113
31. Perhitungan uji keberartian koefisien korelasi (Uji-t).....	115
32. Perhitungan koefisien determinasi	116
33. Perhitungan rata-rata hitung skor indikator variabel Y	117
34. Perhitungan rata-rata hitung skor indikator variabel X.....	118
35. Tabel nilai <i>product moment</i>	119
36. Tabel Nilai Kritis L Uji Liliefors	120
37. Tabel F	121
38. Tabel T	124
39. Tabel Z	125
40. Daftar Karyawan PT Surya Semesta Perkasa	126

DAFTAR TABEL

Tabel:	Judul	Halaman
III.1	Perhitungan Pengambilan Sampel	42
III.2	Kisi-kisi Instrumen Kepuasan Kerja (Variabel X).....	44
III.3	Skala Penelitian Variabel Kepuasan Kerja	44
III.4	Kisi-kisi Instrumen Lingkungan Kerja Fisik.....	48
III.5	Skala Penelitian Variabel Lingkungan Kerja.....	49
III.6	Tabel ANAVA	54
IV.1	Deskripsi Data Kepuasan Kerja	58
IV.2	Distribusi Frekuensi Kepuasan Kerja (Y).....	59
IV.3	Rata-rata Hitung Skor Dimensi Kepuasan Kerja.....	60
IV.4	Deskripsi Data Lingkungan Kerja Fisik	62
IV.5	Distribusi Frekuensi Lingkungan Kerja Fisik (X)	63
IV.6	Rata-rata Hitung Skor Indikator Lingkungan Kerja	65
IV.7	Tabel Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran.....	68
IV.8	ANAVA untuk Uji Keberartian dan Kelinieran Persamaan Regresi Lingkungan Kerja dengan Kepuasan Kerja pada Karyawan $\hat{Y} = 25,45 + 1,07X$	69
IV.9	Tabel Interpretasi Nilai r	71

DAFTAR GAMBAR

Gambar:	Judul	Halaman
IV.1	Grafik histogram kepuasan kerja (Variabel Y).....	59
IV.2	Grafik histogram lingkungan kerja fisik (Variabel X).....	64
IV.3	Persamaan regresi $\hat{Y} = 25,45 + 1,07X$	67