

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>ABSTRACT</b> .....	ii
<b>LEMBAR PERSETUJUAN SIDANG SKRIPSI</b> .....	iii
<b>PERNYATAAN ORIGINALITAS</b> .....	iv
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN</b> .....	v
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	viii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xiii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xiv
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xv

### **BAB I PENDAHULUAN**

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	6
C. Pembatasan Masalah .....	7
D. Perumusan Masalah .....	7
E. Kegunaan Penelitian .....	7

### **BAB II PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORITIS, KERANGKA**

#### **BERPIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS**

A. Deskripsi Teoretis	
1. Kepuasan Kerja .....	9
2. Karakteristik Pekerjaan .....	16

B. Kerangka Berpikir.....	21
C. Perumusan Hipotesis.....	23

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan penelitian.....	24
B. Tempat dan Waktu Penelitian	
1. Tempat Penelitian .....	24
2. Waktu Penelitian .....	24
C. Metode Penelitian.....	25
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	
1. Populasi .....	25
2. Sampel .....	26
E. Instrumen Penelitian	
1. Kepuasan Kerja (Variabel Y)	
a. Definisi Konseptual .....	26
b. Definisi Operasional.....	27
c. Kisi-kisi Instrumen Kepuasan kerja .....	27
d. Validasi Instrumen Kepuasan kerja .....	29
2. Karakteristik Pekerjaan (Variabel X)	
a. Definisi Konseptual.....	29
b. Definisi Operasional.....	30
c. Kisi-kisi Instrumen Karakteristik Pekerjaan .....	30
d. Validasi Instrumen Karakteristik Pekerjaan .....	32

F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	32
G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi.....	33
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	34
b. Uji Linearitas Regresi .....	34
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi.....	35
b. Uji Linieritas Regresi .....	35
b. Perhitungan Koefisien Korelasi .....	36
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	37
d. Perhitungan Koefisien Determinasi .....	38

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

A. Deskripsi Data	
1. Data Kepuasan Kerja.....	39
2. Data Karakteristik Pekerjaan .....	41
B. Analisis Data	
1. Persamaan Garis Regresi.....	44
2. Pengujian Persyaratan Analisis .....	45
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	45
C. Interpretasi Penelitian .....	48
D. Keterbatasan Penelitian.....	50

**BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	51
B. Implikasi .....	52
C. Saran .....	53

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN**

**DAFTAR RIWAYAT HIDUP**

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
Tabel III.1	Perhitungan Pengambilan Sampel..... 26
Tabel III.2	Kisi-kisi Instrumen Kepuasan Kerja ..... 27
Tabel III.3	Skala Penilaian untuk Kepuasan Kerja..... 28
Tabel III.4	Kisi-kisi Instrumen Karakteristik Pekerjaan..... 30
Tabel III.5	Skala Penilaian untuk Karakteristik Pekerjaan..... 31
Tabel III.6	Daftar Analisa Varians untuk uji Keberartian dan Liniearitas Regresi..... 36
Tabel IV.1	Tabel Distribusi Frekuensi Kepuasan Kerja ..... 40
Tabel IV.2	Tabel Distribusi Frekuensi Karakteristik pekerjaan..... 42
Tabel IV.3	Tabel Hasil Uji normalitas Galat Taksiran..... 45
Tabel IV.4	Tabel ANAVA Untuk Uji Keberartian dan Linieritas Regresi..... 46
Tabel IV.5	Tabel Pengujian Signifikansi Koefisien korelasi antara X dan Y.. 47

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar Judul</b>	<b>Halaman</b>
III.1    Konstelasi Hubungan antar Variabel.....	32
IV.1    Grafik Histogram Perilaku Kepuasan Kerja.....	41
IV.2    Grafik Histogram Karakteristik pekerjaan.....	43
IV.4    Persamaan Garis Linear Regresi.....	44

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Kuisioner Uji Coba Y ..	55
2. Kuisioner Uji Coba X ..	57
3. Kuesioner Final Y.....	59
4. Kuesioner Final X.....	61
5. Skor Uji Coba Variabel X.....	62
6. Perhitungan Analisis Butir Variabel X ..	63
7. Data Perhitungan Validitas Variabel X.....	64
8. Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel X.....	65
9. Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel X.....	66
10. Realibilitas Variabel X..	67
11. Skor Uji Coba Variabel Y ..	68
12. Perhitungan Analisis Butir Variabel Y ..	69
13. Data Perhitungan Validitas Variabel Y ..	70
14. Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel Y ..	71
15. Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel Y.....	72
16. Realibilitas Variabel Y ..	73
17. Data Mentah Variabel X ..	74
18. Data Mentah Variabel Y ..	76
19. Data Mentah Variabel X dan Y ..	78
20. Rekapitulasi Skor total ..	80

21. Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y .....	82
22. Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X .....	83
23. Grafik Histogram Variabel X .....	84
24. Grafik Histogram Variabel Y .....	85
25. Tabel Perhitungan Rata-Rata Varians Dan Simpangan Baku.....	86
26. Perhitungan Rata-Rata, Varians Dan Simpangan Baku.....	88
27. Perhitungan Persamaan Regresi.....	89
28. Grafik Persamaan Regresi.....	90
29. Tabel Untuk Menghitung Persamaan Regresi.....	91
30. Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku	
$\hat{Y} = 41.62 + 0.503X$ .....	92
31. Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi	
$\hat{Y} = 41.61 + 0.503X$ .....	94
32. Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran.....	95
33. Langkah-langkah Uji Normalitas.....	97
34. Perhitungan JK (G) .....	98
35. Perhitungan Uji Keberartian Regresi .....	100
36. Perhitungan Uji Kelinearan Regresi .....	101
37. Tabel Anava Pengujian Keberartian dan Linearitas Regresi .....	102
38. Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment .....	103
39. Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	104
40. Perhitungan Koefisien Determinasi .....	105



41. Perhitungan Rata-rata Hitung Skor Dimensi Dominan Variabel X.....	106
42 Perhitungan Rata-rata Hitung Skor Dimensi Dominan Variabel Y.....	108
43. Perhitungan Rata-rata Hitung Skor Dimensi Dominan Variabel X.....	110
44. Perhitungan Rata-rata Hitung Skor Dimensi Dominan Variabel Y.....	111
45. Perhitungan Rata-rata Hitung Dimensi Indikator Dominan Variabel X .....	112
46. Perhitungan Rata-rata Hitung Dimensi Indikator Dominan Variabel Y .....	113
47. Tabel Penentuan Jumlah Sampel .....	114
48. Tabel nilai-nilai r Product Moment .....	115
49. Nilai kritis L untuk Uji Lilliefors.....	116
50. Tabel kurva normal .....	117
51. Tabel nilai-nilai untuk distribusi t .....	119
52. Tabel nilai-nilai dalam distribusi F .....	120
53. Surat Permohonan Pengisian Kuesioner .....	124
54. Surat Permohonan Izin Penelitian .....	125
55. Surat Izin Penelitian .....	126