

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
ABSTRAK .....	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI .....	iv
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	v
LEMBAR PERSEMBAHAN .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
DAFTAR TABEL .....	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
<b>BAB I    PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	6
C. Pembatasan Masalah.....	7
D. Perumusan Masalah.....	7
E. Kegunaan Penelitian .....	7
<b>BAB II    KAJIAN TEORETIK</b> .....	<b>9</b>
A. Deskripsi Konseptual.....	9
1. Kepuasan Kerja.....	9
2. Beban Kerja.....	17
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	21
C. Kerangka Teoretik .....	22
D. Perumusan Hipotesis Penelitian .....	25
<b>BAB III    METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	<b>26</b>
A. Tujuan Penelitian.....	26
B. Tempat dan Waktu Penelitian atau Objek dan Ruang	

Lingkup Penelitian.....	26
C. Metode Penelitian .....	27
D. Populasi dan Sampling atau Jenis dan Sumber Data.....	27
E. Teknik Pengumpulan Data atau Operasionalisasi Variabel Penelitian .....	28
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	33
G. Teknik Analisis Data .....	34
.	
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>40</b>
A. Deskripsi Data .....	40
1. Kepuasan Kerja.....	40
2. Beban Kerja.....	43
B. Pengujian Hipotesis .....	47
C. Pembahasan.....	49
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN.....</b>	<b>52</b>
A. Kesimpulan .....	52
B. Implikasi .....	53
C. Saran .....	53
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>55</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>56</b>
<b>RIWAYAT HIDUP.....</b>	<b>109</b>

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul Lampiran	Halaman
1	Surat Permohonan Penelitian .....	57
2	Instrumen Uji Coba Kepuasan Kerja (Y) .....	58
3	Skor Uji Coba Variabel Y .....	60
4	Perhitungan Analisis Butir ke 1 Variabel Y .....	61
5	Data Perhitungan Validitas Variabel Y .....	62
6	Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel Y .....	63
7	Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reliabilitas Variabel Y .....	64
8	Data Beban Kerja Karyawan (X) .....	65
9	Instrumen Final Kepuasan Kerja.....	67
10	Data Kepuasan Kerja Karyawan .....	69
11	Data Mentah Variabel X dan Y .....	71
12	Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian .....	73
13	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku .....	75
14	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X dan Y .....	76
15	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X.....	79
16	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram	

	Variabel Y.....	80
17	Grafik Histogram Variabel X .....	81
18	Grafik Histogram Variabel Y .....	82
19	Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana .....	83
20	Grafik Persamaan Regresi .....	84
21	Tabel untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$ .....	85
22	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 134,54 - 0,5056 X$ .....	87
23	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 134,54 - 0,5056 X$ .....	89
24	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 134,54 - 0,5056 X$ .....	90
25	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 134,54 - 0,5056 X$ .....	92
26	Perhitungan JK (G) .....	93
27	Perhitungan Uji Keberartian Regresi .....	95
28	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi .....	96
29	Tabel Anava Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi.....	97
30	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t) .....	98
31	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment .....	99
32	Perhitungan Koefisien Determinasi .....	100
33	Perhitungan Skor Dimensi Dominan Variabel Y.....	101

34	Tabel Penentu Jumlah Sampel dari Populasi Tertentu Dengan Taraf Kesalahan 1%, 5%, 10% .....	102
35	Tabel Nilai-nilai <i>r Product Moment</i> dari Pearson .....	103
36	Tabel Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors .....	104
37	Tabel Nilai-nilai Distribusi F .....	105
38	Tabel Nilai-nilai Distribusi t .....	106

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Judul Tabel</b>	<b>Halaman</b>
III.1	Teknik Pengambilan Sampel .....	28
III.2	Tabel Instrumen Variabel Y .....	29
III.3	Skala Penilaian Variabel Y .....	30
III.4	Daftar Analisis Varians .....	37
IV.1	Distribusi Frekuensi Kepuasan Kerja .....	41
IV.2	Rata-rata Skor Hitung Indikator Kepuasan Kerja .....	43
IV.3	Distribusi Frekuensi Beban Kerja .....	44
IV.4	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran .....	47
IV.5	Tabel Anava Untuk Pengujian Signifikansi dan Linieritas Persamaan Regresi Beban Kerja dengan Kepuasan Kerja Karyawan .....	47
IV.6	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Antara X dan Y .....	49

## DAFTAR GAMBAR

<b>Nomor</b>	<b>Judul Gambar</b>	<b>Halaman</b>
IV.1	Grafik Histogram Kepuasan Kerja.....	42
IV.2	Grafik Histogram Beban Kerja.....	44
IV.3	Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 134,54 - 0,5056 X$ .....	46