

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
ABSTRAK	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN ORIGINALITAS	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN.....	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR LAMPIRAN	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii

BAB I. PENDAHULUAN

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

BAB II. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERFIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS

A. Kajian Pustaka	11
1. Kepuasan Kerja	11
2. Kelebihan Beban Kerja	23
B. Kerangka Berfikir	29
C. Perumuan Hipotesis	31

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	32
B. Waktu dan Tempat Penelitian	32
C. Metode Penelitian	32
D. Teknik Populasi dan Teknik Pengambilan Sample	33
E. Instrumen Penelitian	34
F. Konstelasi Hubungan Antar Variable	44
G. Teknik Analisis Data	45

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	51
a. Kepuasan Kerja	51
b. Kelebihan Beban Kerja	52

B. Analisis Data	55
C. Interpretasi Hasil Penelitian	61
D. Keterbatasan Penelitian	62
BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	65
B. Implikasi	66
C. Saran	67
DAFTAR PUSTAKA	68
LAMPIRAN	69
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	

DAFTAR TABEL

Lampiran	Judul Tabel	Halaman
III.1	Tabel Perhitngan Jumlah Sample	33
III.2	Kisi-kisi Instrumen Kepuasan Kerja	35
III.3	Skala Penilaian Untuk Kepuasan Kerja	36
III.4	Kisi-kisi Instrumen Kelebihan Beban Kerja	40
III.5	Skala Penilaian Untuk Kelebihan Beban Kerja	41
III.6	Tabel Analisa Varians Regresi Linier Sederhana	46
IV 1	Tabel Distribusi Frekuensi Variable Kepuasan Kerja	52
IV 2	Rata-rata Hitung Skor Dimensi Kepuasan Kerja	54

IV.3	Tabel Distribusi Frekuensi Variable Kelebihan Beban Kerja
55	
IV.4	Rata-rata Hitung Skor Dimensi Kelebihan Beban Kerja
57	

DAFTAR GAMBAR

Lampiran	Judul Tabel	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Kepuasan Kerja	53
IV.2	Grafik Histogram Kelebihan Beban Kerja	56
IV.3	Grafik Persamaan Regresi	59

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul Lampiran	Halaman
Lampiran 1	Surat Permohonan Izin Penelitian	71
Lampiran 2	Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian	72
Lampiran 3	Kuesioner Final Variable Y	73
Lampiran 4	Kuesioner Uji Coba Variable Y	75
Lampiran 5	Kuesioner Uji Coba Variable X	77
Lampiran 6	Kuesioner Final Variable X	79
Lampiran 7	Data Hasil Uji Coba Instrumen Variable X	81
Lampiran 8	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas X	82
Lampiran 9	Langkah-langkah Perhitungan Validitas Variable X	83
Lampiran 9	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variable X	84

Lampiran 10	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Coba Variable X	85
Lampiran 11	Data Hasil Uji Reliabilitas Variable X	86
Lampiran 12	Data Hasil Uji Coba Variable Y	87
Lampiran 13	Hasil Perhitungan Variable Y	88
Lampiran 14	Langkah-langkah Perhitungan Validitas Variable Y	89
Lampiran 15	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variable Y	90
Lampiran 16	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variable Y	91
Lampiran 17	Data Penelitian Variable X	92
Lampiran 18	Data Penelitian Variable Y	93
Lampiran 19	Perhitungan Menggambar Grafik Variable X	96
Lampiran 20	Perhitungan Menggambar Grafik Variable Y	97
Lampiran 21	Grafik Histogram Variable X	98

Lampiran 22	Grafik Histogram Variable Y	99
Lampiran 23	Hasil Data Mentah Variable X dan Variabel Y	100
Lampiran 24	Tabel Perhitungan Rata-Rata Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	102
Lampiran 25	Perhitungan Rata-Rata Varians dan Simpangan Baku	103
Lampiran 26	Data Berpasangan Variable X dan Variable Y	104
Lampiran 27	Perhitungan Uji Linieritas Dengan Persamaan Regresi	106
Lampiran 28	Tabel Untuk Menghitung Persamaan Regresi	107
Lampiran 29	Grafik Persamaan Regresi	109
Lampiran 30	Tabel Perhitungan Rata-Rata Varians dan Simpangan Baku Dengan Rumus Persamaan Regresi	110
Lampiran 31	Perhitungan Rata-Rata Varians dan Simpangan Baku Dengan Rumus Persamaan Regresi	111
Lampiran 32	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran	112
Lampiran 33	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran	114
Lampiran 34	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	115

Lampiran 35	Perhitungan Kelinearan Regresi	117
Lampiran 36	Perhitungan JK	118
Lampiran 37	Tabel ANAVA Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinearan	
	Regresi	120
Lampiran 38	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	121
Lampiran 39	Perhitungan Uji Signifikansi	122