

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBARAN PENGESAHAN DOSEN .....</b>	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS .....</b>	<b>v</b>
<b>LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I     PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	11
C. Pembatasan Masalah .....	11
D. Perumusan Masalah .....	12
E. Kegunaan Penelitian.....	12
<b>BAB II    KAJIAN TEORETIK</b>	
A. Deskripsi Konseptual	
1. Kinerja .....	14
2. Beban Kerja.....	24
B. Hasil Penelitian yang Relevan .....	32
C. Kerangka Teoretik.....	38
D. Perumusan Hipotesis.....	42

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian .....	42
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	42
C. Metode Penelitian	
1. Metode.....	43
2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	44
D. Populasi dan Sampling .....	45
E. Teknik Pengumpulan Data	
1. Kinerja (Variabel Y)	
a. Definisi Konseptual .....	46
b. Definisi Operasional .....	47
2. Beban Kerja (Variabel X)	
a. Definisi Konseptual .....	47
b. Definisi Operasional .....	47
c. Kisi-kisi Instrumen Beban Kerja .....	48
d. Validasi Instrumen Beban Kerja.....	49
F. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi.....	52
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X ....	53
b. Uji Linearitas Regresi .....	53
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi .....	54
b. Perhitungan Koefisien Korelasi .....	55
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t) .....	56
d. Perhitungan Koefisien Determinasi .....	57

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

A. Deskripsi Data	
1. Kinerja.....	58
2. Beban Kerja.....	60

B. Analisis Data	
1. Persamaan Garis Regresi.....	63
2. Pengujian Persyaratan Analisis .....	64
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	66
C. Interpretasi Penelitian.....	67
D. Keterbatasan Penelitian .....	68

**BAB V    KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	69
B. Implikasi.....	69
C. Saran.....	70

**DAFTAR PUSTAKA .....**72

**LAMPIRAN.....**75

## DAFTAR TABEL

Tabel		Hal
Tabel III.1	Jumlah Rendahnya Kinerja.....	45
Tabel III.2	Kisi-Kisi Instrumen Variabel X (Beban kerja).....	48
Tabel III.3	Skala Penilaian Untuk Beban kerja .....	49
Tabel III.4	Daftar Analisis Varians Untuk Uji Keberartian Dan Linearitas Regresi .....	55
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi kinerja (Variabel Y) .....	59
Tabel IV.2	Distribusi Frekuensi Beban kerja (Variabel X) .....	61
Tabel IV.3	Rata - Rata Hitung Skor Indikator Beban Kerja.....	63
Tabel IV.4	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran .....	65
Tabel IV.5	Hasil Uji Coba Keberartian Linearan regresi .....	65
Tabel IV.6	Anava Untuk Keberartian dan Linearitas Persamaan Regresi Beban kerja dengan kinerja .....	66
Tabel IV.7	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana antara X dan Y.....	67

## DAFTAR GAMBAR

	Hal
Gambar II.1 Indikator Kinerja .....	20
Gambar IV.1 Grafik Histrogram Kinerja ( Variabel Y).....	60
Gambar IV.2 Grafik Histrogram Beban Kerja (Variabel X).....	62
Gambar IV.3 Persamaan Regresi $\hat{Y} = 121.78 - 0.55 X$ .....	64

## DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

Lampiran 1	Surat Lampiran BAAK .....	75
Lampiran 2	Surat Balasan Dari Badan Kepegawaian Negara .....	76
Lampiran 3	Kuesioner Uji Coba Variabel X ( Beban Kerja) .....	77
Lampiran 4	DP3 ( Daftar Penilaian Pelaksanaan Pekerjaan).....	78
Lampiran 5	Data Menta Uji Variabel X ( Beban Kerja ) .....	79
Lampiran 6	Analisis Butir Variabel X ( Beban Kerja).....	80
Lampiran 7	Uji Validitas Variabel X (Beban Kerja ).....	81
Lampiran 8	Perhitungan Kembali Data Uji coba setelah validitas variable X ( Beban Kerja).....	82
Lampiran 9	Perhitungan kembali uji validitas variable x (Beban Kerja).....	83
Lampiran 10	Perhitungan Varians Butir , Varians Total Dan Uji Reabilitas Variable X ( Beban Kerja).....	84
Lampiran 11	Kuesioner Final Variabel X ( Beban Kerja .....	85
Lampiran 12	Data Mentah Variabel X (Beban Kerja ) .....	86
Lampiran 13	Data Mentah Variabel Y (Kinerja) .....	87
Lampiran 14	Data Mentah Variable X ( Beban Kerja ) Variable Y (Kinerja).....	88
Lampiran 15	Rekapitulasi Skor Total .....	89
Lampiran 16	Proses Perhitungan Menggambarkan Grafik Histrogram Variabel X ( Beban Kerja).....	90
Lampiran 17	Proses Perhitungan Menggambarkan Grafik Histrogram Variabel Y ( Kinerja .....	91
Lampiran 18	Histrogram Variabel X ( Beban Kerja).....	92
Lampiran 19	Histrogram Variabel Y ( Kinerja).....	93
Lampiran 20	Tabel Perhitungan Rata Rata, Varians Dan Simpangan Baku.....	94
Lampiran 21	Perhitungan Rata Rata, Varians Dan Simpangan Baku .....	95
Lampiran 22	Perhitungan Persamaan Regresi .....	96
Lampiran 23	Grafik Persamaan Regresi .....	97

Lampiran 24	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bx$ .....	98
Lampiran 25	Tabel Perhitungan Rata Rata, Varians Dan Simpangan Baku.....	99
Lampiran 26	Perhitungan Rata Rata, Varians Dan Simpangan Baku .....	100
Lampiran 27	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran.....	101
Lampiran 28	Langkah Perhitungan Uji Normalitas .....	102
Lampiran 29	Perhitungan Jk Galat.....	103
Lampiran 30	Perhitungan Uji Keberartian Regresi .....	104
Lampiran 31	Perhitungan Uji Kelinearan Regeresi .....	105
Lampiran 32	Tabel Anava.....	106
Lampiran 33	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment .....	107
Lampiran 34	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji T).....	108
Lampiran 35	Perhitungan Koefisien Determinasi .....	109
Lampiran 36	Skor Dominan Variabel X (Beban Kerja).....	110
Lampiran 37	Skor Sub indikator Variabel X (Beban Kerja) .....	111
Lampiran 38	Tabel Penentuan Jumlah Sample dari Populasi tertentu dengan Taraf Kesalahan 1,5,10 .....	112
Lampiran 39	Tabel r Product Moment Pada Sig 0,05 (Two Tail).....	113
Lampiran 40	Tabel A22 Tabel of Critical Values for the Lilliefors Test for Normality.....	114
Lampiran 41	Kumulatif Sembarang frekuensi normal .....	115
Lampiran 42	Nilai Persentil untuk Distribusi t.....	116
Lampiran 43	Nilai Persentil untuk Distribusi F.....	117
Lampiran 44	Nilia Kritis L .....	120
Lampiran 45	Daftar Responden Uji Coba .....	121
Lampiran 46	Daftar Responden Responde Final.....	122