

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	v
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii

BAB I PENDAHULUAN

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

BAB II KAJIAN TEORETIK

A. Deskripsi Konseptual	
1. Produktivitas	11

2.	Motivasi	16
3.	Kepuasan Kerja	19
B.	Hasil Penelitian yang Relevan	24
C.	Kerangka Teoretik	29
D.	Perumusan Hipotesis	35

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A.	Tujuan Penelitian	36
B.	Tempat dan Waktu Penelitian	36
C.	Metode Penelitian	
1.	Metode	37
2.	Konstelasi Hubungan Antar Variabel	37
D.	Populasi dan Sampling	38
E.	Teknik Pengumpulan Data	
1.	Produktivitas	
a.	Definisi Konseptual	39
b.	Definisi Operasional	39
2.	Motivasi	
a.	Definisi Konseptual	39
b.	Definisi Operasional	39
c.	Kisi-kisi Instrumen Motivasi	40
d.	Validasi Instrumen Motivasi	41

3.	Kepuasan Kerja	
a.	Definisi Konseptual	44
b.	Definisi Operasional	44
c.	Kisi-kisi Instrumen Kepuasan Kerja	44
d.	Validasi Instrumen Kepuasan Kerja	46
F.	Teknik Analisa Data	
1.	Uji Persyaratan Analisis	
a.	Uji Normalitas	49
b.	Uji Linearitas	50
2.	Uji Asumsi Klasik	
a.	Uji Multikolinearitas	50
b.	Uji Heteroskedastisitas	51
3.	Persamaan Regresi Berganda	52
4.	Uji Hipotesis	
a.	Uji F	53
b.	Uji t	53
5.	Koefisien Determinasi	54

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A.	Deskripsi Data	
1.	Data Variabel Y (Produktivitas)	55
2.	Data Variabel X ₁ (Motivasi)	57
3.	Data Variabel X ₂ (Kepuasan Kerja)	61

B.	Pengujian Hipotesis	
1.	Uji Persyaratan Analisis	
a.	Uji Normalitas.....	65
b.	Uji Linearitas	67
2.	Uji Asumsi Klasik	
a.	Uji Multikolinearitas.....	69
b.	Uji Heteroskedastisitas.....	70
3.	Persamaan Regresi Berganda.....	72
4.	Uji Hipotesis	
a.	Uji F	73
b.	Uji t	74
5.	Koefisien Determinasi.....	75
C.	Pembahasan	76

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A.	Kesimpulan.....	77
B.	Implikasi	78
C.	Saran	79
DAFTAR PUSTAKA	81
LAMPIRAN-LAMPIRAN	84
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	137

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul Tabel	Halaman
III.1	Kisi-kisi Instrumen Variabel Y (Kepuasan Kerja).....	25
III.2	Skala Penilaian untuk Kepuasan Kerja	25
III.3	Kisi-kisi Instrumen Variabel X (<i>Leader Member Exchange</i>).....	27
III.4	Skala Penilaian <i>Leader Member Exchange</i>	28
III.5	Daftar Analisis Varians untuk uji Keberartian dan Linearitas Regresi.....	36
IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Y (Kepuasan Kerja).....	34
IV.2	Dimensi Kepuasan Kerja	35
IV.3	Distribusi Frekuensi Variabel X (<i>Leader Member Exchange</i>)	36
IV.4	Dimensi <i>Leader Member Exchange</i>	38
IV.5	Tabel ANAVA Untuk Pengujian Signifikasi dan Linearitas Persamaan Regresi <i>Leader Member Exchange</i> (X) terhadap Kepuasan Kerja	39
IV.6	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana Antara Variabel X dan Variabel Y	41

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul Gambar	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Kepuasan Kerja.....	34
IV. 2	Grafik Histogram <i>Leader Member Exchange</i>	37
IV.3	Grafik Diagram Garis Lurus	40

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul Lampiran	Halaman
Lampiran 1	Surat Permohonan Izin Penelitian	49
Lampiran 2	Surat Keterangan Penelitian Skripsi	50
Lampiran 3	Kuesioner Uji Coba Variabel Y	51
Lampiran 4	Tabel Tabulasi Uji Coba Variabel Y	53
Lampiran 5	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel Y	54
Lampiran 6	Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel	55
Lampiran 7	Perhitungan kembali hasil uji coba variabel Y	56
Lampiran 8	Data Hasil perhitungan kembali uji validitas variabel Y	57
Lampiran 9	Data Hasil uji reliabilitas variabel Y	58
Lampiran 10	Kuisisioner Uji Coba Variabel X	59
Lampiran 11	Tabel Tabulasi Uji Coba Variabel X	61
Lampiran 12	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel X	62
Lampiran 13	Langkah-langkah perhitungan uji validitas Variabel X	63
Lampiran 14	Perhitungan kembali hasil uji coba variabel X	64

Lampiran 15 Data Hasil perhitungan kembali uji validitas Variabel X.....	65
Lampiran 16 Data hasil uji reliabilitas Variabel X	66
Lampiran 17 Kuisisioner Final Variabel Y.....	67
Lampiran 18 Data Penelitian variabel Y	69
Lampiran 19 Kuesioner Variabel X	71
Lampiran 20 Data Penelitian Variabel X.....	73
Lampiran 21 Perhitungan menggambar grafik histogram Variabel Y.....	75
Lampiran 22 Perhitungan menggambar grafik histogram Variabel X.....	76
Lampiran 23 Hasil data mentah variabel X dan variabel Y	77
Lampiran 24Tabel Perhitungan rata-rata varians dan simpangan baku	79
Lampiran 25 Perhitungan Rata-rata, varians dan simpangan baku.....	81
Lampiran 26 Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y	82
Lampiran 27 Perhitungan Uji Linieritas dengan persamaan regresi linier	84
Lampiran 28 Tabel untuk menghitung	85
Lampiran 29 Grafik Persamaan Regresi	87
Lampiran 30 Tabel perhitungan rata-rata, varians dan simpangan baku	88
Lampiran 31 Perhitungan rata-rata, varians dan simpangan baku	90

Lampiran 32 Perhitungan Normalitas galat taksiran Y atas X.....	91
Lampiran 33 Langkah Perhitungan uji normalitas galat taksiran	93
Lampiran 34 Perhitungan uji keberartian regresi dan uji kelinieran regresi	94
Lampiran 35 Perhitungan JK	95
Lampiran 36 Tabel ANAVA untuk uji keberartian dan kelinieran regresi.....	97
Lampiran 37 Perhitungan koefisien korelasi product moment	98
Lampiran 38 Perhitungan Uji signifikansi	99
Lampiran 39 Perhitungan uji koefisien determinasi	100
Lampiran 40 Tabel nilai-nilai r product moment dari pearson	101
Lampiran 41 nilai kritis L untuk uji Liliefors	102
Lampiran 42 Tabel kurva normal	103
Lampiran 43 T Tabel.....	104
Lampiran 44 F Tabel.....	105