

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN	v
LEMBAR PERSEMBAHAN	vi
PERNYATAAN ORIGINALITAS	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
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 TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Motivasi Kerja	9
2. <i>Karakteristik Pekerjaan</i>	18
B. Kerangka Berpikir.....	27
C. Perumusan Hipotesis	29

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	30
B. Tempat dan Waktu Penelitian	30
C. Metodologi Penelitian	30
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	31
E. Instrumen Penelitian	
1. Motivasi Kerja	
a. Definisi Konseptual	32
b. Definisi Operasional	32
c. Kisi-Kisi Instrumen.....	33
d. Validasi Instrumen.....	35
2. Karakteristik Pekerjaan	
a. Definisi Konseptual	37
b. Definisi Operasional	38
c. Kisi-Kisi Instrumen.....	38
d. Validasi Instrumen.....	40
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel/Desain Penelitian.....	42
G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi.....	43
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas	44
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi	45
b. Uji Linearitas Regresi	45
c. Uji Koefisien Korelasi.....	46
d. Uji t.....	47
e. Uji Koefisien Determinasi	47

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1. Motivasi Kerja	48
2. Karakteristik Pekerjaan	51
B. Uji Persyaratan Analisis	53
1. Uji Persamaan Regresi.....	53
2. Uji Normalitas Galat Taksiran.....	54
C. Pengujian Hipotesis Penelitian	54
D. Interpretasi Hasil Penelitian	57
E. Uji Keterbatasan Penelitian	58

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan	60
B. Implikasi	60
C. Saran	62
DAFTAR PUSTAKA	63
LAMPIRAN	64
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	114

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Permohonan Izin Penelitian	64
2.	Surat Keterangan Telah Menyelesaikan Penelitian	65
3.	Permohonan Izin Pengisian Instrumen Penelitian.....	66
4.	Instrumen Penelitian Uji Coba.....	67
5.	Instrumen Penelitian Final	71
6.	Data Perhitungan Validitas X.....	75
7.	Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Reliabilitas.....	76
8.	Data Perhitungan Validitas Y.....	77
9.	Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Reliabelitas.....	78
10.	Data Mentah Penelitian Variabel X	79
11.	Data Mentah Penelitian Variabel Y	81
12.	Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	83
13.	Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X.....	84
14.	Perhitungan Rata-Rata Varians dan Simpangan Baku.....	85
15.	Data Berpasangan Variabel X dan Y	88
16.	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi.....	90
17.	Perhitungan Rata-rata varians dan Simpangan Baku Regresi.....	91
18.	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X.....	94
19.	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	97
20.	Perhitungan Uji Kelinearitas Regresi.....	99

21. Perhitungan JK (G)	100
22. Tabel ANAVA	102
23. Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	103
24. Perhitungan Uji Signifikansi	104
25. Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	105
26. Tabel Nilai r Product Moment dari Pearson.....	106
27. Nilai Kritis L untuk Uji Lilifors.....	107
28. Tabel Kurva Normal	108
29. Nilai Persentil untuk Disrtibusi t dan F.....	109

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Penentuan Sampel	32
III.2	Kisi-Kisi Instrumen Motivasi Kerja.....	33
III.3	Skala Penilaian Variabel Motivasi Kerja.....	35
III.4	Kisi-Kisi Instrumen Karakteristik Pekerjaan	38
III.5	Skala Penilaian Karakteristik Pekerjaan	39
III.6	Tabel Analisa Varians Regresi Linier Sederhana	46
IV.1	Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Motivasi Kerja	49
IV.2	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Motivasi Kerja	50
IV.3	Rata-Rata Hitung Skor Sub Indikator Motivasi Kerja.....	50
IV.4	Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Karakteristik Pekerjaan.....	51
IV.5	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Karakteristik Pekerjaan.....	53
IV.6	Rata-Rata Hitung Skor Sub Indikator Karakteristik Pekerjaan	53
IV.7	Tabel Anava Pengujian Signifikansi dan Linieritas.....	55
IV.8	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana	57

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Variabel Y.....	50
IV.2	Grafik Histogram Variabel X.....	52
IV.3	Grafik Persamaan Regresi.....	56