

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
ABSTRAK	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR ORISINALITAS	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
 BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	8
D. Perumusan Masalah	8
E. Kegunaan Penelitian	8
 BAB II PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORITIS KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoritis	10
1. Produktivitas	10
2. Keterlibatan Kerja	18
B. Kerangka Berpikir	21
C. Perumusan Hipotesis	23
 BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	24
B. Tempat dan Waktu Penelitian	24
C. Metode Penelitian	25
D. Teknik Pengambilan Sampel.....	25
E. Instrumen Penelitian	26
1. Produktivitas	26
a. Definisi Konseptual	26

b. Definisi Operasional	26
2. Keterlibatan Kerja	27
a. Definisi Konseptual	27
b. Definisi Operasional	27
c. Kisi-kisi Instrumen Keterlibatan Kerja	28
d. Validasi Instrumen Keterlibatan Kerja	29
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	32
G. Teknik Analisis Data	32
1. Uji Persamaan Regresi	33
2. Uji Persyaratan Data Analisis	33
3. Uji Hipotesis	34
a. Uji Keberartian Regresi	34
b. Uji Linieritas Regresi	34
c. Uji Koefisien Korelasi	36
d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi	36
e. Uji Koefisien Determinasi	37

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	38
1. Produktivitas	38
2. Keterlibatan Kerja	40
B. Pengujian Persyaratan Analisis	42
1. Persamaan Regresi	42
2. Uji Normalitas Galat Taksiran	43
C. Uji Hipotesis	44
1. Uji Keberartian Regresi	45
2. Uji Kelinearan Regresi	45
D. Interpretasi Hasil Penelitian	46
E. Keterbatasan Penelitian	47

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	49
B. Implikasi.....	50
C. Saran.....	51

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP PENELITI

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III. 1	Teknik Pengambilan Sampel	26
III. 2	Kisi-kisi Instrumen Variabel X	28
III. 3	Skala Penilaian Instrumen Variabel X	29
III. 4	Tabel Anava Untuk Uji Keberartian Dan Uji Kelinearan Regresi	35
IV. 1	Tabel Distribusi Frekuensi Produktivitas (Y)	39
IV. 2	Tabel Distribusi Frekuensi Keterlibatan Kerja (X).....	40
IV. 3	Tabel Anava	44
IV. 4	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana Antara X dan Y..	46

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV. 1	Grafik Histogram Produktivitas (Y)	39
IV. 2	Grafik Histogram Keterlibatan Kerja (X)	41
IV. 3	Grafik Persamaan Regresi	43

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Surat Pengantar Penelitian.....	55
Lampiran 2 Surat Keterangan Perusahaan	56
Lampiran 3 Surat Izin Pengisian Kuesioner.....	57
Lampiran 4 Kuesioner Uji Coba Keterlibatan Kerja.....	58
Lampiran 5 Kuesioner Final Keterlibatan Kerja.....	64
Lampiran 6 Data Produktivitas Perusahaan	70
Lampiran 7 Perhitungan Uji Coba Keterlibatan Kerja.....	73
Lampiran 8 Data Uji Coba Validitas Keterlibatan Kerja.....	74
Lampiran 9 Perhitungan Final Keterlibatan Kerja	75
Lampiran 10 Data Final Validitas Keterlibatan Kerja	76
Lampiran 11 Data Varians Setiap Butir	77
Lampiran 12 Realibilitas	78
Lampiran 13 Analisis Indikator	79
Lampiran 14 Data Penelitian Variabel X (Keterlibatan Kerja).....	80
Lampiran 15 Data Penelitian Variabel Y (Produktivitas).....	83
Lampiran 16 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X(Keterlibatan Kerja)	85
Lampiran 17 Grafik Histogram Variabel X (Keterlibatan Kerja).....	86
Lampiran 18 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y (Produktivitas).....	87
Lampiran 19 Grafik Histogram Variabel Y (Produktivitas)	88

Lampiran 20	Hasil Data Mentah Variabel X (Keterlibatan Kerja) dan Variabel Y (Produktivitas)	89
Lampiran 21	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku, Variabel X dan Y	91
Lampiran 22	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	93
Lampiran 23	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y	94
Lampiran 24	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier..	96
Lampiran 25	Tabel Perhitungan $\hat{Y} = \alpha + bX$	97
Lampiran 26	Grafik Persamaan Regresi	99
Lampiran 27	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y}=55,11 + 0,235X$	100
Lampiran 28	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y}=55,11 + 0,235X$	102
Lampiran 29	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y}=55,11 + 0,235X$	103
Lampiran 30	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y}=55,11 + 0,235X$	104
Lampiran 31	Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	106
Lampiran 32	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	108
Lampiran 33	Perhitungan JK	109
Lampiran 34	Tabel Anava.....	111
Lampiran 35	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	112

Lampiran 36	Perhitungan Uji Signifikasi	113
Lampiran 37	Perhitungan Uji Koefisiensi Determinasi	114
Lampiran 38	Tabel Nilai-nilai r Product Moment Pearson.....	115