

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
 BAB I. PENDAHULUAN	
 A. Latar Belakang Masalah.....	 1

B. Identifikasi Masalah	11
C. Pembatasan Masalah	11
D. Perumusan Masalah	11
E. Kegunaan Penelitian.....	11
BAB II. KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	13
1. Produktivitas Kerja.....	13
2. Lingkungan Kerja.....	23
B. Hasil Penelitian yang Relevan	31
C. Kerangka Teoretik.....	38
D. Perumusan Hipotesis Penelitian.....	43
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan penelitian.....	44
B. Tempat dan Waktu Penelitian	44
C. Metode Penelitian.....	45
D. Populasi dan Sampling.....	46
E. Teknik Pengumpulan Data.....	47
1. Produktivitas Kerja	
a. Definisi Konseptual.....	47
b. Definisi Operasional.....	47

2. Lingkungan Kerja	
a. Definisi Konseptual.....	48
b. Definisi Operasional.....	48
c. Kisi-Kisi Instrumen.....	48
d. Validasi Instrumen.....	50
F. Teknik Analisis Data	
1. Persamaan Regresi.....	52
2. Uji Persyaratan Data Analisis.....	53
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi.....	54
b. Uji Linieritas Regresi.....	54
c. Uji Koefisien Korelasi.....	55
d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi.....	56
e. Uji Koefisien Determinasi.....	57

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1. Produktivitas Kerja (Y).....	58
2. Lingkungan Kerja (X).....	61
B. Pengujian Hipotesis.....	64
1. Persamaan Regresi.....	64
2. Uji Pernyataan Data Analisis.....	66

3. Uji Hipotesis	67
a. Uji Keberartian Regresi.....	68
b. Uji Linieritas Regresi	69
c. Uji Koefisien Korelasi.....	69
d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (uji t).....	70
C. Pembahasan.....	71
 BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	73
B. Implikasi.....	74
C. Saran.....	74
 DAFTAR PUSTAKA	77
 LAMPIRAN-LAMPIRAN	80
 RIWAYAT HIDUP	123

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Kisi-kisi Instrumen Variabel X (Lingkungan Kerja)	49
III. 2	Skala Penelitian Variabel Lingkungan Kerja.....	49
III. 3	Daftar Analisis Varians Untuk Uji Kelinearitas dan Keberartian Regresi.....	55
IV.1	Distribusi Frekuensi Produktivitas Kerja (Variabel Y).....	60
IV.2	Distribusi Frekuensi Lingkungan Kerja (Variabel X).....	62
IV.3	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Lingkungan Kerja (X).....	63
IV.4	Hasil Uji Normalitas Galat Taksir	66
IV.5	Tabel ANAVA Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi	68
IV. 6	Pengujian Signifikasi Koefisien Korelasi Sederhana.....	70

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
I.1	Grafik Produktivitas Kerja Karyawan PT. Pema Meta Presindo Tahun 2014	9
IV.1	Grafik Histogram Produktivitas Kerja (Variabel Y).....	60
IV.2	Grafik Histogram Lingkungan Kerja (Variabel X).....	62
IV.3	Grafik Persamaan Linier	65

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Surat Ijin Penelitian PT. Pema Meta Presindo	80
2.	Surat Keterangan Penelitian dari PT. Pema Meta Presindo	81
3.	Kuesioner Uji Coba.....	82
4.	Data Uji Coba Instrumen Variabel X Lingkungan Kerja.....	84
5.	Uji Validitas Butir Skor Variabel X Lingkungan Kerja.....	85
6.	Langkah Perhitungan Uji Validitas.....	86
7.	Perhitungan Kembali Uji Coba Variabel Lingkungan Kerja	87
8.	Perhitungan Kembali Uji Validitas Butir Skor Lingkungan Kerja	88
9.	Data Uji Reliabilitas	89
10.	Kuesioner Final	90
11.	Data Final Instrumen Variabel Lingkungan Kerja.....	92
12.	Data Produktivitas Kerja PT. Pema Meta Presindo	93
13.	Data Variabel Y Produktivitas Kerja	98
14.	Data Mentah Variabel X dan Variabel Y.....	99
15.	Pehitungan Grafik Histogram Variabel Y	100
16.	Perhitungan Grafik Histogram Variabel X	101
17.	Tabel Perhitungan Simpangan Baku Variabel X dan Y.....	102

Lampiran	Judul	Halaman
18.	Langkah Perhitungan Simpangan Baku	103
19.	Data Kelas Variabel X dan Y	104
20.	Perhitungan Persamaan Regresi	105
21.	Tabel Hasil Hitung Persamaan Regresi.....	106
22.	Tabel Hasil Hitung Simpangan Baku Regresi	107
23.	Perhitungan Simpangan Baku Regresi.....	108
24.	Tabel Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksir.....	109
25.	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksir.....	110
26.	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	111
27.	Perhitungan Uji Linieritas Regresi	112
28.	Perhitungan Jumlah Kuadrat Residu	113
29.	Tabel ANAVA	114
30.	Perhitungan Koefisien Korelasi dengan Product Moment.....	115
31.	Perhitungan Keberartian Koefisien Korelasi (Uji t).....	116
32.	Perhitungan Koefisien Determinasi	117
33.	Tabel r	118
34.	Tabel L	119
35.	Tabel z.....	120
36.	Tabel t.....	121
37.	Tabel F	122