

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN ORIGINALITAS</b> .....	<b>iv</b>
<b>LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN</b> .....	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xiii</b>
<b>BAB I</b>	<b>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.</b>	<b>KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS</b>
A.	Deskripsi Teoretis
1.	Produktivitas Karyawan ..... 14
2.	Pemberdayaan Karyawan ..... 22
B.	Kerangka Berpikir ..... 33
C.	Perumusan Hipotesis ..... 34
<b>BAB III.</b>	<b>METODOLOGI PENELITIAN</b>
A.	Tujuan Penelitian ..... 35

B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	35
C. Metode Penelitian .....	36
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel .....	37
E. Instrumen Penelitian	
1. Produktivitas Karyawan (Variabel Y)	
a. Definisi Konseptual .....	38
b. Definisi Operasional.....	38
2. Pemberdayaan Karyawan (Variabel X).	
a. Definisi Konseptual .....	39
b. Definisi Operasional.....	39
c. Kisi-kisi Instrumen Pemberdayaan Karyawan. ....	39
d. Validasi Instrumen Pemberdayaan Karyawan .....	41
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	43
G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi .....	44
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.	44
b. Uji Linearitas Regresi .....	45
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi .....	46
b. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	47
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)....	47
d. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	48

#### **BAB IV. HASIL PENELITIAN**

A. Deskripsi Data	
1. Produktivitas Karyawan.....	56
2. Pemberdayaan Karyawan .....	58
B. Analisis Data	
1. Persamaan Garis Regresi .....	61

2. Pengujian Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X..	62
b. Uji Linieritas Regresi .....	63
3. Pengujian Hipotesis Penelitian .....	64
C. Interpretasi Penelitian .....	66
D. Keterbatasan Penelitian .....	66

**BAB V            KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	67
B. Implikasi .....	68
C. Saran .....	69

**DAFTAR PUSTAKA  
LAMPIRAN**

## DAFTAR TABEL

	Judul	Halaman
Tabel III.1	Kisi-kisi Instrumen Pemberdayaan Karyawan (Variabel X).....	40
Tabel III.2	Skala Penilaian Instrumen Pemberdayaan Karyawan.....	40
Tabel III.3	Daftar Analisis Varians untuk Uji Keberartian dan Linearitas Regresi .....	46
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Produktivitas Karyawan (Variabel Y).....	57
Tabel IV.2	Distribusi Frekuensi Pemberdayaan Karyawan (Variabel X) .....	59
Tabel IV.3	Rata-rata Hitung Skor Sub Indikator Pemberdayaan Karyawan .....	61
Tabel IV.4	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran .....	63
Tabel IV.5	Anava Untuk Keberartian dan Linearitas Persamaan Regresi Pemberdayaan Karyawan dengan Produktivitas Karyawan .....	64
Tabel IV.6	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana antara X dan Y .....	65

## DAFTAR GAMBAR

	Judul	Halaman
Gambar IV.1	Grafik Histogram Variabel Y (Produktivitas Karyawan) .....	58
Gambar IV.2	Grafik Histogram Variabel X (Pemberdayaan Karyawan) .....	60
Gambar IV.3	Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} = 62,75 + 0,146X$ .....	62

## DAFTAR LAMPIRAN

	Judul	Halaman
Lampiran 1	Surat Permohonan Izin Penelitian .....	75
Lampiran 2	Surat Keterangan Penelitian .....	76
Lampiran 3	Kuesioner Uji Coba X .....	77
Lampiran 4	Skor Uji Coba Variabel X .....	79
Lampiran 5	Perhitungan Analisis Butir Variabel X .....	81
Lampiran 6	Data Perhitungan Uji Validitas Variabel X .....	83
Lampiran 7	Data Perhitungan Kembali Uji Validitas Variabel X .....	84
Lampiran 8	Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Uji Validitas Variabel X .....	86
Lampiran 9	Reliabilitas Variabel X .....	87
Lampiran 10	Kuesioner Final X dan Y .....	88
Lampiran 11	Data Mentah Variabel X .....	90
Lampiran 12	Data Mentah Variabel Y .....	92
Lampiran 13	Data Mentah Variabel X dan Y .....	94
Lampiran 14	Rekapitulasi Skor Total .....	96
Lampiran 15	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X .....	98
Lampiran 16	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y .....	99
Lampiran 17	Grafik Histogram Variabel X .....	100
Lampiran 18	Grafik Histogram Variabel Y .....	101

Lampiran 19	Tabel Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpangan Baku .....	102
Lampiran 20	Perhitungan Rata-Rata Varians dan Simpangan Baku .....	103
Lampiran 21	Perhitungan Persamaan Regresi .....	104
Lampiran 22	Grafik Persamaan Regresi .....	105
Lampiran 23	Tabel Untuk Menghitung Persamaan Regresi .....	106
Lampiran 24	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 62,80 + 0,146X$ .....	108/
Lampiran 25	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku $\hat{Y} = 62,80 + 0,146X$ .....	109
Lampiran 26	Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y Atas X .....	111
Lampiran 27	Langkah-Langkah Uji Normalitas Regresi Y Atas X .....	113
Lampiran 28	Perhitungan JK (G) .....	114
Lampiran 29	Perhitungan Uji Keberartian Regresi .....	116
Lampiran 30	Perhitungan Uji Kelinearan Regresi .....	118
Lampiran 31	Tabel Anava Pengujian Keberartian dan Linearitas Regresi .....	119
Lampiran 32	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment .....	120
Lampiran 33	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)...	121
Lampiran 34	Perhitungan Koefisien Determinasi .....	122
Lampiran 35	Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Indikator Dominan Variabel X .....	123

Lampiran 36	Tabel Penentuan Jumlah Sampel .....	124
Lampiran 37	Tabel Nilai-Nilai $r$ Product Moment .....	125
Lampiran 38	Nilai Kritis $L$ untuk Uji Liliefors .....	126
Lampiran 39	Tabel Kurva Normal .....	127
Lampiran 40	Tabel Nilai-Nilai Untuk Distribusi $t$ .....	128
Lampiran 41	Tabel Nilai-Nilai Dalam Distribusi $F$ .....	129
Lampiran 42	Daftar Nama Karyawan.....	133
Lampiran 43	Daftar Produktivitas Karyawan .....	135