

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PERSETUJUAN SEMINAR HASIL	iii
PERNYATAAN 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	5
C. Pembatasan Masalah	6
D. Perumusan Masalah	6
E. Kegunaan Penelitian	6
BAB II PENYUSUNAN KERANGKA TEORETIS DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Produktivitas Kerja	8
2. Partisipasi Kerja (<i>Job Participation</i>)	14
B. Kerangka Berpikir	23
C. Perumusan Hipotesis	24
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	25
B. Tempat dan Waktu Penelitian	25
C. Metode Penelitian	26
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	26
E. Instrumen Penelitian	
1. Produktivitas Kerja	
a. Definisi Konseptual	27
b. Definisi Operasional	27

2. Partisipasi Kerja	
a. Definisi Konseptual	27
b. Definisi Operasional	28
c. Kisi – kisi Instrumen	28
d. Validitas instrumen.....	30
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	32
G. Teknik Analisis Data	
1. Persamaan Regresi	32
2. Uji Persyaratan Analisis	33
a. Uji Normalitas Galat Taksiran	33
b. Uji Kelinieran Regresi.....	34
3. Uji Hipotesis Penelitian.....	34

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data	
1. Produktivitas Kerja	38
2. Partisipasi Kerja	40
B. Analisis Data	
1. Persamaan Regresi	41
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran	42
b. Uji Kelinieran Regresi	43
3. Uji Hipotesis.....	43
C. Interpretasi Penelitian	46
D. Keterbatasan Penelitian	46

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan	48
B. Implikasi	49
C. Saran	49

DAFTAR PUSTAKA	51
----------------------	----

LAMPIRAN-LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP PENELITIAN

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel III.1	Kisi-kisi Instrumen Penelitian Partisipasi Kerja 28
Tabel III.2	Skala Penilaian Instrumen Penelitian Partisipasi Kerja 29
Tabel III.3	Tabel Analisis Varians Regresi Linear Sederhana..... 35
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Produktivitas Kerja 39
Tabel IV.2	Distribusi Frekuensi Partisipasi Kerja..... 40
Tabel IV.3	Tabel Anava untuk Uji Signifikan dan Linearitas Regresi 43

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar III.1 Konstelasi Hubungan Antar Variabel	32
Gambar IV.1 Histogram Produktivitas Kerja	39
Gambar IV.2 Histogram Partisipasi Kerja	41
Gambar IV.3 Grafik Hubungan Antara Variabel X dengan Variabel Y	42

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Surat Permohonan Izin Penelitian dari UNJ.....	54
Lampiran 2 Surat Keterangan dari PT. Marketama Indah.....	55
Lampiran 3 Kuesioner Uji Coba Variabel X	56
Lampiran 4 Kuesioner Final Variabel X.....	59
Lampiran 5 Data Hasil Uji Coba Variabel X	62
Lampiran 6 Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir Variabel X.....	63
Lampiran 7 Langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel X	64
Lampiran 8 Data Hasil Uji Coba Kembali Variabel X.....	65
Lampiran 9 Data Perhitungan Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total	
Variabel X.....	66
Lampiran 10 Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel X.....	67
Lampiran 11 Data Penelitian Variabel X.....	68
Lampiran 12 Data Penelitian Variabel Y	70
Lampiran 13 Hasil Data Mentah Variabel X dan Y	72
Lampiran 14 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X.....	74
Lampiran 15 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y....	75
Lampiran 16 Grafik Histogram Variabel X.....	76
Lampiran 17 Grafik Histogram Variabel Y	77
Lampiran 18 Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Variabel Y	78
Lampiran 19 Perhitungan Rata-rata Varians dan simpang baku	80

Lampiran 20	Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian (Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y).....	81
Lampiran 21	Perhitungan Mencari Persamaan Regresi Linier	83
Lampiran 22	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = 35,73 + 0,425X$	84
Lampiran 23	Grafik Persamaan Regresi	86
Lampiran 34	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 35,73 + 0,425X$	87
Lampiran 25	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 35,73 + 0,425X$	89
Lampiran 26	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 35,73 + 0,425X$	90
Lampiran 27	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 35,73 + 0,425X$	92
Lampiran 28	Perhitungan JK (G).....	93
Lampiran 29	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	95
Lampiran 30	Perhitungan Uji Keliniern Regresi	97
Lampiran 31	Tabel Anava Uji Keberartian Regresi Uji Kelinieran Regresi	98
Lampiran 32	Perhitungan Koefisien Koorelasi <i>Product Moment</i>	99
Lampiran 33	Perhitungan Uji Signifikansi (Uji-t).....	100
Lampiran 34	Perhitungan Uji Koefiensi Determinasi	101
Lampiran 35	Tabel Penentuan Jumlah Sampel dan Populasi Tertentu.....	102
Lampiran 36	Tabel Nilai-Nilai r <i>Product Moment</i> dari Pearson	103
Lampiran 37	Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors.....	104

Lampiran 38 Tabel Kurva Normal Persentase Daerah Kurva Normal	
o sampai z	105
Lampiran 39 Nilai Persentil Untuk Distribusi t	106
Lampiran 40 Nilai Persentil Untuk Distribusi f	107
Lampiran 41 Cara Perhitungan Produktivitas Kerja	111
Lampiran 42 Sejarah Perusahaan	112
Lampiran 43 Riwayat Hidup	113