

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR TABEL	xvii
DAFTAR GAMBAR	xviii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	9
D. Perumusan Masalah	9
E. Kegunaan Penelitian	9

BAB II KAJIAN TEORETIK

A. Deskripsi Konseptual	11
1. Produktivitas Kerja	11
2. Motivasi Kerja	18
B. Hasil Penelitian yang Relevan	23
C. Kerangka Teoretik	25
D. Perumusan Hipotesis Penelitian	28

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	29
B. Tempat dan Waktu Penelitian	29
C. Metode Penelitian	30
D. Populasi dan Sampling	31
E. Teknik Pengumpulan Data	32
1. Produktivitas Kerja	33
a. Definisi Konseptual	33
b. Definisi Operasional	33
2. Motivasi Kerja	33
a. Definisi Konseptual	33
b. Definisi Operasional	33
c. Kisi-kisi Instrumen	34
d. Validitas Instrumen	35

e. Konstelasi Hubungan antar Variabel.....	38
F. Teknik Analisis Data	39
1. Mencari Persamaan Regresi	39
2. Uji Persyaratan Analisis	40
a. Uji Normalitas Galat Taksiran	40
b. Uji Linieritas Regresi	41
3. Uji Hipotesis Penelitian	42
a. Uji Keberartian Regresi	42
b. Uji Koefisien Korelasi	43
c. Uji Keberartian Korelasi (Uji t)	44
d. Uji Koefisien Determinasi	45

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	47
1. Produktivitas Kerja	47
2. Motivasi Kerja	50
B. Pengujian Hipotesis	54
1. Persamaan Regresi	54
2. Uji Persyaratan Analisis	55
a. Uji Normalitas	55
b. Uji Linieritas	56
3. Uji Hipotesis Penelitian	57

a. Uji Keberartian Regresi	57
b. Uji Koefisien Korelasi	58
c. Uji Keberartian Korelasi (Uji t)	59
d. Perhitungan Koefisien Determinasi	60
C. Pembahasan.....	60
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	64
B. Implikasi	65
C. Saran	66
DAFTAR PUSTAKA	68
LAMPIRAN	70
RIWAYAT HIDUP	133

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul Lampiran	Halaman
Lampiran 1	Surat Permohonan Izin Penelitian	71
Lampiran 2	Surat Penerimaan Izin Penelitian.....	72
Lampiran 3	Surat Pengantar Menyebar Kuesioner	73
Lampiran 4	Kuisisioner Uji Coba Variabel X	74
Lampiran 5	Kuisisioner Final Variabel X	78
Lampiran 6	Data Mentah Uji Coba Instrumen Variabel X	81
Lampiran 7	Perhitungan Analisis Butir Variabel X.....	82
Lampiran 8	Data Perhitungan Uji Validitas Variabel X	83
Lampiran 9	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel X	84
Lampiran 10	Data Perhitungan Uji Reliabel Variabel X	85
Lampiran 11	Data Mentah Final Variabel X.....	86
Lampiran 12	Hasil Data Mentah Variabel X dan Y.....	88
Lampiran 13	Proses Perhitungan Grafik Histogram X	91
Lampiran 14	Proses Perhitungan Grafik Histogram Y	92

Lampiran 15 Grafik Histogram Variabel X	93
Lampiran 16 Grafik Histogram Variabel Y	94
Lampiran 17 Tabel Perhitungan rata-rata, varians, dan simpangan baku	95
Lampiran 18 Perhitungan rata-rata, varians, dan simpangan baku	97
Lampiran 19 Data Berpasangan Variabel X dan Y	98
Lampiran 20 Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi	101
Lampiran 21 Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = 11,11 + 0,105X$	102
Lampiran 22 Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 11,11 + 0,105X$	105
Lampiran 23 Tabel Perhitungan rata-rata, varians, dan simpangan baku	
$\hat{Y} = 11,11 + 0,105X$	106
Lampiran 24 Perhitungan rata-rata, varians, dan simpangan baku	
$\hat{Y} = 11,11 + 0,105X$	108
Lampiran 25 Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y dan X	109
Lampiran 26 Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat taksiran Y atas X ..	112
Lampiran 27 Perhitungan JK (G)	113
Lampiran 28 Perhitungan Uji Keberartian Regresi	116
Lampiran 29 Perhitungan Uji Kelinearian Regresi	117

Lampiran 30 Tabel ANAVA	118
Lampiran 31 Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	119
Lampiran 32 Perhitungan Uji Signifikansi	120
Lampiran 33 Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	121
Lampiran 34 Data Indikator Variabel X	122
Lampiran 35 Data Sub Indikator Variabel X	123
Lampiran 36 Data Produktivitas Kerja	124
Lampiran 37 Tabel Nilai-Nilai r Product Moment	127
Lampiran 38 Tabel Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors.....	128
Lampiran 39 Tabel Distribusi Z.....	129
Lampiran 40 Tabel Nilai Persentil Untuk Distribusi t	130
Lampiran 41 Tabel Nilai Persentil Distribusi f	131
Lampiran 42 Tabel <i>Issac and Michael</i>	132

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul Tabel	Halaman
I.1	Daftar Kehadiran pada Karyawan PT Megah Megalon Industri	5
III.1	Kisi-kisi Instrumen Variabel X (Motivasi Kerja)	34
III.2	Skala Penilaian Variabel X (Motivasi Kerja).....	35
III.3	Daftar Analisis Varians (ANAVA).....	38
IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Y (Produktivitas Kerja)	48
IV.2	Distribusi Frekuensi Variabel X (Motivasi Kerja).....	50
IV.3	Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel X (Motivasi Kerja)	52
IV.4	Rata-rata Hitung Skor Sub Indikator Variabel X (Motivasi Kerja)	53
IV.5	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran.....	56
IV.6	Tabel ANAVA	58
IV.7	Tabel Interpretasi Nilai R^1	59

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul Gambar	Halaman
III.1	Kontelasi Penelitian	38
IV.1	Grafik Histogram Produktivitas Kerja	49
IV. 2	Grafik Histogram Motivasi Kerja	51
IV.3	Persamaan Regresi $\hat{Y} = 11,11 + 0,105X$	55