

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah.....	9
C. Pembatasan Masalah.....	9
D. Perumusan Masalah	10
E. Kegunaan Penelitian	10
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual.....	12
1. Produktivitas Kerja (Y)	12
2. Disiplin Kerja (X1)	16

3. Lingkungan Kerja (X2)	21
B. Hasil Penelitian yang Relevan	27
C. Kerangka Teoretik	32
D. Perumusan Hipotesis.....	36

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	38
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	38
1. Tempat Penelitian	38
2. Waktu Penelitian	39
C. Metode Penelitian	39
1. Metode	39
2. Konstelasi Hubungan antar Variabel	40
D. Populasi dan Sampling.....	41
E. Teknik Pengumpulan Data	42
1. Produktivitas Kerja (Variabel Y)	42
a. Definisi Konseptual.....	42
b. Definisi Operasional	43
2. Disiplin Kerja (Variabel X ₁)	43
a. Definisi Konseptual.....	43
b. Definisi Operasional	43
3. Lingkungan Kerja (Variabel X ₂)	43
a. Definisi Konseptual.....	43
b. Definisi Operasional	43

c. Kisi-kisi Instrumen Lingkungan Kerja	44
d. Validasi Instrumen Lingkungan Kerja.....	46
F. Teknik Analisis Data	49
1. Uji Persyaratan Analisis	49
a. Uji Normalitas.....	49
b. Uji Linearitas.....	50
2. Uji Asumsi Klasik.....	51
a. Uji Multikolinieritas	51
b. Uji Heteroskedastisitas.....	51
3. Persamaan Regresi Berganda	52
4. Uji Hipotesis	53
a. Uji F	53
b. Uji t	54
5. Koefisien Determinasi	54

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	56
1. Produktivitas Kerja (Y)	56
2. Disiplin Kerja (X_1)	59
3. Lingkungan Kerja (X_2)	61
B. Pengujian Hipotesis	65
1. Uji Persyaratan Analisis	65
a. Uji Normalitas.....	65
b. Uji Linearitas.....	67

2. Uji Asumsi Klasik.....	68
a. Uji Multikolinieritas.....	68
b. Uji Heteroskedastisitas.....	69
3. Persamaan Regresi Berganda	72
4. Uji Hipotesis	73
a. Uji F	73
b. Uji t	74
5. Koefisien Determinasi	75
C. Pembahasan	76
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	78
B. Implikasi	79
C. Saran	80
DAFTAR PUSTAKA	82
LAMPIRAN	86
RIWAYAT HIDUP	
.....	136

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
Tabel I.1	Hasil Produksi PT Mulia Industrindo.....	2
Tabel I.2	Daftar Tunjangan Karyawan PT Mulia Industrindo.....	3
Tabel III.1	Jumlah Karyawan Divisi Produksi PT Mulia Industrindo.....	41
Tabel III.2	Kisi – Kisi Instrumen Lingkungan Kerja (Variabel X_2)	45
Tabel III.3	Skala Penilaian Instrumen Lingkungan Kerja.....	46
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Produktivitas Kerja	57
Tabel IV.2	Distribusi Frekuensi Disiplin Kerja.....	59
Tabel IV.3	Distribusi Frekuensi Lingkungan Kerja	61
Tabel IV.4	Rata – Rata Hitung Skor Dimensi Lingkungan Kerja.....	63
Tabel IV.5	Rata – Rata Hitung Skor Indikator Lingkungan Kerja.....	64
Tabel IV.6	Uji Normalitas Data	65
Tabel IV.7	Hasil Uji Linearitas X_1 dengan Y.....	67
Tabel IV.8	Hasil Uji Linearitas X_2 dengan Y.....	68
Tabel IV.9	Hasil Uji Mutikolinearitas	69
Tabel IV.10	Hasil Uji Heteroskedastisitas	70
Tabel IV.11	Tabel Regresi (Persamaan Regresi Berganda).....	72
Tabel IV.12	Anova (Uji F)	73
Tabel IV.13	Tabel Regresi Uji t	74
Tabel IV.14	Koefisien Determinasi	75

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
Gambar III.1	Konstelansi Hubungan Antar Varoabel	40
Gambar IV.1	Grafik Histogram Produktivitas Kerja	58
Gambar IV.2	Grafik Histogram Disiplin Kerja.....	60
Gambar IV.3	Grafik Histogram Lingkungan Kerja	62
Gambar IV.4	Output Uji Normalitas dengan Grafik P-Plot	66
Gambar IV.5	Grafik Scatterplot Heteroskedastisitas	71

DAFTAR LAMPIRAN

No. Lampiran	Judul	Halaman
Lampiran 1	Surat Ijin Penelitian	86
Lampiran 2	Surat Penerimaan Izin	87
Lampiran 3	Surat Keterangan Penelitian Skripsi.....	88
Lampiran 4	Kuesioner Penelitian Uji Coba Lingkungan Kerja.....	89
Lampiran 5	Tabulasi Uji Coba.....	91
Lampiran 6	Perhitungan Validitas Lingkungan Kerja	92
Lampiran 7	Langkah Perhitungan Validitas Lingkungan Kerja.....	93
Lampiran 8	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba.....	94
Lampiran 9	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas	95
Lampiran 10	Data Hasil Uji Reliabilitas.....	96
Lampiran 11	Kuesioner Penelitian Uji Final Lingkungan Kerja.....	97
Lampiran 12	Tabulasi Uji Final Lingkungan Kerja.....	99
Lampiran 13	Data Variabel X_1 , X_2 dan Y	100
Lampiran 14	Statistik Deskripsi	102
Lampiran 15	Proses Perhitungan Histogram Y	103
Lampiran 16	Proses Perhitungan Histogram X_1	105
Lampiran 17	Proses Perhitungan Histogram X_2	107
Lampiran 18	Uji Normalitas	109
Lampiran 19	Uji Linearitas.....	110
Lampiran 20	Uji Multikolinearitas	113

Lampiran 21	Uji Heteroskedastisitas	115
Lampiran 22	Uji Regresi.....	117
Lampiran 23	Tabel Isaac Michael	119
Lampiran 24	Tabel r	120
Lampiran 25	Tabel F.....	122
Lampiran 26	Tabel t.....	124
Lampiran 27	Struktur Organisasi.....	127
Lampiran 28	Data Produktivitas Kerja	128
Lampiran 29	Penilaian Disiplin Kerja	131