

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
ABSTRAK	iii
LEMBAR PENGESAHAN	v
PERNYATAAN ORGINALITAS	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Pembatasan Masalah	6
D. Perumusan Masalah	6
E. Kegunaan Masalah	6
BAB II. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	8
1. Produktivitas Kerja	8
2. Komunikasi Efektif	15
B. Kerangka Berpikir	23
C. Perumusan Hipotesis	25
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	26
B. Waktu dan Tempat Penelitian	26
C. Metode Penelitian	26
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	27
E. Teknik Pengumpulan Data atau Instrumen Penelitian	28

F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	33
G. Teknik Analisis Data.....	34
1. Mencari Persamaan Regresi.....	34
2. Uji Persyaratan Analisis.....	35
a. Uji Normalitas	35
b. Uji Linearitas Regresi	36
c. Uji Hipotesis Penelitian	36
1. Uji Keberartian Regresi.....	36
2. Uji Koefisien Korelasi	37
3. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	38
4. Uji Koefisien Determinasi.....	39

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data.....	40
1. Produktivitas Kerja	40
2. Komunikasi Efektif.....	42
B. Analisis Data	45
1. Uji Persamaan Regresi	45
2. Uji Persyaratan Analisis.....	47
a. Uji Normalitas	47
b. Uji Linearitas Regresi	47
c. Uji Hipotesis Penelitian	48
1. Uji Keberartian Regresi.....	48
2. Uji Koefisien Korelasi	49
3. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	49
4. Uji Koefisien Determinasi.....	50
C. Interpretasi Hasil Penelitian.....	50
D. Keterbatasan Penelitian.....	52

BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	53
B. Implikasi.....	54
C. Saran.....	55

DAFTAR PUSTAKA	56
LAMPIRAN.....	59
RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Surat Permohonan Mengisi Kuesioner	59
Lampiran 2 Kuesioner Ujicoba Variabel X	60
Lampiran 3 Kuesioner Final Variabel X	63
Lampiran 4 Instrumen Penelitian Ujicoba Variabel X	65
Lampiran 5 Langkah Perhitungan Validitas Variabel X	66
Lampiran 6 Perhitungan Kembali Data Hasil Ujicoba Variabel X	67
Lampiran 7 Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X	68
Lampiran 8 Instrumen Penelitian Final Variabel X	69
Lampiran 9 Data Penilaian Produktivitas Kerja Karyawan	70
Lampiran 10 Perhitungan Menentukan Rentang Kelas, Banyak Kelas, Panjang Kelas Variabel X	71
Lampiran 11 Grafik Histogram Variabel X	72
Lampiran 12 Perhitungan Menentukan Rentang Kelas, Banyak Kelas, Panjang Kelas Variabel Y	73
Lampiran 13 Grafik Histogram Variabel Y	74
Lampiran 14 Data Mentah Variabel X dan Y	75
Lampiran 15 Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	76
Lampiran 16 Data Berpasangan Variabel X dan Y	77
Lampiran 17 Perhitungan Uji Linieritas Dengan Persamaan Regresi Linier.....	78
Lampiran 18 Persamaan Regresi Linier	79
Lampiran 19 Grafik Persamaan Regresi	80
Lampiran 20 Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Persamaan Regresi	81
Lampiran 21 Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X	82
Lampiran 22 Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran	83
Lampiran 23 Perhitungan Uji Linieritas Regresi	84
Lampiran 24 Perhitungan Uji Keberartian Regresi	85

Lampiran 25 Perhitungan JK Galat	87
Lampiran 26 Tabel Anava Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieritas Regresi	88
Lampiran 27 Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	89
Lampiran 28 Perhitungan Uji Signifikansi	90
Lampiran 29 Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	91
Lampiran 30 Data Indikator Variabel X (Komunikasi Efektif)	92
Lampiran 31 Tabel T	93
Lampiran 32 Tabel Normalitas	94
Lampiran 33 Tabel Liliefors	95
Lampiran 34 Tabel F	96
Lampiran 35 Tabel r	101
Lampiran 36 Tabel Penentuan Jumlah Sampel	102
Lampiran 37 Surat Izin Penelitian	103
Lampiran 38 Surat Keterangan Penelitian	104
Lampiran 39 Profil Perusahaan PT Molax Internasional	105
Lampiran 40 Visi dan Misi PT Molax Internasional	107
Lampiran 41 Struktur Organisasi PT Molax Internasional	108
Lampiran 42 Hasil Penilaian Produktivitas Kerja PT Molax Internasional	109
Lampiran 43 Daftar Riwayat Hidup	111

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
3.1	Kisi-kisi Instrumen Variabel X	30
3.2	Skala Penilaian Variabel X	30
3.3	Tabel Interpretasi	33
3.4	Tabel Analisa Varians Regresi Linier Sederhana	37
4.1	Tabel Frekuensi Variabel Y	41
4.2	Tabel Frekuensi Variabel X	43
4.3	Pengujian Signifikasni Koefisien Korelasi Sederhana.....	50

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
4.1	Grafik Histogram Variabel Y.....	42
4.2	Grafik Histogram Variabel X.....	44
4.3	Grafik Persamaan Regresi.....	46