

## DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL .....	i
ABSTRAK .....	iii
LEMBAR PERSETUJUAN SIDANG SKRIPSI .....	vii
PERNYATAAN ORIGINALITAS .....	viii
KATA PENGANTAR .....	ix
DAFTAR ISI .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiv
DAFTAR TABEL .....	xvi
DAFTAR GAMBAR .....	xvii
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	7
C. Pembatasan Masalah .....	7
D. Perumusan Masalah .....	7
E. Kegunaan Penelitian .....	8
<b>BAB II. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS</b>	
A. Kajian Pustaka .....	9
2.1.1. Prestasi Kerja .....	9
2.1.2. Motivasi .....	18
2.1.3. Komitmen .....	29
B. Kerangka Berpikir .....	37
C. Perumusan Hipotesis .....	38
<b>BAB III. METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Tujuan Penelitian .....	39
B. Waktu dan Tempat Penelitian .....	39
C. Metode Penelitian .....	39

D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel .....	39
E. Instrumen Penelitian .....	40
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	48
G. Teknik Analisis Data .....	48
1. Uji Persyaratan Analisis .....	49
a. Uji Normalitas .....	49
b. Uji Linearitas .....	50
2. Uji Asumsi Klasik .....	50
a. Uji Multikolinearitas .....	50
b. Uji Heteroskedastisitas .....	52
3. Persamaan Regresi Berganda.....	53
4. Uji Hipotesis .....	54
a. Uji F .....	54
b. Uji t .....	54
3. Koefisien Determinasi.....	55

#### **BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Deskripsi Data .....	56
a. Prestasi Kerja .....	56
b. Motivasi .....	57
c. Komitmen.....	60
B. Analisis Data.....	63
1. Uji Persyaratan Analisis.....	63
a. Uji Normalitas.....	63
b. Uji Linearitas .....	64
2. Uji Asumsi Klasik.....	66
a. Uji Multikolinearitas .....	66
b. Uji Heteroskedastisitas .....	67
3. Persamaan Regresi Berganda.....	68
4. Uji Hipotesis .....	69
a. Uji F .....	69
b. Uji t.....	70

5. Koefisien Determinasi .....	71
C. Interpretasi Hasil Penelitian .....	72
D. Keterbatasan Penelitian .....	73
<b>BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan.....	74
B. Implikasi .....	76
C. Saran .....	77
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>78</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>80</b>

## DAFTAR LAMAPIRAN

		Halaman
Lampiran 1	Surat Permohonan Mengisi Kuesioner .....	81
Lampiran 2	Kuesioner Uji Coba Variabel X1 .....	82
Lampiran 3	Kuesioner Final Variabel X1 .....	84
Lampiran 4	Kuesioner Variabel X2 .....	86
Lampiran 5	Instrumen Penelitian Uji Coba Variabel X1 .....	88
Lampiran 6	Data Hasil Uji Coba Variabel X1 .....	89
Lampiran 7	Langkah Perhitungan Validitas Variabel X1 .....	90
Lampiran 8	Perhitungan Kembali Data Hasil Uji Coba Variabel X1 ..	91
Lampiran 9	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Coba Variabel X1 ...	92
Lampiran 10	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X1 .....	93
Lampiran 11	Instrumen Penelitian Final X1 .....	94
Lampiran 12	Instrumen Penelitian Variabel X2 .....	97
Lampiran 13	Data Penilaian Prestasi Kerja Karyawan .....	100
Lampiran 14	Data Mentah Variabel Y, X1 dan X2 .....	103
Lampiran 15	Perhitungan Menentukan Rentang Kelas, Banyak Kelas, Panjang Kelas Variabel X1 .....	105
Lampiran 16	Grafik Histogram Variabel X1 .....	106

Lampiran 17	Perhitungan Menentukan Rentang Kelas, Banyak Kelas, Panjang Kelas Variabel X2 .....	107
Lampiran 18	Grafik Histogram Variabel X2 .....	108
Lampiran 19	Perhitungan Menentukan Rentang Kelas, Banyak Kelas, Panjang Kelas Variabel Y .....	109
Lampiran 20	Grafik Histogram Variabel Y .....	110
Lampiran 21	<i>Output</i> Hasil Pengujian dengan SPSS .....	111
Lampiran 22	Tabel F .....	118
Lampiran 23	Tabel t .....	125
Lampiran 24	Tabel Penentuan Jumlah Sampel .....	126
Lampiran 25	Translate Replika Variabel X2 .....	127
Lampiran 26	Surat Izin Penelitian .....	129
Lampiran 27	Surat Keterangan Penelitian .....	130
Lampiran 28	Profil Perusahaan PT. Molax International .....	131
Lampiran 29	Visi dan Misi PT. Molax International .....	133
Lampiran 30	Struktur Organisasi PT. Molax International .....	134
Lampiran 31	Daftar Riwayat Hidup .....	135

## DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
3.1.	Jumlah Sampel Karyawan.....	40
3.2.	Indikator Variabel X1 .....	43
3.3.	Alternatif Jawaban Variabel X1 .....	43
3.4.	Indikator Variabel X2 .....	47
3.5.	Alternatif Jawaban Variabel X2.....	48
4.1.	Distribusi Frekuensi Variabel Y.....	58
4.2.	Distribusi Frekuensi Variabel X1 .....	60
4.3.	Rata-rata Hitung Skor Indikator X1 .....	61
4.4.	Rata-rata Hitung Skor Sub Indikator X1.....	62
4.5.	Rata-rata Hitung Skor Indikator X2.....	63
4.6.	Rata-rata Hitung Skor Sub Indikator X2.....	64
4.7.	Uji Normalitas.....	66
4.8.	Hasil Uji Linearitas Y dengan X1 .....	67
4.9.	Hasil Uji Linearitas Y dengan X2.....	67
4.10.	Hasil Uji Multikolinearitas.....	68
4.11.	Hasil Uji Heteroskedastisitas .....	69
4.12.	Tabel Persamaan Regresi Berganda.....	70
4.13.	Uji F .....	71
4.14.	Uji t .....	72
4.15.	Tabel Koefisien Determinasi.....	73