

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN TESIS	i
SURAT PERNYATAAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Pokok Masalah	5
1.3. Tujuan, Ruang Lingkup dan Manfaat Penelitian	6
1.3.1. Tujuan Penelitian	6
1.3.2. Ruang Lingkup	6
1.3.3. Manfaat Penelitian	7
1.4. Kerangka Penulisan	8
BAB II TELAAH PUSTAKA	10
2.1. Tinjauan Pustaka	10
2.1.1. Teori Organisasi	10
2.1.2. Teori Perilaku Organisasi	11
2.1.3. Manajemen Sumber Daya Manusia	11
2.1.4. Kinerja Karyawan	12
2.1.5. Motivasi Kerja	17
2.1.6. Disiplin Kerja	22
2.1.7. Lingkungan Kerja	35

2.2. Penelitian Terdahulu	45
2.3. Kerangka Pemikiran	47
2.4. Hipotesis Penelitian	48
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	50
3.1. Jenis dan Periode Penelitian	50
3.2. Sumber dan Pengumpulan Data	50
3.3. Populasi dan Sampel	51
3.4. Variabel Penelitian dan Operasionalisasi Variabel	51
3.5. Metode Analisis	53
3.6. Hipotesis Statistik dan Pengujiannya	56
BAB IV ANALISIS DAN BAHASAN TEMUAN	58
4.1. Analisis Temuan Penelitian	58
4.1.1. Deskripsi PT XYZ Jakarta	58
4.1.2. Klasifikasi Responden	59
4.1.3. Pengujian Analisis Data	60
4.1.4. Pengujian Hipotesis	68
4.2. Pembahasan Temuan Penelitian	72
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	75
5.1. Kesimpulan	75
5.2. Saran	75
DAFTAR PUSTAKA	78
LAMPIRAN-LAMPIRAN	84

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Kerangka Pemikiran	47
Gambar 4.1	Normal P-Plot of Regression Standardized Residual	63
Gambar 4.2	Heteroskedastisitas	65

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Data Keterlambatan Kerja Karyawan	3
Tabel 2.1	Review Hasil Penelitian Terdahulu	45
Tabel 3.1	Operasionalisasi Variabel	52
Tabel 3.2	Interpretasi Koefisien Cronbach Alpha	53
Tabel 4.1	Klasifikasi Responden	59
Tabel 4.2	Hasil Pengujian Deskriptif Statistik	60
Tabel 4.3	Hasil Pengujian Validitas Data	61
Tabel 4.4	Hasil Pengujian Reliabilitas Data	62
Tabel 4.5	Hasil Pengujian Multikolinieritas	64
Tabel 4.6	Hasil Pengujian Durbin Watson	66
Tabel 4.7	Hasil Pengujian Koefisien Unstandardized	67
Tabel 4.8	Hasil Pengujian ANOVA	68
Tabel 4.9	Hasil Pengujian Hipotesis	68

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Descriptive Statistics	84
Lampiran 2	Output Pearson Product Moments	84
Lampiran 3	Output Reliability	104
Lampiran 4	Output Multiple Linier Regression	105