

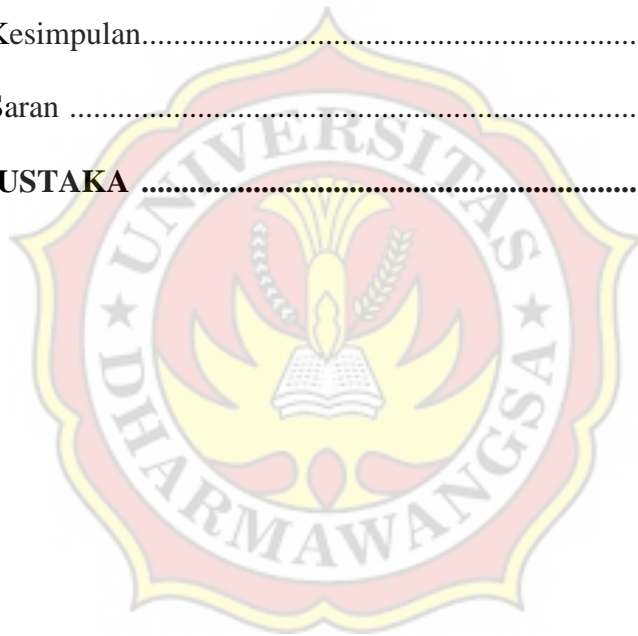
## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	3
1.3 Batasan Masalah.....	3
1.4 Rumusan Masalah .....	4
1.5 Tujuan Penelitian.....	5
1.6 Manfaat Penelitian.....	5
<b>BAB II LANDASAN TEORITIS.....</b>	<b>6</b>
2.1 Landasan Teori.....	6
2.1.1 Penjadwalan Proyek.....	6
2.1.2 Metode Penjadwalan Proyek .....	9
2.1.3 Waktu dan Durasi Kegiatan.....	9
2.1.4 Pengawasan Instalasi Listrik.....	10
2.1.5 Syarat-syarat Instalasi Listrik .....	12
2.1.6 Pengertian Kinerja .....	12

2.1.7 Pengertian Manajemen Kinerja .....	13
2.1.8 Pengertian Penilaian Kinerja .....	13
2.1.9 Metode Penilaian Kinerja Karyawan .....	15
2.2 Penelitian Terdahulu .....	16
2.3 Kerangka Pemikiran .....	19
2.4 Hipotesis .....	20
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>22</b>
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	22
3.1.1 Lokasi Penelitian .....	22
3.1.2 Waktu Penelitian .....	22
3.2 Populasi dan Sampel .....	22
3.2.1 Populasi .....	22
3.2.2 Sampel .....	23
3.3 Jenis dan Sumber Data .....	24
3.3.1 Jenis .....	24
3.3.2 Sumber Data .....	24
3.4 Metode Pengumpulan Data .....	24
3.5 Definisi Operasional Variabel .....	25
3.6 Teknik Analisis Data .....	26
3.6.1 Uji Validitas .....	26
3.6.2 Uji Reliabilitas .....	27
3.6.3 Statistik Deskriptif .....	28
3.6.3.1 Analisis Regresi Linier Berganda .....	29

3.6.3.2 Uji Normalitas.....	29
3.6.3.4 Uji Heterokedastisitas .....	30
3.6.3.5 Pengujian Hipotesis .....	30
3.6.3.5.1 Uji t (Parsial) .....	30
3.6.3.5.2 Uji F (Simultan).....	31
3.6.4 Koefisien Determinasi .....	32
<b>BAB IV GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>33</b>
4.1 Sejarah PT. PLN (Persero).....	33
4.2 Visi dan Misi PT. PLN (Persero) .....	35
4.3 Struktur Organisasi PT. PLN (Persero).....	35
4.4 Tugas Masing-Masing Pimpinan .....	37
4.5 Hasil Penelitian .....	50
4.5.1 Karakteristik Responden.....	50
4.5.2 Deskripsi Data Responden.....	52
4.6 Uji Statistik.....	59
4.6.1 Uji Validitas dan Reliabilitas.....	59
4.6.2 Uji Asumsi Klasik.....	62
4.6.2.1 Uji Normalitas Data .....	62
4.6.2.2 Uji Multikolinearitas .....	63
4.6.2.3 Uji Heteroskedastisitas.....	64
4.6.3 Uji Regresi Linier Berganda .....	65
4.6.4 Uji t (Parsial).....	66
4.6.5 Uji F (Simultan).....	67

4.6.6 Uji Koefisien Determinasi .....	68
4.7 Pembahasan .....	68
4.7.1 Penjadwalan Proyek Terhadap Kinerja Karyawan.....	68
4.7.2 Pengawasan Instalasi Listrik Terhadap Kinerja Karyawan .....	69
4.7.3 Penjadwalan Proyek dan Pengawasan Instalasi Listrik Terhadap Kinerja Karyawan .....	70
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>71</b>
5.1 Kesimpulan.....	71
5.2 Saran .....	72
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	



## DAFTAR TABEL

Tabel 2-1	Penelitian Terdahulu.....	16
Tabel 3-1	Jadwal Penelitian.....	22
Tabel 3-2	Skor Jawaban.....	25
Tabel 3-3	Definisi Operasional.....	25
Tabel 4-1	Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin.....	50
Tabel 4-2	Karakteristik Responden Berdasarkan Usia.....	51
Tabel 4-3	Data Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan.....	52
Tabel 4-4	Distribusi Responden Untuk Variabel Penjadwalan Proyek....	53
Tabel 4-5	Distribusi Responden Untuk Variabel Pengawasan Instalasi Listrik.....	55
Tabel 4-6	Distribusi Responden Untuk Variabel Kinerja Karyawan.....	57
Tabel 4-7	Hasil Validitas Variabel Penjadwalan Proyek.....	59
Tabel 4-8	Hasil Validitas Variabel Pengawasan Instalasi Listrik.....	60
Tabel 4-9	Hasil Validitas Variabel Kinerja Karyawan.....	60
Tabel 4-10	Hasil Uji Reliabilitas.....	61
Tabel 4-11	Uji Multikolinearitas.....	63
Tabel 4-12	Uji Regresi Linier Berganda.....	65
Tabel 4-13	Uji t (Parsial).....	66
Tabel 4-14	Uji F (Simultan).....	67
Tabel 4-15	Uji Koefisien Determinasi.....	68

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2-1	Kerangka Pemikiran.....	20
Gambar 4-1	Struktur Pimpinan Pada PT. PLN (Persero) UP3 Lubuk Pakam.....	36
Gambar 4-2	Histogram Uji Normalitas Data .....	62
Gambar 4-3	Normal P <i>Plot-Of Regression</i> .....	63
Gambar 4-4	Uji Heterokedastisitas .....	64

