

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI.....	iv
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	v
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRAK	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Penelitian	1
1.2. Perumusan Masalah	6
1.3. Tujuan Penelitian	7
1.4. Kegunaan Penelitian	8
BAB II TINJAUAN KEPUSTAKAAN	9
2.1. Lingkungan Kerja	9
2.1.1. Jenis-Jenis Lingkungan Kerja Fisik	10
2.1.2. Faktor-faktor Lingkungan Kerja Fisik	10
2.1.3. Indikator Lingkungan Kerja Fisik	11
2.2. Kompensasi	14
2.2.1. Jenis-Jenis Kompensasi	15
2.2.3. Indikator Kompensasi	15
2.3. Pengawasan	16
2.3.1. Maksud dan Tujuan Pengawasan Kerja	17
2.3.2. Indikator Pengawasan	18
2.4. Motivasi Kerja	19
2.4.1. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Motivasi Kerja	20
2.4.2. Indikator Motivasi Kerja	22
2.5. Kepuasan Kerja.....	23
2.5.1. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kepuasan Kerja	23
2.5.2. Indikator Kepuasan Kerja	25
2.6. Hubungan Lingkungan Kerja Fisik, Kompensasi, Pengawasan dan Motivasi Kerja terhadap Kepuasan Kerja Karyawan	26

2.7.	Penelitian Sebelumnya	32
2.8.	Kerangka Berpikir	35
2.9.	Hipotesis	36
BAB III	METODE PENELITIAN	36
3.1.	Ruang Lingkup dan Lokasi Penelitian	36
3.2.	Jenis dan Sumber Data	36
3.3.	Populasi dan Sampel	37
3.4.	Metode Pengumpulan Data	38
3.5.	Metode Analisis Data	40
3.6.	Definisi Operasional Variabel Penelitian	50
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	52
4.1.	Gambaran Umum Objek Penelitian	52
4.2.	Hasil Penelitian	57
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	90
5.1.	Kesimpulan	90
5.2.	Saran	91
	DAFTAR PUSTAKA	92
	LAMPIRAN	93

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Skala Pengukuran Likert	40
Tabel 3.2 Hasil Uji Validitas.....	41
Tabel 3.3 Hasil Uji Reliabilitas	44
Tabel 3.4 Definisi Operasional Variabel	50
Tabel 4.1 Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	57
Tabel 4.2 Responden Berdasarkan Usia	57
Tabel 4.3 Responden Berdasarkan Jenjang Pendidikan	58
Tabel 4.4 Responden Berdasarkan Lama Bekerja	58
Tabel 4.5 Tanggapan Responden pada Variabel Lingkungan Kerja Fisik	59
Tabel 4.6 Tanggapan Responden pada Variabel Kompensasi	64
Tabel 4.7 Tanggapan Responden pada Variabel Pengawasan	67
Tabel 4.8 Tanggapan Responden pada Variabel Motivasi Kerja	68
Tabel 4.9 Tanggapan Responden pada Variabel Kepuasan Kerja	70
Tabel 4.10 Nilai <i>Tolerance</i> dan <i>Variance Inflation Factor</i> (VIF) Sub Struktur I	74
Tabel 4.11 Hasil Uji Koefisien Jalur Substruktur 1	76
Tabel 4.12 Uji Koefisien Determinasi Substruktur I	76
Tabel 4.13 Uji Nilai Probabilitas (<i>P-Value</i>) Substruktur I.....	77
Tabel 4.14 Nilai <i>Tolerance</i> dan <i>Variance Inflation Factor</i> (VIF) Sub Struktur II	80
Tabel 4.15 Hasil Uji Koefisien Jalur Substruktur II	82
Tabel 4.16 Uji Koefisien Determinasi Substruktur II	82
Tabel 4.17 Uji Nilai Probabilitas (<i>P-Value</i>) Substruktur II	83
Tabel 4.18 Koefisien Jalur Pengaruh Langsung, Pengaruh Tidak Langsung dan Total Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik, Kompensasi, Pengawasan, Motivasi Kerja dan Kepuasan Kerja.....	86

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Kerangka Teori	34
Gambar 4.1 Normal Probability Plot Substruktur I	73
Gambar 4.2 Grafik Histogram Substruktur I	74
Gambar 4.3 Scatter Plot Substruktur I	75
Gambar 4.4 Normal Probability Plot Substruktur II	78
Gambar 4.5 Grafik Histogram Substruktur II	79
Gambar 4.6 Scatter Plot Substruktur II	81
Gambar 4.7 Diagram Jalur	87

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Skor Kuesioner	94
Lampiran 2 Tanggapan Responden.....	99
Lampiran 3 Uji Asumsi Klasik	114
Lampiran 4 Analisis Path	117
Lampiran 5 Dokumentasi	119
Lampiran 6 Surat Izin Uji Validitas dan Reliabilitas.....	120
Lampiran 7 Surat Balasan Uji Validitas dan Reliabilitas.....	121
Lampiran 8 Surat Izin Penelitian	122
Lampiran 9 Surat Balasan Izin Penelitian.....	123
Lampiran 10 Daftar Riwayat Hidup.....	124