

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	x
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	8
1.3 Tujuan Penelitian	8
1.4 Kegunaan Penelitian	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Landasan Teori dan Kajian Empiris	10
2.1.1 Lingkungan Kerja Fisik dan Lingkungan Kerja Non Fisik	10
2.1.2 Disiplin Kerja	22
2.1.3 Hubungan Antara Lingkungan Kerja Fisik dan Lingkungan Kerja Non Fisik Dengan Disiplin Kerja	29
2.1.4 Hasil Penelitian Terdahulu	31
2.2 Kerangka Pemikiran	33
2.3 Model Penelitian	35
2.4 Hipotesis	35
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Jenis Penelitian	36
3.1.1 Bentuk Penelitian	37
3.1.2 Populasi dan Sampel	38
3.2 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	39
3.3 Sumber Data	41
3.3.1 Jenis Data	41
3.3.2 Teknik Pengumpulan Data	41
3.4 Tahapan Penelitian	42
3.4.1 Uji Validitas	42
3.4.2 Uji Reabilitas	43

3.4.3 Uji Asumsi Klasik	43
3.4.4 Analisis Regresi Linear Berganda	45
3.4.5 Uji <i>Goodness of Fit</i>	46
a. Uji <i>F</i> (Uji Simultan)	46
b. Uji <i>t</i> (Uji Parsial)	46
3.4.6 Koefisien Determinasi (R^2)	47

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Gambaran Umum SMP Negeri 3 Pontianak	48
4.2 Struktur Organisasi Sekolah	49
4.3 Gambaran Umum Responden	54
4.3.1 Jenis Kelamin Responden	55
4.3.2 Masa Kerja Responden	55
4.3.3 Tingkat Golongan Responden	56
4.3.4 Tingkat Pendidikan Responden	57
4.3.5 Tingkat Usia Responden	58
4.4 Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas	59
4.4.1 Hasil Uji Validitas	59
4.4.2 Hasil Uji Reliabilitas	66
4.5 Hasil Penelitian	67
4.5.1 Tanggapan Guru Tetap Terhadap Lingkungan Fisik di SMP Negeri 3 Pontianak	67
4.5.2 Tanggapan Guru Tetap Terhadap Lingkungan Non Fisik di SMP Negeri 3 Pontianak	70
4.5.3 Tanggapan Responden Terhadap Disiplin Kerja di SMP Negeri 3 Pontianak	72
4.6 Hasil Analisis Data	78
4.6.1 Hasil Uji Asumsi Klasik	78
a. Hasil Uji Multikolinearitas	78
b. Hasil Uji Heteroskedastisitas	79
c. Hasil Uji Normalitas	81
4.6.2 Hasil Analisis Regresi Linear Berganda	82
4.6.3 Hasil Uji <i>Goodness of Fit</i>	83
a. Hasil Uji <i>f</i> (Uji Simultan)	83
b. Hasil Uji <i>t</i> (Uji Parsial)	85
4.6.4 Hasil Koefisien Determinasi (R^2)	87
4.7 Pembahasan	88

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan	92
5.2 Saran	93

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN