

DAFTAR ISI

Halaman

LEMBAR PERSETUJUAN	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	7
E. Ruang Lingkup.....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
A. Kesehatan Lingkungan dan Kesehatan dan Keselamatan Kerja(K3)	9
B. Lingkungan Fisik	11
C. Stres Kerja	18
D. Faktor Faktor Penyebab Stres Kerja	22
E. Kesehatan Umum	25
F. Bahaya Kerja.....	28
G. Kerangka Teori	33
H. Kerangka Konsep	34
I. Hipotesisi	35
BAB III METODE PENELITIAN
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	36
B. Tempat dan Waktu	36
C. Subjek Penelitian.....	37
D. Kriteria Inklusi dan Eksklusi.....	38
E. Variabel Penelitian	39
F. Variabel Dan Definisi Oprasional	40
G. Pengumpulan Data	43

H. Pengolahan dan Analisis Data	44
I. Analisis Data	44
DAFTAR ISI	
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Gambaran Umum Tempat Penelitian	46
B. Hasil Penelitian	48
C. Pembahasan	60
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	69
B. Saran	70
DAFTAR PUSTAKA	

DAFTAR TABEL

Nomor tabel		Halaman
Tabel 2.1	Standar Minimal Pencahayaan	11
Tabel 2.2	Standar Minimal Kebisingan	13
Tabel 2.3	Standar Minimal Suhu	15
Tabel 2.4	Skoring Instrumen NIOSH Generic Job Stres Questionnaire	32
Tabel 2.5	Kerangka Teori	33
Tabel 2.6	Kerangka Konsep	34
Tabel 4.1	Distribusi Frekuensi Ruangan	44
Tabel 4.2	Distribusi Frekuensi Stres	50
Tabel 4.3	Distribusi Frekuensi Lingkungan Fisik	51
Tabel 4.4	Hubungan Lingkungan Fisik di Administrasi	53
Tabel 4.5	Hubungan Lingkungan Fisik di Pengolahan	55
Tabel 4.6	Hubungan Lingkungan Fisik di Teknik	58

DAFTAR GAMBAR

Nomor gambar		Halaman
Gambar 2.1	Lux Meter	15
Gambar 2.2	Sound Level Meter	17
Gambar 2.3	Thermohygrometer	18