

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
DAFTAR SINGKATAN.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah dan Batasan Masalah.....	4
C. Rumusan Masalah	5
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Penelitian Terdahulu	7
B. Landasan Teori	10
1. Kelelahan Kerja.....	10
2. Iklim Kerja	18
3. Pengaruh Iklim Kerja Panas terhadap Kelelahan Kerja.....	22
BAB III KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS	
A. Kerangka Konsep.....	23
B. Hipotesis.....	24
BAB IV METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Desain Penelitian.....	26
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	26
C. Populasi, Teknik Pengambilan Sampel, dan Besar Sampel.....	26

D. Variable Penelitian.....	27
E. Prosedur Pengumpulan Data.....	31
F. Alat Pengumpulan Data.....	31
G. Teknik Pengambilan Sampel.....	32
H. Teknik Pengolahan Data.....	33
I. Analisis Data.....	33

BAB V HASIL PENELITIAN

A. Gambaran Umum Industri Pabrik Tahu Kediri.....	38
B. Analisis Univariat.....	40

BAB VI PEMBAHASAN

A. Usia.....	55
B. Jenis Kelamin.....	55
C. Iklim Kerja.....	56
D. Kelelahan Kerja.....	58

BAB VII PENUTUP

A. Kesimpulan.....	60
B. Saran.....	60

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Penelitian Terdahulu.....	8
Tabel II.2 Klasifikasi Tingkat Kelelahan Subjektif Berdasarkan Total Skor Individu.....	22
Tabel IV.1 Definisi Operasional Variabel.....	28
Tabel V.1 Usia Tenaga Kerja Pabrik Tahu Kediri	40
Tabel V.2 Jenis Kelamin Tenaga Kerja Pabrik Tahu Kediri.....	41
Tabel V.3 Suhu di Ruang Produksi Pukul 10.00 WIB di Pabrik Tahu Kediri.....	41
Tabel V.4 Suhu di Ruang Produksi Pukul 14.00 WIB di Pabrik Tahu Kediri.....	42
Tabel V.5 Kelembaban di Ruang Produksi Pukul 10.00 WIB di Pabrik Tahu Kediri	42
Tabel V.6 Kelembaban di Ruang Produksi Pukul 14.00 WIB di Pabrik Tahu Kediri	43
Tabel V.7 Hasil Pengukuran Kecepatan Angin Pukul 10.00 WIB di Ruang Produksi Pabrik Tahu Kediri	43
Tabel V.8 Hasil Pengukuran Kcepatan Angin Pukul 14.00 WIB di Ruang Produksi Pabrik Tahu Kediri	44
Tabel V.9 Distribusi Frekuensi Jawaban Responden Tentang Kelelahan Sebelum Bekerja.....	44
Tabel V.10 Distribusi Responden Berdasarkan Kelelahan Sebelum Bekerja.....	46
Tabel V.11 Distribusi Frekuensi Jawaban Responden Tentang Kelelahan Sesudah Bekerja.....	47
Tabel V.12 Distribusi Responden Berdasarkan Kelelahan Sesudah Bekerja.....	50
Tabel V.13 Uji Statistik Pengaruh Usia Terhadap Kelelahan Tenaga Kerja Sesudah Bekerja di Pabrik Tahu Kediri.....	50

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Kerangka Konsep.....	23
Gambar 4.1 Hubungan Antar Variabel.....	28

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Surat Izin Penelitian
- Lampiran 2 Lembar Kuesioner Kelelahan Kerja
- Lampiran 3 Lembar Kuesioner Beban Kerja
- Lampiran 4 Dokumentasi Penelitian
- Lampiran 5 Hasil Pengukuran
- Lampiran 6 Uji Statistik

DAFTAR SINGKATAN

Daftar singkatan :

UU	= Undang-Undang
ILO	= International Labour Organisation
PAK	= Penyakit Akibat Kerja
GTT	= Gudange Tahu Takwa
IFRC	= Industrial Fatigue Research Committee
NAB	= Nilai Ambang Batas
FAO	= Food and Agriculture Organization
WHO	= World Health Organization
IMT	= Indeks Masa Tubuh
ISBB	= Indeks Suhu Basah dan Bola
O ₂	= Oksigen
CO ₂	= Karbondioksida
C	= Celsius
Kg	= Kilogram
m ²	= Meter Persegi
m	= Meter
Sig	= Signifikan
PTPN	= PT Perkebunan Nusantara
UKM	= Usaha Kecil dan Menengah
SDM	= Sumber Daya Manusia
Permenkes	= Peraturan Menteri Kesehatan
P4SR	= 4 jam/predicted 4-Hour Sweet Rate
BB	= Berat Badan

Daftar simbol :

%	= Persen
°	= Derajat
>	= Lebih dari
<	= Kurang dari