

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL (DALAM)	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
SURAT PERNYATAAN	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi dan Batasan Masalah	4
C. Rumusan Masalah	4
D. Tujuan Penelitian	4
E. Manfaat Penelitian	5
F. Hipotesis	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Kebisingan	7
B. Kelelahan	11
C. Mekanisme Terjadinya Kelelahan Akibat Kebisingan	18
D. Pengendalian Risiko	19
E. Kerangka Konsep	21
BAB III METODE PENELITIAN	23
A. Desain Penelitian	23
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	23
C. Variabel dan Definisi Operasional	23
D. Rancangan Sampel	26
E. Alur Penelitian	28

F. Pengumpulan Data.....	29
G. Pengolahan dan Analisis Data.....	31
BAB IV HASIL PENELITIAN	33
A. Gambaran Umum Obyek Penelitian	33
B. Data Jumlah Responden.....	33
C. Hasil Data Penelitian.....	35
BAB V PEMBAHASAN	39
BAB VI PENUTUP.....	41
A. Kesimpulan	41
B. Saran	41
DAFTAR PUSTAKA.....	43
LAMPIRAN	46

DAFTAR TABEL

Tabel II. 1	NAB Kebisingan	10
Tabel II. 2	Skala Intensitas Kebisingan	11
Tabel III. 1	Definisi Operasional Variabel.	24
Tabel IV. 1	Persentase Responden Menurut Umur di <i>Home Industry</i> Kerupuk Desa Tlasi Sidoarjo.....	33
Tabel IV. 2	Persentase Responden Menurut Masa Kerja di <i>Home Industry</i> Kerupuk Desa Tlasi Sidoarjo	34
Tabel IV. 3	Persentase Responden Menurut Jenis Kelamin di <i>Home Industry</i> Kerupuk Desa Tlasi Sidoarjo	34
Tabel IV. 4	Persentase Responden Menurut Kelelahan Kerja di <i>Home Industry</i> Kerupuk Desa Tlasi Sidoarjo	35
Tabel IV. 5	Umur Tenaga Kerja terhadap Kelelahan Kerja di <i>Home Industry</i> Kerupuk Desa Tlasi Sidoarjo	35
Tabel IV. 6	Masa Kerja Tenaga Kerja terhadap Kelelahan Kerja di <i>Home Industry</i> Kerupuk Desa Tlasi Sidoarjo	36
Tabel IV. 7	Jenis Kelamin Tenaga Kerja terhadap Kelelahan Kerja di <i>Home Industry</i> Kerupuk Desa Tlasi Sidoarjo	37

DAFTAR GAMBAR

Gambar II. 1 Kerangka Konsep	21
Gambar III. 1 Hubungan Antar Variabel	24

DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL

SINGKATAN

ISBB	= Indeks Suhu Bola Basah
K3	= Kesehatan dan Keselamatan Kerja
KAUPK2	= Kuisisioner Alat Ukur Perasaan Kelelahan Kerja
NAB	= Nilai Ambang Batas
UPTK3	= Unit Pelaksana Teknis Kesehatan dan Keselamatan Kerja

SIMBOL

%	= Persen
±	= Kurang lebih
≤	= Kurang dari sama dengan
>	= Lebih dari
<	= Kurang dari
λ	= Lambda
α	= Alpha
CO ₂	= Karbondioksida
dB	= <i>Decibel</i>
dBA	= <i>Decibel adjusted</i>
H ⁺	= Ion hidrogen
H ₀	= Hipotesis nol
H ₁	= Hipotesis kerja
Hz	= Hertz
mmHg	= Milimeter air raksa
O ₂	= Oksigen

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Surat Izin Penelitian.
- Lampiran 2 Hasil Pengukuran Kelelahan Kerja UPTK3 Surabaya.
- Lampiran 3 Hasil Pengukuran Kebisingan.
- Lampiran 4 Lembar Kuisisioner Alat Ukur Perasaan Kelelahan Kerja.
- Lampiran 5 Rekapitulasi Kuisisioner Alat Ukur Perasaan Kelelahan Kerja (KAUPK2).
- Lampiran 6 Peta lokasi tenaga kerja yang bekerja di dekat sumber kebisingan.
- Lampiran 7 Dokumentasi.