

DAFTAR ISI

	Halaman
SKRIPSI.....	i
SKRIPSI.....	ii
LEMBAR PERSYARATAN GELAR.....	iii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT.....	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR SINGKATAN	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	15
A. Latar Belakang	15
B. Identifikasi dan pembatasan masalah.....	16
C. Rumusan Masalah	17
D. Tujuan.....	17
E. Manfaat.....	18
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	19
A. Penelitian Terdahulu	19
B. Landasan Teori.....	22
1. Lingkungan kerja.....	22
2. Iklim Kerja Panas	22
3. Intake Air minum	23
4. Dampak Pada Tenaga Kerja Terpapar Panas (Machfud,Desi 2019) ...	24
5. Pengendalian.....	27
6. Karakteristik Tenaga Kerja.....	28
7. Elektrolit Dalam Darah.....	29
BAB III KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS	33
A. Kerangka Konsep	33
B. Hipotesis.....	34
BAB IV METODE PENELITIAN	35
A. Jenis dan Desain Penelitian	35
B. Lokasi dan Waktu Penelitian Lokasi.....	35
C. Populasi, Sampel, Besar Sampel dan Teknik Pengambilan Sampel ..	35
D. Variabel Penelitian	36
E. Prosedur Pengumpulan Data	39
F. Teknik Pengolahan Data	41

G. Analisis Data	42
BAB V HASIL PENELITIAN.....	43
A. Gambaran Umum Penelitian	43
1. Profil Perusahaan.....	43
B. Hasil Analisis Pengukuran	44
1. Hasil Pengukuran Iklim Kerja	44
2. Hasil Pengukuran Intake Air Minum	45
3. Karakteristik Tenaga Kerja.....	45
4. Hasil Pengukuran Kadar Elektrolit.....	47
5. Hasil Analisis Hubungan Antar Variabel	47
BAB IV PEMBAHASAN.....	53
A. Iklim Kerja	53
B. Hubungan Antara Kadar Elektrolit Dalam Darah Tenaga Kerja Terhadap Karakteristik Tenaga Kerja.....	54
C. Hubungan Antara Kadar Elektrolit Dalam Darah Tenaga Kerja Dengan Intake Air Minum	58
BAB VII PENUTUP.....	60
A. Kesimpulan.....	60
B. Saran.....	61
DAFTAR PUSTAKA	62

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel II.1 Hasil Penelitian Terdahulu	19
Tabel II.2 Klasifikasi Imt Dewasa Menurut WHO	28
Tabel IV.1 Definisi Operasional Variabel	38
Tabel V.1. Hasil Pengukuran Isbb Ruang Produksi Home Industri Kerupuk Desa Tlasih Tulangan tahun 2021	44
Tabel V.2 Hasil Pengukuran Intake Air Minum Tenaga Kerja Home Industri Kerupuk Desa Tlasih Tulangan.....	45
Tabel V.3. Karakteristik Status Gizi Pekerja Bagian Produksi Home Industri Kerupuk Desa Tlasih Tulangantahun 2021	46
Tabel V.4. Karakteristik Usia Pekerja Bagian Produksi Home Industri Kerupuk Desa Tlasih Tulangantahun 2021	46
Tabel V.5. Karakteristik Masa Kerja Pekerja Bagian Produksi Home Industri Kerupuk Desa Tlasih Tulangantahun 2021	46
Tabel V.6. Kadar Elektrolit Dalam Darah Tenaga Kerja Bagian Produksi Home Industri Kerupuk Desa Tlasih Tulangantahun 2021	47
Tabel V.7. Hubungan Kadar Elektrolit Dengan Status Gizi Tenaga Kerja Bagian Produksi Home Industri Kerupuk Desa Tlasih Tulangan	48
Tabel V.8. Hubungan Kadar Elektrolit Dengan Usia Tenaga Kerja Bagian Produksi Home Industri Kerupuk Desa Tlasih Tulangan	49
Tabel V.9 Hubungan Kadar Elektrolit Dengan Masa Kerja Tenaga Kerja Bagian Produksi Home Industri Kerupuk Desa Tlasih Tulangan	48
Tabel V.10. Hubungan Kadar Elektrolit Dengan Intake Air Minum Tenaga Kerja Bagian Produksi Home Industri Kerupuk Desa Tlasih Tulangan.....	52

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar III.1 Kerangka Konsep	33
Gambar VI.1 Hubungan Antar Variabel	37

DAFTAR SINGKATAN

ISBB	: Indeks Suhu Bola Basah
NAB	: Nilai Ambang Batas
IMT	: Indeks Masa Tubuh
APD	: Alat Pelindung Diri
Kg	: Kilo Gram
WHO	: World Health Organization
m	: Meter
TB	: Tinggi Badan
BB	: Berat Badan
Cc	: Centimeter Cubic

Simbol

°C	: Derajat Celcius
mEq/L	: Milliequivalent per liter
%	: Persen
<	: Kurang Dari
>	: Lebih Dari

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	<i>Informed Consent</i>
Lampiran 2	Lembar Observasi
Lampiran 3	Hasil Pengukuran Iklim Kerja
Lampiran 4	Hasil Kadar Elektrolit dalam Darah Tenaga
KerjaLampiran 5	Dokumentasi Penelitian
Lampiran 6	Hasil Analisis