

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	i
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR ISTILAH	x
DAFTAR BAGAN	xi
DAFTAR TABEL	xii
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Pertanyaan Penelitian.....	5
1.4 Tujuan Penelitian	
1.4.1 Tujuan Umum	6
1.4.2 Tujuan Khusus.....	6
1.5 Manfaat Magang	
1.3.1 Manfaat Untuk Perusahaan	6
1.3.2 Manfaat Untuk Peneliti	6
BAB 2 KERANGKA TEORI	
2.1 Landasan Teori	
2.1.1. <i>Heat Relate Disorder</i>	7
2.1.2. <i>Heat Exhaustion</i>	11
2.1.3. Tekanan Panas.....	14
2.1.4. Indeks Massa Tubuh.....	34
2.1.5. Status Dehidrasi.....	35
2.1.6. Riwayat Penyakit/Kondisi Kesehatan	36
2.1.7. Tegangan Panas.....	36
2.1.8. Pengendalian Teknis	41
2.1.9. Pengendalian	50

2.2. Kerangka Teori	52
2.3. Penelitian Terkait	53
BAB 3 PROSES MAGANG	
3.1 Kerangka Konsp.....	58
3.2 Definisi Operasional	59
3.3 Hipotesis Penelitian	62
3.4 Tempat dan waktu penelitian	62
3.5 Jenis Penelitian.....	62
3.6 Instrumen Penelitian.....	62
3.7 Populasi dan Sampel Penelitian	63
3.8 Analisis Data	63
BAB 4 HASIL PENELITIAN	
4.1 Gambaran Umum Perusahaan	66
4.2 Analisis Univariat	
4.2.1 <i>Heat Exhaustion</i>	67
4.2.2 Paparan Tekanan Panas	67
4.2.3 Indeks Massa Tubuh.....	68
4.2.4 Status Hidrasi	68
4.2.5 Riwayat Kesehatan.....	69
4.3 Analisis Bivariat	
4.3.1 Hubungan paparan tekanan panas terhadap kejadian heat exhaustion pada pekerja di PT Unitex tahun 2017	69
4.3.2 Hubungan paparan Index Massa Tubuh dengan kejadian heat exhaustion pada pekerja di PT Unitex tahun 2017	70
4.3.3 Hubungan status hidrasi terhadap kejadian heat exhaustion pada pekerja di PT Unitex tahun 2017	71
4.3.4 Hubungan riwayat penyakit dengan kejadian heat exhaustion pada pekerja di PT Unitex tahun 2017.....	72
BAB 5 PEMBAHASAN	
5.1 <i>Heat Exhaustion</i>	73

5.2 Papanan Tekanan Panas	75
5.3 Indeks Massa Tubuh.....	77
5.4 Status Hidrasi	78
5.5. Riwayat Penyakit.....	79
5.6 Hubungan papanan tekanan panas dengan kejadian heat exhaustion	80
5.7 Hubungan IMT dengan kejadian heat exhaustion.....	84
5.8 Hubungan status hidrasi dengan kejadian heat exhaustion	85
5.9 Hubungan riwayat penyakit dengan kejadian heat exhaustion	87

BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan.....	90
6.2 Saran	91

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN