

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iv
<b>DAFTAR GAMBAR,</b> .....	vii

### 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

## BAB IV HASIL

4.1 Gambaran Umum PT. Totalindo Eka Persada .....	32
4.1.1 Sejarah Umum PT. Totalindo Eka Persada .....	32
4.1.2 Visi dan Misi .....	32
4.1.3 Nilai-nilai Perusahaan .....	33
4.1.4 Struktur Organisasi P2K3 .....	33
4.2 Gambaran Umum Proyek Bassura City .....	35
4.2.1 Profil .....	35
4.2.2 Struktur Organisasi .....	35
4.3 Proses Bekerja Ketinggian PT. Totalindo Eka Persada Proyek Apartement Bassura City Berdasarkan Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Dalam Pekerjaan Pada Ketinggian Tahun 2016 .....	35
4.3.1 Perencanaan Bekerja Ketinggian PT. Totalindo Eka Persada Proyek Apartement Bassura City .....	35
4.3.2 Prosedur Kerja PT. Totalindo Eka Persada Proyek Apartement Bassura City .....	38
4.3.3 Teknik Bekerja Aman pada Bekerja Ketinggian PT. Totalindo Eka Persada Proyek Apartement Bassura City.....	41
4.3.4 Alat Pelindung Diri Ketinggian Dan Perangkat Pelindung Jatuh PT. Totalindo Eka Persada Proyek Apartement Bassura City ....	43
4.3.5 Tenaga Kerja pada Bekerja Ketinggian PT. Totalindo Eka Persada Proyek Apartement Bassura City.....	45

## BAB V PEMBAHASAN

5.1 Perencanaan Bekerja Ketinggian PT. Totalindo Eka Persada Proyek Apartement Bassura City .....	47
5.2 Prosedur Kerja PT. Totalindo Eka Persada Proyek Apartement Bassura City .....	50

5.3 Teknik Bekerja Aman pada Bekerja Ketinggian PT. Totalindo Eka Persada Proyek Apartement Bassura City .....	52
5.4 Alat Pelindung Diri Ketinggian Dan Perangkat Pelindung Jatuh PT. Totalindo Eka Persada Proyek Apartement Bassura City .....	53
5.5 Tenaga Kerja pada Bekerja Ketinggian PT. Totalindo Eka Persada Proyek Apartement Bassura City .....	57

## BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan .....	59
6.2 Saran .....	60

## DAFTAR PUSTAKA

## LAMPIRAN

Universitas <b>Esa Unggul</b>	Universitas <b>Esa Unggul</b>	Universitas <b>Esa Unggul</b>
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

Universitas  
**Esa Unggul**

Universitas  
**Esa Unggul**