

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN SIDANG .....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>viii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Tujuan Penulisan .....	4
1.2.1 Tujuan Umum .....	4
1.2.2 Tujuan Khusus .....	4
1.3 Manfaat Magang .....	5
1.3.1 Bagi Mahasiswa .....	5
1.3.2 Bagi Institusi .....	5
1.3.3 Bagi Perusahaan .....	5
<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	<b>6</b>
2.1 Kajian Teori .....	6
2.1.1 Bekerja di Ketinggian .....	6
2.1.2 Bahaya Bekerja di Ketinggian .....	8
2.1.3 Hirarki Kontrol Bekerja di Ketinggian .....	8
2.1.4 Sumber Daya Konstruksi .....	9
2.1.5 Prosedur Bekerja di Ketinggian .....	14
2.1.6 Sarana dan Prasarana untuk Bekerja di Ketinggian .....	15
2.1.7 Teknik Bekerja Aman .....	17
2.2 Kerangka Teori .....	21
2.3 Kerangka Konsep .....	21
<b>BAB III PROSES MAGANG .....</b>	<b>23</b>
3.1 Persiapan .....	23
3.2 Pelaksanaan Magang .....	23
3.3 Tahap Akhir (Pembuatan Laporan) .....	25
<b>BAB IV HASIL MAGANG .....</b>	<b>26</b>
4.1 Gambaran Umum PT. Wijaya Karya (Persero) Tbk .....	26
4.2 Gambaran Unit SHE PT. Wijaya Karya (Persero) Tbk .....	30
4.3 Hasil Magang .....	36

4.3.1 Tahapan Input Bekerja Aman .....	36
4.3.2 Tahapan Proses Teknik Bekerja Aman .....	46
4.3.3 Gambaran Output Teknik Bekerja Aman .....	49
<b>BAB V PEMBAHASAN .....</b>	<b>51</b>
5.1 Tahapan Input Teknik Bekerja Aman .....	51
5.2 Tahapan Proses Teknik Bekerja Aman .....	60
5.3 Gambaran Output Teknik Bekerja Aman .....	63
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>66</b>
6.1 Kesimpulan .....	66
6.2 Saran .....	67
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	