

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN MAGANG.....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN SIDANG MAGANG.....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>vii</b>

### **BAB I PENDAHULUAN**

A. Latar Belakang .....	1
B. Tujuan Kegiatan Magang.....	5
C. Manfaat Kegiatan Magang.....	5

### **BAB II LANDASAN TEORI**

A. Keselamatan dan Kesehatan Kerja.....	7
1. Pengertian .....	9
B. Pengertian Kecelakaan Kerja.....	10
1. Penyebab Kecelakaan Kerja .....	10
2. Efek Kecelakaan Kerja .....	11
C. Hazard Dan Risiko .....	12
1. Defenisi Hazard .....	12
2. Defenisi Risiko .....	15
D. Bekerja Diketinggian.....	17
1. Pengertian .....	19
2. Pengendalian .....	20
E. <i>Scaffolding</i> .....	19
1. Defenisi .....	19
2. Jenis <i>Scaffolding</i> .....	19
3. Material <i>Scaffolding</i> .....	20
F. Kerangka Konsep .....	23

### **BAB III PROSES MAGANG**

A. Peersiapan Magang .....	21
----------------------------	----

B. Lokasi Magang .....	21
C. Pelaksanaan Magang .....	22
D. Jadwal Kegiatan .....	22
E. Pembuatan Laporan Magang.....	23
<b>BAB IV HASIL MAGANG.....</b>	<b>27</b>
A. Gambaran Perusahaan.....	27
B. Visi, Misi Perusahaan .....	27
C. Grup Perusahaan .....	28
D. Gambaran Umum Proyek Citra Towers .....	29
E. Gambaran Umum Departemen <i>Safety Health and Enviroment</i> .....	32
F. Pelaksanaan Tata Kelola Penggunaan <i>Scaffolding</i> .....	36
<b>BAB IV PEMBAHASAN .....</b>	<b>50</b>
A. Tata Kelola Penggunaan <i>Scaffolding</i> dari INPUT .....	50
B. Tata Kelola Penggunaan Scaffolding dari PROSES.....	55
C. Tata Kelola Penggunaan Scaffolding dari OUTPUT.....	59
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	61
B. Saran .....	62
<b>Daftar Pustaka.....</b>	