

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL	vii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	3
1. Tujuan Umum	3
2. Tujuan Khusus	4
1.3 Manfaat	4
BAB II KERANGKA TEORI DAN KONSEP	6
2.1 Kerangka Teori	6
2.1.1 Kesehatan dan Keselamatan Kerja	6
2.1.2 Definisi Kecelakaan Kerja	6
2.1.3 Tujuan K3	7
2.1.4 Risiko.....	7
2.1.5 Bahaya dan Risiko	8
2.1.6 Metode Penilaian Risiko.....	10
2.1.7 Scaffoldig atau Perancah.....	20
2.1.8 Menentukan Hasil Pnilaian Risiko Dilihat dari Input, Proses dan Output.....	24
2.2 Kerangka Konsep.....	31
BAB III PROSES MAGANG	33
3.1 Persiapan Magang.....	33
3.2 Lokasi Penelitian.....	33

3.3 Pelaksanaan Magang.....	34
3.4 Pelaporan.....	35
BAB IV HASIL MAGANG.....	42
4.1 Gambaran Profil Prusahaan PT. Iskaba Pratama (<i>Mechanical And Electrical Construction</i>).....	37
4.2 Gambaran Profil Proyek.....	39
4.3 Gambaran Umum Penilaian Risiko Kecelakaan Kerja Pengguna Scaffolding di PT. Iskaba Pratama berdasarkan Input.....	41
4.4 Gambaran Umum Penilaian Risiko Kecelakaan Kerja Pada Pengguna Scaffolding di PT. Iskaba Pratama Berdasarkan Proses.....	44
4.5 Gambaran Umum Penilaian Risiko Kecelakaan Kerja Pengguna Scaffolding di PT. Iskaba Pratama Berdasarkan Output	46
BAB V PEMBAHASAN.....	47
5.1 Input	47
5.2 Proses	49
5.3 Output.....	51
BAB VI PENUTUP.....	52
6.1 Kesimpulan.....	52
6.2 Saran.....	53
DAFTAR PUSTAKA.....	54
LAMPIRAN	