

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL	x
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2. Tujuan Penelitian	3
1.2.1. Tujuan Umum	3
1.2.2. Tujuan Khusus.....	3
1.3 Manfaat.....	3
1.3.1 Bagi Mahasiswa.....	4
1.3.2 Bagi Fakultas	4
1.3.3 Bagi Perusahaan.....	4
BAB II.....	5
KERANGKA TEORI DAN KONSEP.....	5
2.1. Kerangka Teori	5
2.1.1 Pengertian <i>Safety Induction</i>	5
2.1.2 Tujuan <i>Safety Induction</i>	5
2.1.3 Konten <i>Safety Induction</i>	6
2.1.4 Prosedur <i>Safety Induction</i>	6
2.1.5 Jenis-Jenis <i>Safety Induction</i>	7
2.1.6 Landasan Hukum <i>Safety Induction</i>	9
2.1.7 Pengertian Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3)	10
2.1.8 Pengertian Kecelakaan Kerja	10
2.2 Kerangka Konsep.....	15
BAB III.....	16

PROSES MAGANG	16
3.1. Tahap Persiapan Magang.....	16
3.2 Tahap Pelaksanaan Magang.....	17
3.2.1 Tempat Magang	17
3.2.2 Waktu Magang.....	17
3.3 Jadwal Kegiatan Magang.....	17
3.3.1 Minggu Pertama.....	17
3.3.2 Minggu Kedua	17
3.3.3 Minggu Ketiga	18
3.3.4 Minggu Keempat.....	18
BAB IV.....	20
HASIL MAGANG.....	20
4.1 Gambaran Umum Profil PT. Pulauntan.....	20
4.1.1 Sejarah PT. Pulauntan	20
4.1.2 Visi dan Misi Perusahaan	21
4.1.3 Deskripsi Proyek.....	21
4.1.4 Struktur Organisasi.....	21
4.2 Gambaran Unit K3 di PT. Pulauntan Bajaperkasa Kontruksi Pada Proyek Control Building Tahun 2019	22
4.3 Gambaran Tahapan Input <i>Safety Induction</i> di PT. Pulauntan Bajaperkasa Kontruksi Pada Proyek Control Building Tahun 2019	24
4.3.1 <i>Man</i> (Sumber Daya Manusia)	24
4.3.2 Sarana dan Prasarana	27
4.3.3 <i>SOP</i>	29
4.4 Gambaran Proses <i>Safety Induction</i> di PT. Pulauntan Bajaperkasa Kontruksi Pada Proyek <i>Control Building</i> Tahun 2019.....	31
4.4.1 Perencanaan Program <i>Safety Induction</i>	31
4.4.2 Pelaksanaan Program <i>Safety Induction</i>	32
4.4.3 Evaluasi Program <i>Safety Induction</i>	32
4.5 Gambaran <i>Output Safety Induction</i> di PT. Pulauntan Bajaperkasa Kontruksi Proyek Control Building Tahun 2019	33
BAB V.....	34
PEMBAHASAN	34

5.1 Gambaran Input Manajemen <i>Safety Induction</i> PT Pulauntan Bajaperkasa Kontruksi Pada Proyek <i>Control Building</i>	34
5.1.1 <i>Man / Sumber Daya Manusia</i>	34
5.1.2 Sarana dan Prasarana	36
5.1.3 <i>SOP</i>	37
5.2 Gambaran Proses Manajemen <i>Safety Induction</i> PT Pulauntan Bajaperkasa Kontruksi Pada Proyek <i>Control Building</i>	38
5.2.1 Perencanaan <i>Safety Induction</i>	38
5.2.2 Pelaksanaan <i>Safety Induction</i>	39
5.2.3 Evaluasi <i>Safety Induction</i>	40
5.3 Gambaran <i>Output</i> Manajemen <i>Safety Induction</i> PT. Pulauntan Bajaperkasa Kontruksi Pada Proyek <i>Control Building</i>	41
BAB VI.....	43
KESIMPULAN DAN SARAN.....	43
6.1 Kesimpulan.....	43
6.2 Saran	44
DAFTAR PUSTAKA	45
LAMPIRAN	47