

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	i
KATA PENGANTAR .....	ii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR GAMBAR .....	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
BAB I .....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan Magang .....	3
1.2.1 Tujuan umum .....	3
1.2.2 Tujuan khusus .....	4
1.3 Manfaat Penulisan.....	4
1.3.1 Bagi Mahasiswa .....	4
1.3.2 Bagi Universitas.....	4
1.3.3 Bagi PT. Panarub <i>Industry</i> .....	5
BAB II.....	6
KERANGKA TEORI DAN KONSEP .....	6
2.1 Kerangka Teori.....	6
2.1.1 Kesehatan dan Keselamatan Kerja.....	6
2.1.2 Tujuan Keselamatan dan Kesehatan kerja .....	7
2.1.3 Pengertian Kecelakaan Kerja .....	7
2.1.4 Upaya Pencegahan kecelakaan .....	7
2.1.5 Inspeksi .....	8
2.1.6 Pengertian <i>Extraction</i> .....	12
2.1.7 Perawatan <i>Extraction</i> .....	12
2.1.8 <i>Conveyor Chamber Machine</i> (CCM).....	12
2.1.9 Pendekatan Sistem .....	13
2.2 Kerangka Konsep.....	24
BAB III.....	25
PROSES MAGANG .....	25

3.1 Persiapan Magang .....	25
3.2 Pelaksanaan Magang.....	25
3.2.1 Tempat Magang .....	25
3.2.2 Waktu Magang.....	25
3.3 Metode Pelaksanaan.....	26
3.3.1 Alur Kegiatan Magang.....	26
3.3.2 Jadwal Kegiatan Magang .....	26
3.4 Pelaporan Magang.....	28
BAB IV .....	29
HASIL MAGANG .....	29
4.1 Gambaran Umum PT. Panarub <i>Industry</i> .....	29
4.1.1 Sejarah PT. Panarub <i>Industry</i> .....	29
4.1.2 Nilai Inti PT. Panarub <i>Industry</i> .....	30
4.1.3 Misi dan Tujuan Perusahaan .....	30
4.1.4 Lingkup Perusahaan.....	31
4.1.5 Kebijakan Perusahaan .....	31
4.1.6 Fasilitas Perusahaan .....	31
4.1.7 Struktur Organisasi PT. Panarub <i>Industry</i> .....	32
4.1.8 Penjelasan Struktur Organisasi PT. Panarub <i>Industry</i> .....	32
4.1.9 Gambaran Umum P2K3.....	33
4.2 Gambaran Umum Divisi HSE.....	35
4.2.1 Struktur Organisasi HSE.....	35
4.2.2 Uraian Tugas .....	36
4.3 Gambaran <i>Input</i> Inspeksi Ekstraktor pada Mesin CCM ( <i>Conveyor Chamber Machine</i> ) di PT. Panarub <i>Industry</i> Tahun 2019 .....	38
4.3.1 Sumber Daya Manusia ( <i>Man</i> ).....	38
4.3.2 Anggaran ( <i>Money</i> ) .....	41
4.3.3 Metode ( <i>Method</i> ).....	42
4.3.4 Fasilitas Sarana dan Prasarana ( <i>Material</i> ).....	42
4.4 Gambaran Proses Inspeksi Ekstraktor pada Mesin CCM ( <i>Conveyor Chamber Machine</i> ) di PT. Panarub <i>Industry</i> Tahun 2019	44
4.4.1 Tahap Perencanaan.....	44
4.4.2 Tahap Pelaksanaan .....	45
4.4.3 Tahap Pelaporan.....	47

4.5 Gambaran <i>Output</i> Inspeksi Ekstraktor Pada Mesin CCM ( <i>Conveyor Chamber Machine</i> ) di PT. Panarub <i>Industry</i> Tahun 2019	48
BAB V.....	49
PEMBAHASAN .....	49
5.1 Gambaran <i>Input</i> Inspeksi Ekstraktor pada Mesin CCM ( <i>Conveyor Chamber Machine</i> ) di PT. Panarub <i>Industry</i> Tahun 2019.....	49
5.1.1 Sumber Daya Manusia ( <i>Man</i> ).....	49
5.1.2 Anggaran ( <i>Money</i> ).....	50
5.1.3 Metode ( <i>Method</i> ).....	50
5.1.4 Fasilitas Sarana dan Prasarana ( <i>Material</i> ).....	51
5.2 Gambaran Proses Inspeksi Ekstraktor pada Mesin CCM ( <i>Conveyor Chamber Machine</i> ) di PT. Panarub <i>Industry</i> Tahun 2019.....	52
5.2.1 Perencanaan.....	52
5.2.2 Pelaksanaan.....	53
5.2.3 Pelaporan.....	55
5.3 Gambaran <i>Output</i> Inspeksi Ekstraktor pada Mesin CCM ( <i>Conveyor Chamber Machine</i> ) di PT. Panarub <i>Industry</i> Tahun 2019.....	56
BAB VI.....	57
KESIMPULAN DAN SARAN.....	57
6.1 Kesimpulan .....	57
6.1.1 Gambaran Umum di PT. Panarub <i>Industry</i> .....	57
6.1.2 Gambaran Umum HSE di PT. Panarub <i>Industry</i> .....	57
6.1.3 <i>Input</i> .....	57
6.1.4 Proses .....	59
6.1.5 <i>Output</i> .....	60
6.2 Saran.....	61
DAFTAR PUSTAKA .....	62