

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN KAMPUS.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN PERUSAHAAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	3
1.2.1 Tujuan Umum	3
1.2.2 Tujuan Khusus	3
1.3 Manfaat Magang	4
1.3.1 Bagi Mahasiswa	4
1.3.2 Bagi Fakultas	4
1.3.3 Bagi Perusahaan	4
BAB II KERANGKA TEORI DAN KONSEP	5
2.1 Kerangka Teori.....	5
2.1.1 Definisi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3).....	5
2.1.2 Tujuan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3).....	5
2.1.3 Jenis-jenis Keselamatan dan Keselamatan Kerja (K3).....	5
2.1.4 Landasan Hukum Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3).....	7
2.1.5 Petugas Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3).....	8
2.1.6 Definisi Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3).....	8

2.1.7 Tujuan Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3).....	9
2.1.8 Definisi Inspeksi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3).....	10
2.1.9 Tujuan Inspeksi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3).....	11
2.1.10 Manfaat Inspeksi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3).....	11
2.1.11 Pemantauan Inspeksi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3).....	12
2.1.12 Pelaksanaan Inspeksi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3).....	13
2.1.13 Objek Inspeksi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3).....	14
2.1.14 Jenis-jenis Inspeksi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3).....	15
2.1.15 Ruang Lingkup <i>Safety Inspection</i>	16
2.2 Kerangka Konsep	17
BAB III PROSES MAGANG.....	18
3.1 Persiapan Magang.....	18
3.2 Jadwal Kegiatan Magang.....	19
3.3 Metode Pelaksanaan.....	19
3.4 Alur Kegiatan Magang.....	20
3.5 Pelaksanaan Magang.....	20
3.6 Tahap Akhir.....	23
BAB IV HASIL MAGANG.....	24
4.1 Gambaran Umum PT.PJB UBJOM PLTU Pacitan.....	24
4.1.1 Sejarah PT.PJB UBJOM PLTU Pacitan.....	26
4.1.2 Visi,Misi, dan Motto PT.PJB UBJOM PLTU Pacitan.....	27
4.1.3 Produk dan Promosi PT.PJB UBJOM PLTU Pacitan.....	27
4.1.4 Kebijakan Tentang Safety dan Lingkungan.....	28
4.1.5 Tujuan dan Sasaran PT.PJB UBJOM PLTU Pacitan.....	28
4.1.6 Alat pelindung Diri (APD).....	28
4.1.7 Lima Filosofi PT.PJB UBJOM PLTU Pacitan.....	29
4.1.8 Aliran Daya PT.PJB UBJOM PLTU Pacitan.....	29
4.1.9 Keselamatan dan Kesehatan Kerja PT.PJB UBJOM PLTU Pacitan...30	30
4.1.10 Struktur PT.PJB UBJOM PLTU Pacitan.....	30
4.2 Gambaran Umum Unit K3 PT.PJB UBJOM PLTU Pacitan.....	31

4.3 Gambaran Program Inspeksi K3 pada Area BC 6.....	32
4.4 Gambaran Input Program Inspeksi K3 pada Area BC 6.....	32
4.4.1 Sumber Daya Manusia dalam Inspeksi k3.....	32
4.4.2 Fasilitas Sarana dan Prasarana.....	34
4.4.3 <i>Methods</i> dalam Pelaksanaan Inspeksi K3.....	35
4.4.4 <i>Money</i> dalam pelaksanaan Inspeksi K3 pada Area BC 6.....	36
4.5 Gambaran Proses Program Inspeksi K3 pada Area BC 6.....	37
4.5.1 Tahap Persiapan Inspeksi K3.....	37
4.5.2 Tahap Pelaksanaan Inspeksi K3.....	38
4.5.3 Tahap Pelaporan Inspeksi K3.....	40
4.6 Gambaran Output Program Inspeksi K3 pada Area BC 6.....	41
BAB V PEMBAHASAN.....	43
5.1 Gambaran Input Pelaksanaan Inspeksi K3 pada Area BC 6.....	43
5.1.1 Sumber daya Manusia dalam Pelaksanaan Inspeksi K3.....	43
5.1.2 Fasilitas Sarana dan Prasarana dalam Pelaksanaan Inspeksi K3.....	44
5.1.3 <i>Methods</i> dalam Pelaksanaan Inspeksi K3.....	45
5.1.4 <i>Money</i> dalam pelaksanaan Inspeksi K3.....	46
5.2 Gambaran Proses Pelaksanaan Inspeksi K3 pada Area BC 6.....	47
5.2.1 Persiapan Inspeksi K3.....	47
5.2.2 Pelaksanaan Inspeksi K3.....	48
5.2.3 Pelaporan Inspeksi K3.....	48
5.3 Gambaran Output Pelaksanaan Inspeksi K3 pada Area BC 6.....	49
BAB VI PENUTUP.....	51
6.1 Kesimpulan	51
6.2 Saran	52
DAFTAR PUSTAKA.....	53
LAMPIRAN.....	55