

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.....	3
1.2.1 Tujuan Umum.....	3
1.2.2 Tujuan Khusus.....	4
1.3 Manfaat.....	4
1.3.1 Bagi Mahasiswa.....	4
1.3.2 Bagi Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan.....	4
1.3.3 Bagi PT. Krakatau Daya Listrik.....	4
BAB II.....	5
KERANGKA TOERI DAN KONSEP.....	5
2.1 Kerangka Teori.....	5
2.1.1 Definisi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3).....	5
2.1.2 Faktor-Faktor Kecelakaan Kerja.....	5
2.1.3 Penyebab Kecelakaan Kerja.....	6
2.1.4 <i>Unsafe Action</i> (Tindakan Tidak Aman).....	7
2.1.5 <i>Unsafe Condition</i>	7
2.1.6 Upaya Pencegahan Dan Pengendalian Kecelakaan Kerja.....	8
2.1.7 Definisi Inspeksi K3.....	9
2.1.8 Persyaratan Inspeksi K3.....	10
2.1.9 Tujuan Inspeksi K3.....	11
2.1.10 Macam – Macam Inspeksi K3.....	11
2.1.11 Pelaksanaan Inspeksi K3.....	13
2.1.12 Langkah – Langkah Inspeksi K3.....	14
2.1.13 Objek Inspeksi K3.....	15
2.1.14 Metode Inspeksi K3.....	16
2.1.15 Petugas Inspeksi K3.....	17
2.1.16 Indikator Inspeksi K3.....	17
2.2 Kerangka Konsep.....	18
BAB III.....	19
PROSES MAGANG.....	19
3.1 Persiapan Magang.....	19
3.2 Jadwal Kegiatan Magang.....	19
3.2.1 Tempat Magang.....	19
3.2.2 Waktu Magang.....	19
3.2.3 Metode Pelaksanaan.....	20
3.3.4 Pelaksanaan Magang.....	21
BAB IV.....	23

HASIL MAGANG	23
4.1 Gambaran Umum PT. Krakatau Daya Listrik	23
4.1.1 Sejarah PT. Krakatau Daya Listrik	23
4.1.2 Visi dan Misi	24
4.1.3 Lokasi PT. Krakatau Daya Listrik	24
4.2 Gambaran Unit K3 PT. Krakatau Daya Listrik	25
4.2.1 Struktur Tim K3	25
4.2.2 Uraian kerja K3	26
4.3 Gambaran <i>Input</i> pelaksanaan Inspeksi Mingguan K3 <i>Unit Machine House</i> PT. Krakatau Daya Listrik	29
4.3.1 Sumber Daya Manusia Dalam Pelaksanaan Inspeksi K3	29
4.3.2 Material dalam pelaksanaan inspeksi mingguan K3	31
4.3.3 Metode dalam pelaksanaan inspeksi mingguan K3	31
4.4 Gambaran <i>Proses</i> pelaksanaan Inspeksi K3 <i>Unit Manchine House</i> PT. Krakatau Daya Listrik	32
4.4.1 Perencanaan Inspeksi K3	32
4.4.2 Pelaksanaan Inspeksi K3	32
4.4.3 Evaluasi Inspeksi Mingguan K3 <i>Unit Mesin House</i>	34
4.5 Gambaran <i>Output</i> pelaksanaan Inspeksi Mingguan K3 <i>Unit Mechine House</i> PT. Krakatau Daya Listrik Tahun 2019	35
BAB V	36
PEMBAHASAN	36
5.1 Gambaran <i>Input</i> pelaksanaan Inspeksi Mingguan K3 <i>Unit Mechine House</i> PT. Krakatau Daya Listrik Tahun 2019	36
5.1.1 Sumber Daya Manusia dalam pelaksanaan inspeksi mingguan K3	36
5.1.2 Material dalam pelaksanaan inspeksi mingguan K3	37
5.1.3 Metode dalam pelaksanaan inspeksi mingguan K3	37
5.2 Gambaran <i>Proses</i> pelaksanaan Inspeksi Mingguan K3 <i>Unit Mechine House</i> PT. Krakatau Daya Listrik Tahun 2019	38
5.2.1 Perencanaan Inspeksi Mingguan K3	38
5.2.2 Pelaksanaan Inspeksi Mingguan K3	39
5.2.3 Evaluasi Inspeksi Mingguan K3	39
5.3 Gambaran <i>Output</i> pelaksanaan Inspeksi K3 <i>Unit Machine</i> PT. Krakatau Daya Listrik Tahun 2019	40
BAB VI	42
PENUTUP	42
6.1 Kesimpulan	42
6.2 Saran	42
DAFTAR PUSTAKA	44
LAMPIRAN	45