

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 Unsafe Condition.....	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