

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR GAMBAR.....	vi
DAFTAR TABEL.....	vii
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan.....	4
1.2.1 Tujuan Umum.....	4
1.2.2 Tujuan Khusus.....	4
1.3 Manfaat.....	5
1.3.1 Bagi Penulis.....	5
1.3.2 Bagi Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan.....	5
1.3.3 Bagi PT Indonesia Power UP Suralaya.....	5
BAB II LANDASAN TEORI DAN KERANGKA KONSEP	
2.1 Landasan Teori.....	6
2.1.1 Definisi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3).....	6
2.1.2 Teori Kecelakaan Kerja.....	6
2.1.3 Potensi Bahaya.....	7
2.1.4 Kecelakaan Akibat Kerja.....	8
2.1.5 Penyakit Akibat Kerja.....	10
2.1.6 Definisi <i>Safety Patrol</i>	11
2.1.7 Ruang Lingkup <i>Safety Patrol</i>	11
2.2 Metode Penulisan.....	12
2.3 Kerangka Konsep.....	15

BAB III PROSES MAGANG

3.1 Persiapan Magang.....	16
3.2 Pelaksanaan Magang.....	16
3.3 Metode Pelaksanaan.....	17
3.4 Jadwal Kegiatan Magang.....	17
3.5 Pelaporan.....	18

BAB IV HASIL MAGANG

4.1 Gambaran Umum PT. Indonesia Power UP Suralaya.....	20
4.1.1 Lokasi dan Luas Wilayah PLTU Suralaya.....	21
4.1.2 Struktur Organisasi.....	22
4.1.3 Visi.....	22
4.1.4 Misi.....	22
4.1.5 Motto.....	23
4.1.6 Empat Nilai Perusahaan Indonesia Power.....	23
4.1.7 Makna Bentuk dan Warna Logo.....	23
4.1.7.1 Bentuk.....	24
4.1.7.2 Warna.....	24
4.2 Gambaran Umum Manajer K3, Mutu, Lingkungan dan Sipil (MKMLS) PT Indonesia Power UP Suralaya Tahun 2019.....	25
4.2.1 Struktur Organisasi.....	25
4.3 Gambaran Umum Unit <i>Coal Handling System</i> di PT Indonesia Power UP Suralaya Tahun 2019.....	31
4.3.1 <i>Coal Handling System</i>	31
4.3.2 <i>Coal Handling Area</i>	31
4.3.2.1 <i>Unloading Area</i>	31
4.3.2.2 <i>Coal Stock Area</i>	32
4.3.2.3 <i>Bunker</i>	32
4.4 Gambaran <i>Input Program Safety Patrol</i> Pada Unit <i>Coal Handling System</i> di PT Indonesia Power UP Suralaya Tahun 2019.....	32

4.4.1 Sumber Daya Manusia.....	32
4.4.2 Sarana dan Prasarana.....	34
4.4.3 Metode.....	36
4.5. Gambaran <i>Process Program Safety Patrol</i> Pada Unit <i>Coal Handling System</i> PT Indonesia Power UP Suralaya Tahun 2019.....	36
4.5.1 Tahap Perencanaan.....	36
4.5.2 Tahap Pelaksanaan.....	37
4.5.3 Tahap Evaluasi.....	38
4.6 Gambaran <i>Output Program Safety Patrol</i> Pada Unit <i>Coal Handling System</i> PT Indonesia Power UP Suralaya Tahun 2019.....	38

BAB V PEMBAHASAN

5.1 <i>Input Program Safety Patrol</i> Pada Unit <i>Coal Handling System</i> PT Indonesia Power UP Suralaya Tahun 2019.....	40
5.1.1 Sumber Daya Manusia.....	40
5.1.2 Sarana dan Prasarana.....	41
5.1.3 Metode.....	42
5.2 <i>Process Program Safety Patrol</i> Pada Unit <i>Coal Handling System</i> PT Indonesia Power UP Suralaya Tahun 2019.....	43
5.2.1 Tahap Perencanaan.....	43
5.2.2 Tahap Pelaksanaan.....	43
5.2.3 Tahap Evaluasi.....	44
5.3 <i>Output Program Safety Patrol</i> Pada Unit <i>Coal Handling System</i> Patrol PT Indonesia Power UP Suralaya Tahun 2019.....	45

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan.....	47
6.2 Saran.....	48

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Piramida Kecelakaan Kerja.....	7
Gambar 2.2 Kerangka Konsep.....	15
Gambar 3.1 Alur Kerja Kegiatan Magang.....	17
Gambar 4.1 Denah PLTU Suralaya.....	21
Gambar 4.2 Struktur Organisasi PT Indonesia Power UP Suralaya.....	22
Gambar 4.3 Logo PT. Indonesia Power.....	23
Gambar 4.4 Struktur MKMLS (Manajer K3, Mutu, Lingkungan dan Sipil PT. Indonesia Power UP Suralaya.....	25

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Kapasitas Terpasang Per-unit Pembangkit.....	20
Tabel 4.2 SDM di Divisi K3.....	33
Tabel 4.3 Sarana dan Prasarana Program <i>Safety Patrol</i>	35