

# DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan .....	4
1.2.1 Tujuan Umum.....	4
1.2.1 Tujuan Khusus.....	4
1.3 Manfaat .....	4
1.3.1 Mahasiswa.....	4
1.3.2 Fakultas .....	4
1.3.3 PT Surya Toto Indonesia, Tbk.....	4
<b>BAB II. KERANGKA TEORI DAN KERANGKA KONSEP .....</b>	<b>5</b>
2.1 Kerangka Teori .....	5
2.1.1 Definisi Inspeksi K3.....	5
2.1.2 Tujuan Inspeksi K3.....	6
2.1.3 Manfaat Inspeksi K3.....	7
2.1.4 Jenis Inspeksi K3.....	7
2.1.5 Objek Inspeksi K3 .....	8
2.1.6 Hambatan dalam Inspeksi K3.....	8
2.1.7 Pelaksana dan Pelaksanaan Inspeksi K3 .....	9
2.1.8 Pelaksanaan Inspeksi K3 Berdasarkan <i>Input</i> .....	11
2.1.9 Pelaksanaan Inspeksi K3 Berdasarkan Proses.....	13
2.1.10 Pelaksanaan Inspeksi K3 Berdasarkan <i>Output</i> .....	18
2.2 Kerangka Konsep.....	20
<b>BAB III. PROSES MAGANG.....</b>	<b>21</b>
3.1 Tahap Persiapan .....	21

3.2 Tahap Pelaksanaan .....	21
3.3 Tahap Pembuatan Laporan .....	22
<b>BAB IV. HASIL MAGANG.....</b>	<b>24</b>
4.1 Gambaran Umum Perusahaan.....	24
4.1.1 Sejarah Singkat PT Surya Toto Indonesia.....	24
4.1.2 Visi, Misi dan Trisila Perusahaan.....	25
4.1.3 Struktur Organisasi Perusahaan.....	25
4.1.4 Tata Letak dan Proses Produksi .....	26
4.2 Gambaran Umum Unit K3L PT Surya Toto Indonesia,Tbk .....	30
4.2.1 Unit K3L.....	30
4.2.2 Faktor Bahaya di Lingkungan Kerja PT STI.....	32
4.3 Pelaksanaan Inspeksi PT Surya Toto Indonesia,Tbk .....	34
4.3.1 Berdasarkan <i>Input</i> .....	34
1 <i>Man</i> .....	34
2 <i>Material</i> .....	39
3 <i>Method</i> .....	39
4.3.2 Berdasarkan Proses.....	43
1 Persiapan Inspeksi K3 .....	43
2 Pelaksanaan Inspeksi K3 .....	44
3 Pelaporan Inspeksi K3.....	45
4 Penindaklanjutan Inspeksi K3.....	46
4.3.3 Berdasarkan <i>Output</i> .....	51
<b>BAB V. PEMBAHASAN .....</b>	<b>52</b>
5.1 Berdasarkan <i>Input</i> .....	52
5.1.1 <i>Man</i> .....	52
5.1.2 <i>Material</i> .....	53
5.1.3 <i>Method</i> .....	54
5.2 Berdasarkan Proses .....	56
5.2.1 Persiapan Inspeksi K3 .....	56
5.2.2 Pelaksanaan Inspeksi K3 .....	58
5.2.3 Pelaporan Inspeksi K3.....	59
5.2.4 Penindaklanjutan Inspeksi K3 .....	60
5.3 Berdasarkan <i>Output</i> .....	61
<b>BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>63</b>
6.1 Kesimpulan .....	63

6.2 Saran .....	64
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>65</b>



Universitas  
**Esa Unggul**



Universitas  
**Esa Unggul**



Universitas  
**Esa Unggul**