

## DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Lembar Persetujuan	I
Kata Pengantar	II
Lembar Pengesahan	V
Daftar Isi	VI
Daftar gambar	XI
Daftar tabel	XII
Daftar Lampiran	XIII
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	3
1.2.1 Tujuan Umum	3
1.2.2 Tujuan Khusus	3
1.3 Manfaat	4
<b>BAB II KERANGKA TEORI DA KONSEP</b>	<b>5</b>
2.1 Keselamatan dan Kesehatan Kerja	5
2.2 Kecelakaan Kerja	7
2.2.1 Teori Penyebab Kecelakaan Kerja	7
2.2.2 Penyebab Kecelakaan	9
2.2.3 Pencegahan Kecelakaan Kerja	17
2.3 Inspeksi K3	21
2.3.1 Tujuan	22

2.3.2 Manfaat .....	22
2.3.3 Tahapan .....	23
2.3.4 Jenis Inspeksi .....	23
2.3.5 Aspek Inspeksi .....	24
2.3.6 Pelaksanaan .....	24
2.4. Komitmen Manajemen .....	26
2.5. Kerangka Konsep.....	27
<b>BAB III PROSES MAGANG .....</b>	<b>28</b>
3.1 Persiapan .....	28
3.2 Pelaksanaan .....	28
3.3 Jadwal Kegiatan .....	28
<b>BAB IV HASIL MAGANG .....</b>	<b>30</b>
4.1 Gambaran Umum .....	30
4.1.1 Sekilas PT Kereta Commuter Indonesia .....	30
4.1.2 Identitas Perusahaan .....	31
4.1.3 Visi Misi Perusahaan .....	32
4.1.3.1 Visi .....	32
4.1.3.2 Misi .....	32
4.1.3.3 Maksud dan Tujuan Perusahaan .....	32
4.1.4 Logo PT Kereta Commuter Indonesia .....	32
4.1.5 Budaya Perusahaan .....	34
4.1.6 Struktur Organisasi .....	36
4.2 Gambaran Unit K3 .....	36

4.3 Gambaran Input .....	38
4.3.1 Sumber Daya Manusia.....	38
4.3.2 Sarana dan Prasarana .....	38
4.3.2 Standar Operasional Prosedur .....	39
4.4 Gambaran Proses .....	40
4.4.1 Penerapan Program Inspeksi K3 .....	40
4.4.2 Peningkatan Kompetensi SDM K3 .....	41
4.4.3 Monitoring dan Evaluasi .....	41
4.5 Gambaran Output .....	42
<b>BAB V PEMBAHASAN .....</b>	<b>45</b>
5.1 Sumber Daya Manusia .....	45
5.1.1 Rekrutment Pegawai .....	45
5.1.2. Program Pelatihan Pegawai .....	46
5.2 Sarana dan Prasarana .....	46
5.3 Standar Operasional Prosedur .....	47
5.4 Proses .....	48
5.4.1 Penerapan Program inspeksi K3.....	48
5.4.2 Peningkatan Kompetensi SDM k3 .....	52
5.4.3 Monitoring dan Evaluasi .....	52
5.5 Output .....	53
<b>BAB VI PENUTUP .....</b>	<b>56</b>
6.1 Kesimpulan .....	56
6.2 Saran .....	58