

DAFTAR ISI

PENGESAHAN.....	ii
PERSETUJUAN.....	iii
SURAT PERNYATAAN TENTANG ORISINALITAS	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRACT	vii
ABSTRAK	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
DAFTAR ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN	xv
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	3
1.3 Pembatasan dan Perumusan Masalah	5
1.3.1 PembatasanMasalah.....	5
1.3.2 Rumusan Masalah.....	5
1.4 Tujuan Penelitian	5
1.4.1 Tujuan umum.....	5
1.4.2 Tujuan khusus.....	5
1.5 Manfaat penelitian	5
BAB II.....	6
TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1 Potensi Bahaya	6
2.2 Perilaku.....	6
2.2.1 Domain Perilaku	7
2.3 Faktor Internal	7
2.3.1 Karakteristik individu.....	7
2.4 Faktor Eksternal.....	10
2.4.1 Lingkungan Kerja.....	10

2.4.1.1 Standar Operasional Prosedur	11
2.5 Penerapan Prosedur <i>Lockout Tagout</i> (LOTO).....	12
2.6 Kecelakaan Kerja.....	17
BAB III.....	19
KERANGKA KONSEPTUAL PENELITIAN.....	19
BAB IV.....	21
METODE PENELITIAN.....	21
4.1 Jenis Penelitian	21
4.2 Obyek Penelitian/ Sasaran Penelitian	21
4.3 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	21
4.4 Variabel, Cara Pengukuran, dan Definisi Operasional	21
4.5.1 Data Primer.....	23
4.5.2 Data Sekunder	24
4.6 Teknik Pengolahan dan Analisis Data	24
4.6.1 Teknik Pengolahan Data.....	24
4.6.2 Analisis Data.....	27
BAB V.....	28
HASIL PENELITIAN.....	28
5.1 Gambaran Umum Perusahaan	28
5.1.1 Sejarah Singkat PT.Terminal Teluk Lamong	28
5.2 Visi & Misi Perusahaan.....	29
5.2.1 Visi	29
5.2.2 Misi.....	29
5.2.3 Motto Perusahaan.....	29
5.3 Konsep PT. Terminal Teluk Lamong	30
5.3.1 Mengurangi Emisi Gas Karbon.....	32
5.3.2 Jam Pelayanan.....	35
5.4 Struktur Organisasi Perusahaan.....	35
5.5 Kebijakan K3 di perusahaan.....	36
5.6 Sistem Manajemen K3	37
5.7 Gambaran Umum area HVS III(<i>High Voltage System</i>).....	37
5.8 Gambaran Umum Penerapan LOTO di PT. Terminal Teluk Lamong .	39
5.9 Faktor Internal Teknisi <i>Electrician</i> pada areaHVS III.....	40
5.9.1 Pengetahuan Responden Terhadap Penerapan LOTO (<i>Lock Out Tag Out</i>)	40
5.9.2 Masa Kerja Responden.....	41

5.10 Faktor Eksternal Teknisi <i>Electrician</i> pada area <i>HVS</i> III.....	42
5.10.1 <i>Standar Operasional Prosedur LOTO</i>	42
5.10.1.1 Hasil <i>Checklist Standar Operasional Prosedur LOTO</i> Pada Dokumen	42
5.10.1.2 Hasil <i>Checklist Standar Operasional Prosedur LOTO</i> Pada Responden	46
5.11 Penerapan Prosedur LOTO.....	47
5.12 Analisis Bivariate.....	47
5.12.1 Distribusi Pengetahuan LOTO dengan Penerapan LOTO.....	47
5.12.2 Distribusi Masa kerja dengan Penerapan LOTO.....	48
5.12.3 Distribusi SOP dengan Penerapan LOTO	48
5.13 Keterbatasan Penelitian	49
BAB VI.....	51
PEMBAHASAN.....	51
6.1 Penerapan Prosedur LOTO (<i>Lock Out Tag Out</i>)	51
6.2 Gambaran Pengetahuan dengan Penerapan Prosedur LOTO Pada Teknisi <i>Electrician</i>	52
6.3 Gambaran Masa Kerja dengan Penerapan Prosedur LOTO Pada Teknisi <i>Electrician</i>	53
6.4 Gambaran SOP dengan Penerapan Prosedur LOTO Pada Teknisi <i>Electrician</i>	54
BAB VII.....	55
KESIMPULAN DAN SARAN	55
7.1 Kesimpulan.....	55
7.2 Saran.....	55
7.2.1 Bagi Perusahaan	55
7.2.2 Bagi Pekerja (<i>Engineer</i>).....	56
DAFTAR PUSTAKA	57
LAMPIRAN	60