



DAFTAR ISI

HALAMAN NOMOR PERSOALAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iv
SURAT PERNYATAAN KEBENARAN DOKUMEN	v
MOTTO.....	vi
INTISARI.....	ix
<i>ABSTRACT</i>	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR TABEL.....	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Batasan Masalah.....	3
1.5 Metode Pengumpulan Data	4
1.6 Sistematika Penulisan.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1 Kajian Pustaka.....	6
2.2 Tinjauan Umum Terkait <i>Lockout/tagout</i> (LOTO).....	7
2.2.1 Definisi <i>Lockout/tagout</i> (LOTO).....	8
2.2.2 Tujuan <i>Lockout/tagout</i> (LOTO).....	9
2.2.3 Manfaat <i>Lockout/tagout</i> (LOTO).....	9
2.3 Tinjauan Umum Terkait Penerapan <i>Lockout/tagout</i> (LOTO)	9
2.4 Tinjauan Umum Terkait Bentuk dan Sumber Energi Berbahaya.....	10
2.5 Tinjauan Umum Terkait Peralatan <i>Lockout/tagout</i> (LOTO).....	11
2.5.1 Gembok (<i>Lockout</i>)	11
2.5.2 Label (<i>Tagout</i>)	11
2.6 Prosedur LOTO	13
2.7 Tinjauan Umum Terkait Pengetahuan LOTO	14
2.8 Tinjauan Umum Terkait Sikap dan Tindakan Terhadap Penerapan LOTO	14



2.9 Skala Guttman dan Skala Likert.....	15
2.10 Kerangka Teori.....	16
BAB III METODE PENELITIAN.....	20
3.1 Diagram Alir Penelitian.....	20
3.2 Penjelasan Diagram Alir Penelitian.....	21
3.3 Jenis Penelitian, Lokasi dan Waktu Penelitian.....	22
3.3.1 Jenis Penelitian	22
3.3.2 Lokasi dan Waktu Penelitian	22
3.4 Populasi dan Sampel Penelitian.....	23
3.4.1 Populasi Penelitian.....	23
3.4.2 Sampel Penelitian	23
3.5 Metode Pengambilan Data	23
3.5.1 Data Primer.....	23
3.5.2 Data Sekunder.....	23
3.6 Uji Validitas dan Reliabilitas.....	24
3.6.1 Uji validitas.....	24
3.6.2 Uji Reliabilitas	25
3.7 Instrumen Penelitian.....	25
3.7.1 Observasi	25
3.7.2 Kuesioner	25
3.8 Teknik Pengolahan dan Analisis Data.....	27
3.8.1 Teknik Pengolahan	27
3.8.2 Analisa Data.....	28
3.8.3 Penyajian Data	28
3.9 Hipotesa.....	28
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	29
4.1 Hasil Penelitian.....	29
4.1.1 Uji Validitas dan Reliabilitas	29
4.1.2 Data Karakteristik Responden	31
4.1.3 Implementasi <i>Lockout/tagout</i>	32
4.1.4 Sumber dan Bentuk Energi.....	33
4.1.5 Peralatan <i>Lockout/tagout</i> (LOTO).....	34



4.1.6 Pelatihan <i>Lockout/tagout</i> (LOTO).....	35
4.1.7 Pengetahuan Terkait <i>Lockout/tagout</i> (LOTO).....	36
4.1.8 Sikap Mekanik Terhadap <i>Lockout/tagout</i> (LOTO)	36
4.1.9 Tindakan Dalam Menerapkan <i>Lockout/tagout</i> (LOTO)	37
4.2. Pembahasan	38
4.2.1 Karakteristik dari responden.....	38
4.2.2 Implementasi <i>Lockout/tagout</i> (LOTO)	38
4.2.3 Bentuk dan Sumber Energi	40
4.2.4 Peralatan <i>Lockout/tagout</i> (LOTO).....	42
4.2.5 Pelatihan <i>Lockout/tagout</i> (LOTO)	43
4.2.6 Pengetahuan Terkait <i>Lockout/tagout</i> (LOTO)	45
4.2.7 Sikap Mekanik Terhadap <i>Lockout/tagout</i> (LOTO)	45
4.2.8 Tindakan Dalam Menerapkan <i>Lockout/tagout</i> (LOTO)	46
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	49
5.1 Kesimpulan.....	49
5.2 Saran	50
DAFTAR PUSTAKA	51
LAMPIRAN	55