

DAFTAR ISI

HALAMAN NOMOR PERSOALAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
SURAT PERNYATAAN KEBENARAN DOKUMEN	v
MOTTO	vi
INTISARI	ix
ABSTRACT	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