

DAFTAR ISI

COVER.....	i
PENGESAHAN	ii
SURAT PERNYATAAN TENTANG ORISINALITAS	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRACT	vi
ABSTRAK	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
DAFTAR LAMBANG, SINGKATAN DAN ISTILAH	xv
BAB 1	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	4
1.3 Pembatasan dan Perumusan Masalah.....	6
1.3.1 Pembatasan Masalah.....	6
1.3.2 Rumusan Masalah	7
1.4 Tujuan dan Manfaat Penelitian	7
1.4.1 Tujuan Umum.....	7
1.4.2 Tujuan Khusus.....	7
1.4.3 Manfaat Penelitian.....	7
BAB II.....	9
TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1 Keselamatan Kerja	9
2.2 Identifikasi Bahaya.....	11
2.3 Sumber Bahaya	11
2.4 Kecelakaan Kerja	12
2.5 Kecenderungan Untuk Celaka	13
2.6 Pencegahan Kecelakaan	14
2.7 Perilaku.....	15
2.7.1 Pengetahuan.....	15
2.7.2 Sikap.....	17
2.7.3 Tindakan	18
2.8 <i>Safety sign</i>	19
2.8.1 Standar <i>Safety sign</i> Menurut Ansi Z535.....	19
2.8.2 Penempatan <i>Safety sign</i>	23
2.8.3 Bahan atau material <i>Safety Sign</i>	24
2.8.4 Ukuran, tinggi huruf dan jarak baca aman	24
BAB 3	25
KERANGKA KONSEP.....	25
3.2 Penjelasan Kerangka Konsep.....	26

BAB 4	27
METODE PENELITIAN.....	27
4.1 Jenis dan Rancang Bangun Penelitian.....	27
4.2 Populasi dan Sampel Penelitian	27
4.3 Lokasi dan Waktu Penelitian	27
4.3.1 Lokasi Penelitian	27
4.3.2 Waktu Penelitian	28
4.4 Variabel Penelitian, Definisi Operasional, Cara Pengukuran	28
4.5 Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data.....	29
4.5.1 Teknik Pengumpulan Data	29
4.5.2 Instrumen Pengumpulan Data.....	29
4.6 Teknik Pengolahan dan Analisis Data	29
BAB V.....	31
HASIL PENELITIAN.....	31
5.1 Sejarah PT. Indospring.....	31
5.2 Visi dan Misi Pt. Indospring. Tbk.....	33
5.2.1 Visi Perusahaan	33
5.2.2 Misi.....	33
5.2.3 Kebijakan Mutu	34
5.3 Gambaran Umum Pt. Indospring. Tbk.....	35
5.3.1 Produk yang dihasilkan PT Indospring antara lain:.....	36
5.3.2 Lokasi PT Indospring Tbk.....	38
5.4 Kebijakan K3 Perusahaan	39
5.5 Sistem Manajemen K3 Perusahaan.....	40
5.6 Kesesuaian <i>Safety sign</i> Berdasarkan Standar ANSI Z535 di Perusahaan.....	41
5.6.1 <i>Danger Sign</i>	41
5.6.2 <i>Warning Sign</i>	49
5.6.3 <i>Caution Sign</i>	54
5.6.4 <i>Notice Sign</i>	60
5.6.5 <i>Safety Condition Sign</i>	69
5.7 Aspek Yang Dibutuhkan Agar <i>Safety Sign</i> Sesuai Standar ANSI Z535.....	74
BAB VI	83
PEMBAHASAN	83
6.1 Kesesuaian <i>Safety sign</i> Berdasarkan Standar ANSI Z535 di Perusahaan.....	83
6.1.1 Analisis Kesesuaian <i>Danger Sign</i> Dengan Standar ANSI Z535	84
6.1.2 Analisis Kesesuaian <i>Warning Sign</i> Dengan Standar ANSI Z535	88
6.1.3 Analisis Kesesuaian <i>Caution Sign</i> Dengan Standar ANSI Z535	91
6.1.4 Analisis Kesesuaian <i>Notice Sign</i> Dengan Standar ANSI Z535.....	94
6.1.5 Analisis Kesesuaian <i>Safety Condition Sign</i> Dengan Standar ANSI Z535..	97
6.4 Aspek Yang Dibutuhkan Agar <i>Safety Sign</i> Sesuai Standar ANSI Z535.....	99
BAB VII.....	104
KESIMPULAN DAN SARAN.....	104
7.1 Kesimpulan	104
7.2 Saran.....	104
DAFTAR PUSTAKA	106

LAMPIRAN 108