

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
HALAMAN PENGESAHAN.....	i
HALAMAN PERNYATAAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
INTISARI.....	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	7
1.3. Pertanyaan Penelitian	8
1.4. Tujuan Penelitian	8
1.5. Manfaat Penelitian	8
1.6. Ruang Lingkup Penelitian.....	9
1.7. Sistematika Penulisan	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3).....	11
2.2. Dampak Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja Dalam Organisasi dan Perusahaan	14
2.3. Evaluasi Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja	16
2.4. Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja di PT Sarihusada Generasi Mahardhika.....	18

2.5. Standar Keselamatan dan Kesehatan Kerja di PT Sarihusada Generasi Mahardhika	25
2.6. <i>Theory of Constraints</i> (Teori Kendala)	27

BAB III METODE PENELITIAN DAN PROFIL PERUSAHAAN

3.1. Sumber Data	35
3.2. Metode Pengumpulan Data	35
3.3. Metode Analisa Data	37
3.3.1. Analisa Data Evaluasi Penerapan Elemen Standar.....	37
3.3.2. Analisa Data Identifikasi Kendala Potensial	39
3.4. Profil Perusahaan	40
3.4.1. Sejarah Perusahaan	40
3.4.2. Visi dan Misi Perusahaan	42
3.4.3. Operasional	42
3.4.4. Sertifikasi Mutu dan Penghargaan.....	44
3.4.5. Keselamatan dan Kesehatan Kerja	46
3.4.6. Nilai Perusahaan (<i>Corporate Value</i>)	46
3.4.7. Nilai Kepemimpinan Perusahaan	47
3.4.8. <i>Danone Operating Models</i>	48
3.4.9. Organisasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja	50

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1. Deskripsi Data	52
4.2. Evaluasi Penerapan Elemen Standar	52
4.2.1. Tinjauan Penerapan Elemen Standar Berdasarkan Area Kerja <i>Plant-2</i>	54
4.2.3. Tinjauan Penerapan Elemen Standar Berdasarkan Persyaratan Masing-masing Standar.....	65
4.3. Identifikasi Kendala Potensial Penerapan Elemen Standar	76
4.3.1. Deskripsi Sistem, Tujuan yang Akan Dicapai dan Gejala yang Ada Pada Sistem	77

4.3.2. Identifikasi Penyebab Utama dengan Metode 5-Why's	77
4.3.3. Pembentukan <i>Current Reality Tree</i>	79
4.4. Langkah-langkah yang Harus Dilakukan Untuk Meningkatkan Pemenuhan Penerapan Elemen Standar	82
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Simpulan	85
5.2. Saran	86
DAFTAR PUSTAKA	88