

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	i
DAFTAR ISI.....	ii
DAFTAR GAMBAR	iv
DAFTAR TABEL.....	v
DAFTAR SINGKATAN	vi
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	viii
KATA PENGANTAR	ix
INTISARI	xi
ABSTRACT.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Perumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	7
D. Manfaat Penelitian	7
E. Keaslian Penelitian	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	11
A. Keselamatan dan Kesehatan Kerja	11
B. Sistem Manajemen Keselamatan Kesehatan Kerja	15
C. Sistem Manajemen Keselamatan Kontraktor	16
D. <i>International Sustainability Rating System (ISRS)</i>	18
F. Kerangka Konseptual.....	21
G. Pertanyaan Penelitian.....	21
BAB III METODE PENELITIAN	22
A. Jenis dan Rancangan Penelitian.....	22
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	22
C. Subjek Penelitian	22
D. Identifikasi Variabel Penelitian	24
E. Definisi Operasional Variabel	24
F. Instrumen Penelitian dan Pengumpulan Data.....	25
G. Analisis Data.....	26

H. Keabsahan Data	26
I. Etika Penelitian	26
J. Jalannya Penelitian	27
K. Subjektivitas Penelitian	28
L. Keterbatasan Penelitian	28
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	29
A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian.....	29
1. <i>Central Processing Plant Gundih</i>	29
2. Struktur Organisasi	30
3. <i>Contractor Safety Management System (CSMS)</i>	31
4. <i>International Sustainability Rating Sistem (ISRS)</i>	32
B. Hasil Penelitian.....	33
1. Karakteristik Informan.....	33
2. Implementasi <i>CSMS</i> pada fase pelaksanaan	34
3. Implementasi <i>CSMS</i> berdasarkan <i>ISRS7</i> sub proses <i>contractor operations</i>	72
4. Evaluasi implementasi <i>CSMS</i> berdasarkan <i>ISRS7</i> sub proses <i>contractor operations</i>	89
C. Pembahasan	93
1. Implementasi <i>CSMS</i> pada fase pelaksanaan	93
2. Implementasi <i>CSMS</i> berdasarkan <i>ISRS7</i> sub proses <i>contractor operations</i> ...	103
3. Evaluasi implementasi <i>CSMS</i> berdasarkan <i>ISRS7</i> sub proses <i>contractor operations</i>	109
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	111
A. Kesimpulan.....	111
B. Saran	111
DAFTAR PUSTAKA	112
LAMPIRAN.....	116