

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRACT.....	vi
ABSTRAK.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN DAN ISTILAH.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	4
1.3 Rumusan Masalah.....	6
1.4 Tujuan Penelitian.....	6
1.5.1 Tujuan umum.....	6
1.5.2 Tujuan khusus.....	6
1.5 Manfaat Penelitian.....	7
1.6.1 Bagi perusahaan.....	7
1.6.2 Bagi responden.....	7
1.6.3 Bagi peneliti lain.....	7
1.6.4 Bagi peneliti.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
2.1 Kecelakaan Kerja.....	9
2.2 Penyebab Kecelakaan Kerja.....	11
2.3 <i>Behavior Based Safety</i>	16
2.4 <i>The DO IT Process</i>	18
2.5 <i>Critical Behavior Checklist</i>	21
2.6 Model ABC.....	22
2.6.1 <i>Antecedent/Activator</i>	23
2.6.2 <i>Behavior</i>	24
2.6.3 <i>Consequence</i>	26
2.7 Faktor <i>Activator</i>	29
2.8 Pencegahan Kecelakaan Kerja.....	32
2.9 Pengamatan Keselamatan Kerja.....	35
BAB III KERANGKA KONSEPTUAL.....	38
3.1 Kerangka Konsep.....	38

3.2	Penjelasan Kerangka Konsep	39
BAB IV	METODE PENELITIAN	42
4.1	Jenis Penelitian	42
4.2	Subyek Penelitian	42
4.3	Lokasi dan Waktu Penelitian	42
4.4	Varibel, Cara Pengukuran, dan Definisi Operasional.....	43
4.5	Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data.....	45
4.6	Teknik Analisis Data	48
BAB V	HASIL PENELITIAN.....	51
5.1	Profil Perusahaan	50
5.2	Gambaran Tahap Penerapan BBS.....	59
5.3	Distribusi Analisis <i>Safe Behavior</i> dengan Model ABC.....	62
5.4	Perilaku Aman Pekerja	69
5.5	Distribusi silang Perilaku Aman dengan <i>Activator</i>	72
5.6	Distribusi Silang Perilaku Aman dengan <i>Consequence</i>	73
BAB VI	PEMBAHASAN	75
6.1	Penerapan BBS Berdasarkan <i>The DO IT Process</i>	75
6.2	Faktor yang Berperan sebagai <i>Activator</i>	79
6.3	Faktor yang Berperan sebagai <i>Consequence</i>	87
6.4	Perilaku Aman	89
6.5	Analisis <i>Safe Behavior</i> dengan Pendekatan BBS	93
BAB VII	KESIMPULAN DAN SARAN	95
7.1	Kesimpulan	95
7.2	Saran	95
	DAFTAR PUSTAKA	97
	LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

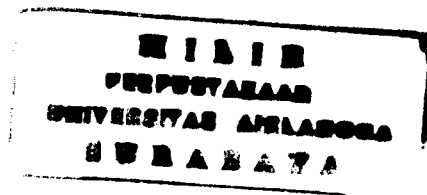
Nomor	Judul Tabel	Halaman
2.1	Implementasi BBS dengan Model Perilaku ABC	23
2.2	Perbedaan Tiga Jenis Consequences	27
5.1	Distribusi pengetahuan pekerja di MGS PT Pertamina Asset 4 Field Cepu Tahun 2017.....	63
5.2	Distribusi sikap pekerja di MGS PT Pertamina Asset 4 Field Cepu Tahun 2017.....	64
5.3	Distribusi persepsi pekerja di MGS PT Pertamina Asset 4 Field Cepu Tahun 2017.....	65
5.4	Distribusi persepsi terhadap pelatihan pekerja di MGS PT Pertamina Asset 4 Field Cepu Tahun 2017	65
5.5	Distribusi frekuensi rewardpekerja di MGS PT Pertamina Asset 4 Field Cep u Tahun 2017	68
5.6	DistribusiPunishmentpekerja di MGS PT Pertamina Asset 4 Field Cepu Tahun 2017.....	69
5.7	Distribusi perilaku aman pekerja di MGS PT Pertamina Asset 4 Field Cepu Tahun 2017	69
5.8	Distribusilang perilaku aman dengan faktor yang berperan sebagai activator pada pekerja operator produksi di MGS PT Pertamina Asset 4 Field Cepu Tahun 2017	69
5.9	Distribusi silang perilaku aman dengan faktor yang berperan sebagai consequences pada pekerja operator produksi di MGS PT Pertamina Asset 4 Field Cepu Tahun 2017	72
6.1	Hasil Observasi Menggunakan Lembar Critical Behavior Checklist dengan rumus Safe Behavior Index pada Pekerja Operator Produksi PT Pertamina Asset 4 Filed Cepu Tahun 2017.....	89

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Judul Gambar	Halaman
2.1	Heinrich's Domino Model of Accident Causation.....	13
2.2	Safety Pyramid	14
2.3	The DO IT Process	18
2.4	Model ABC.....	22
5.1	Peta Wilayah Kerja Perusahaan.....	52
5.2	Kilang Penampung Minyak	55
5.3	Boiler di Pusat Penampung Produksi Menggung	56
5.6	APD yang digunakan pekerja	70
5.7	Tumpahan minyak di area kerja	71
5.8	Penumpukan sampah di area kerja	71

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Judul Lampiran	Halaman
1.	Surat Ijin Penelitian	99
2.	Sertifikat Uji Etik.....	100
3.	Lembar PSP Untuk Pekerja	101
4.	Lembar PSP Untuk <i>Safety Officer</i>	103
5.	Inform concern	105
6.	Lembar kuesioner	106
7.	Lembar panduan wawancara dengan <i>safety officer</i>	110
8.	Lembar Observasi (<i>Checklist</i>)	112
9.	Desain leaflet	113
10.	Hasil penelitian	114
11.	Dokumentasi	118



DAFTAR ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN

DAFTAR ARTI LAMBANG

&	= Dan
>	= Lebih dari
≤	= Kurang dari sama dengan
<	= Kurang dari
%	= Persen
+	= Tambah (Penjumlahan)
x	= Kali (Perkalian)
:	= Bagi (Pembagian)
-	= Sampai dengan (penghubung kata ulang)

DAFTAR SINGKATAN

ABC	= <i>Activator, Behavior, Consequence</i>
APAR	= Alat Pemadam Api Ringan
APD	= Alat Pelindung Diri
BBS	= <i>Behavior-Based Safety</i>
HSSE	= <i>Health, Safety, Security and Environment</i>
ILO	= <i>International Labour Office</i>
JAMSOSTEK	= Jaminan Sosial Tenaga Kerja
K3	= Keselamatan dan Kesehatan Kerja
MGS	= <i>Main Gathering Station</i>
PEKA	= Pengamatan Keselamatan Kerja
PT	= Perseroan Terbatas
UU	= Undang-Undang
SBI	= <i>Safe Behavior Index</i>
SIKA	= Surat Ijin Kerja Aman
SOP	= <i>Standard Operating Procedure</i>