

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
SAMPUL DEPAN.....	i
SAMPUL DALAM .....	ii
HALAMAN PRASYARAT GELAR.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
HALAMAN PERSETUJUAN.....	v
PERNYATAAN TENTANG ORISINALITAS .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
SUMMARY .....	ix
ABSTRACT.....	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL .....	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
DAFTAR ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN.....	xvii
BAB 1 PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang dan Identifikasi Masalah .....	1
1.2 Kajian Masalah.....	8
1.3 Rumusan Masalah .....	9
1.4 Tujuan Penelitian.....	10
1.4.1 Tujuan Umum .....	10
1.4.2 Tujuan Khusus .....	10
1.5 Manfaat Penelitian.....	10
1.5.1 Manfaat Teoritis .....	10
1.5.2 Manfaat Praktis .....	11
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	12
2.1 Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3).....	12
2.2 Kecelakaan Kerja.....	13
2.3 Faktor Penyebab Kecelakaan .....	15
2.4 Domain Perilaku Kesehatan.....	21
2.5 Model ABC.....	23
2.6 <i>Behavioral Safety Program</i> .....	26
BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS .....	39
3.1 Kerangka Konseptual Penelitian .....	39
3.2 Hipotesis Penelitian .....	41
BAB 4 METODE PENELITIAN .....	42
4.1 Jenis Penelitian.....	42
4.2 Rancang Bangun Penelitian .....	42
4.3 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	42
4.4 Populasi dan Sampel.....	43

	<b>Halaman</b>
4.4.1 Populasi.....	43
4.4.2 Besar Sampel dan Teknik Pengambilan Sampel.....	43
4.5 Kerangka Operasional .....	44
4.6 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional .....	46
4.6.1 Variabel Penelitian .....	46
4.6.2 Definisi Operasional.....	46
4.7 Teknik dan Prosedur Pengumpulan Data.....	52
4.8 Uji Validitas dan Reliabilitas .....	53
4.8.1 Uji Validitas .....	53
4.8.2 Uji Reliabilitas .....	56
4.9 Pengolahan dan Analisis Data.....	57
4.9.1 Teknik Pengolahan Data.....	57
4.9.2 Teknik Analisis Data .....	60
<b>BAB 5 HASIL DAN ANALISIS DATA.....</b>	<b>62</b>
5.1 Gambaran Umum Perusahaan .....	62
5.2 Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3).....	62
5.2.1 Organisasi K3 PT. Petrokimia Gresik .....	62
5.2.2 Program Kerja K3 .....	68
5.3 Potensi Bahaya di Departemen Produksi II .....	70
5.4 Hasil Pemeriksaan Lingkungan Kerja Departemen Produksi II .....	71
5.5 <i>Behavioral Safety Program</i> .....	72
5.6 Distribusi Frekuensi Variabel Penelitian .....	76
5.7 <i>Unsafe Action</i> Pekerja Departemen Produksi II.....	79
5.8 Hasil Observasi <i>Unsafe Action</i> .....	82
5.9 Analisis Inferensial Variabel Penelitian .....	84
<b>BAB 6 PEMBAHASAN.....</b>	<b>87</b>
6.1 <i>Unsafe Action</i> di Departemen Produksi II PT. Petrokimia Gresik.....	87
6.2 <i>Behavioral Safety Program</i> di Departemen Produksi II PT. Petrokimia Gresik .....	90
6.3 Hubungan <i>Behavioral Safety Program</i> , Faktor Individu Faktor Pekerjaan dan Faktor Lingkungan Kerja Dengan <i>Unsafe         Action</i> di Departemen Produksi II.....	94
6.3.1 Hubungan <i>Behavioral Safety Program</i> Dengan <i>Unsafe Action</i> Di Departemen Produksi II.....	94
6.3.2 Hubungan Faktor Individu Dengan <i>Unsafe Action</i> Di Departemen Produksi II.....	95
6.3.3 Hubungan Faktor Pekerjaan Dengan <i>Unsafe Action</i> Di Departemen Produksi II.....	101
6.3.4 Hubungan Faktor Lingkungan Kerja Dengan <i>Unsafe Action</i> Di Departemen Produksi II.....	102
6.4 Keterbatasan Penelitian.....	106

	<b>Halaman</b>
BAB 7 PENUTUP .....	108
7.1 Kesimpulan .....	108
7.2 Saran .....	109
Daftar Pustaka .....	111
Lampiran .....	114

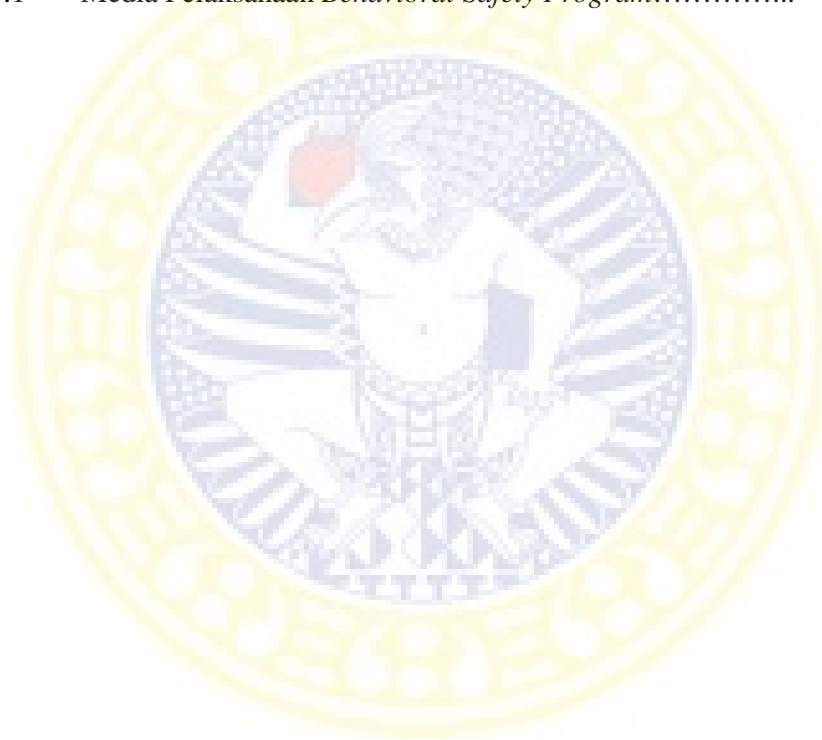


## DAFTAR TABEL

Nomor	Judul Tabel	Halaman
2.1	Faktor Pendukung dan Hambatan <i>Behavioral Safety</i> <i>Program</i> .....	37
4.1	Jumlah Sampel Tiap Departemen.....	44
4.2	Variabel dan Definisi Operasional.....	46
4.3	Hasil Uji Validitas.....	54
4.4	Hasil Uji Reliabilitas.....	57
5.1	Jumlah Karyawan Berdasarkan Tingkat Pendidikan.....	62
5.2	Jumlah Karyawan Berdasarkan.....	62
5.3	Potensi Bahaya dan Rencana Pengendalian di Departemen Produksi II Tahun 2014.....	70
5.4	Hasil Pemeriksaan Lingkungan Kerja Departemen Produksi IIA.....	71
5.5	Hasil Pemeriksaan Lingkungan Kerja Departemen Produksi IIB.....	75
5.7	Distribusi Frekuensi Variabel Penelitian.....	77
5.8	Crosstabs Variabel Independen Terhadap Variabel Dependen.....	79
5.9	Jenis <i>Unsafe Action</i> Yang Dilakukan Responden Saat Observasi Bulan Desember 2014.....	82
5.10	Hasil Analisis Uji Regresi Logistik.....	84

## DAFTAR GAMBAR

Nomor	Judul Gambar	Halaman
1.1	Data Kecelakaan Kerja Tahun 2012-2014.....	3
1.2	Klasifikasi Temuan <i>Behavioral Safety Program</i> Bulan Agustus 2014.....	6
1.3	Skema Kajian Masalah Penelitian.....	8
2.1	Hubungan Antara <i>Antecedents, Behavior, Consequence</i> .....	25
2.2	<i>Overview of Behavioral Safety Program</i> .....	28
3.1	Kerangka Konseptual.....	39
4.1	Kerangka Operasional.....	45
5.1	Media Pelaksanaan <i>Behavioral Safety Program</i> .....	72



## DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Judul Lampiran	Halaman
1	Surat Ijin Penelitian.....	114
2	<i>Ethical Approval</i> .....	117
3	Pengantar Wawancara Kuesioner Bagi Responden.....	119
4	Kuesioner Penelitian.....	124
5	<i>Checklist</i> Observasi <i>Unsafe Action</i> .....	133
6	Hasil Uji Statistik.....	136
7	Dokumentasi Penelitian.....	146
8	Struktur Organisasi Departemen LK3.....	149
9	Kebijakan Sistem Manajemen PT. Petrokimia Gresik.....	151



## DAFTAR ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN

### Daftar Arti Lambang

- ≥  lebih dari sama dengan
- ≤  kurang dari sama dengan
- <  kurang dari
- lebih dari
- %  persen
- α  alfa
- US\$  dollar (US)

### Daftar Singkatan

- ABC  *Antecedents, Behavior, Consequences*
- APD  Alat Pelindung Diri
- APT  Alat Pelindung Telinga
- BA  *Breathing Apparatus*
- BBS  *Behaviour Based Safety*
- B3  Bahan Bahaya Beracun
- ILO  *Internaational Labour Organization*
- Kabid  Kepala Bidang
- Kadep  Kepala Departemen
- Kakomp  Kepala Kompartemen
- Karo  Kepala Biro
- K3  Keselamatan dan Kesehatan Kerja
- OHSAS  *Occupational Health and Safety Assessment Series*
- PAK  Penyakit Akibat Kerja
- PEME  *People, Equipment, Material, Environment*
- PKDP  Penanggulangan Keadaan Darurat Pabrik
- P2K3  Panitia Pembina Keselamatan dan Kesehatan Kerja
- P3K  Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan
- PMK  Pemadam Kebakaran
- SIMPER  Surat Ijin Mengemudi Perusahaan
- SMK3  Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja
- SOP  *Standart Operational Procedure*