

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRACT	vii
ABSTRAK	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	3
1.3 Pembatasan Masalah.....	4
1.4 Perumusan masalah.....	4
BAB II TUJUAN DAN MANFAAT	5
II.1 Tujuan Penelitian.....	5
1. Tujuan Umum.....	5
2. Tujuan Khusus.....	5
II.2 Manfaat Penelitian.....	5
BAB III TINJAUAN PUSTAKA	7
III.1 Landasan Hukum.....	7
III.2 Keselamatan Kerja.....	7
III.3 Tujuan Keselamatan Kerja.....	8
III.4 Kecelakaan Kerja.....	8
III.5 Penyebab Kecelakaan Kerja.....	9
III.6 Kerugian Akibat Kecelakaan Kerja.....	11
III.7 Pencegahan Kecelakaan Kerja.....	11

III.8	Potensi Bahaya dan Risiko di Lingkungan kerja.....	13
III.9	Identifikasi Potensi bahaya.....	15
III.10	Analisis Keselamatan Pekerjaan	16
III.11	Aspek yang Terkait dengan Analisis Keselamatan Pekerjaan...17	
III.12	Langkah Pembuatan Analisis Keselamatan Pekerjaan.....	17
III.13	Ruang Lingkup Analisis Keselamatan Pekerjaan.....	20
III.14	Manfaat Analisis Keselamatan Pekerjaan.....	20
III.15	Form Analisis Keselamatan Pekerjaan.....	21
BAB IV KERANGKA KONSEPTUAL.....		22
BAB V METODE PENELITIAN.....		24
V.1	Jenis Penelitian.....	24
V.2	Obyek Penelitian.....	24
V.3	Tempat dan Waktu Penelitian.....	24
V.4	Variabel yang diamati dan Definisi Operasional.....	24
V.5	Instrumen Penelitian.....	26
V.6	Pengolahan dan Analisis Data.....	26
V.7	Metode Pengumpulan Data.....	26
BAB VI HASIL PENELITIAN.....		28
VI.1	Gambaran Umum.....	28
1.	Sejarah Perusahaan.....	28
2.	Visi dan Misi PT. Philips Indonesia Surabaya.....	29
3.	Lokasi Perusahaan.....	30
4.	Struktur Organisasi.....	31
5.	Ketenagakerjaan.....	31
6.	Pengaturan Hari Kerja dan Jam Kerja.....	32
7.	Hasil Produksi PT. Philips Indonesia Surabaya.....	33
8.	Gambaran Umum Bagian Assembly Process GLS Area.....	34
VI.2	Kondisi Lingkungan Kerja.....	38
VI.3	Analisis Keselamatan Pekerjaan.....	39
1.	Prosedur/Langkah Kerja.....	39
2.	Potensi Bahaya.....	40
BAB VII PEMBAHASAN.....		51

VII.1 Kondisi Lingkungan kerja.....	51
VII.2 Analisis Keselamatan Pekerjaan.....	52
1. Prosedur/Langkah Kerja.....	53
2. Analisis Keselamatan Pekerjaan pada Proses Stem Making dan Stem Mounting	.54
BAB VIII KESIMPULAN DAN SARAN.....	67
VIII.1 Kesimpulan.....	67
VIII. 2 Saran.....	69
DAFTAR PUSTAKA.....	71
LAMPIRAN.....	73