

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
HALAMAN PERSETUJUAN	v
HALAMAN PUBLIKASI	vi
BIODATA PENULIS	vii
KATA PENGANTAR	viii
ABSTRAK	x
ABSTRACT	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Pertanyaan Penelitian.....	5
1.4 Tujuan Penelitian.....	6
1.4.1 Tujuan Umum.....	6
1.4.2 Tujuan Khusus.....	6
1.5 Manfaat Penelitian.....	6
1.5.1 Bagi Peneliti.....	6
1.5.2 Bagi Industri Rumahan Produksi Tahu X Jakarta Timur.....	7
1.5.3 Bagi Universitas Esa Unggul.....	7
1.6 Ruang Lingkup.....	7

BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
2.1 Pengertian Keselamatan dan Kesehatan Kerja.....	8
2.2 Tujuan Keselamatan dan Kesehatan Kerja.....	8
2.3 Kecelakaan Kerja	9
2.3.1 Penyebab Kecelakaan Kerja.....	10
2.3.2 Akibat Kecelakaan Kerja	11
2.4 Penyakit Akibat Kerja (PAK)	11
2.4.1 Golongan Fisik	12
2.4.2 Golongan Kimia	14
2.4.3 Golongan Biologi	14
2.4.4 Golongan Fisiologi (Ergonomi)	14
2.5 Bahaya dan Risiko.....	17
2.6 Manajemen Risiko.....	19
2.6.1 Proses Manajemen Risiko	21
2.6.2 Tujuan Manajemen Risiko	23
2.7 Identifikasi Bahaya (<i>Hazard Identification</i>)	24
2.7.1 Jenis Bahaya.....	25
2.7.2 Teknik Identifikasi Bahaya	25
2.8 Analisa Risiko	32
2.8.1 Teknik Kualitatif.....	32
2.8.2 Teknik Semi Kualitatif.....	33
2.8.3 Teknik Kuantitatif.....	34
2.9 Pengendalian Risiko.....	34
2.10 Tahapan Pembuatan Tahu	35
2.11 Kerangka Teori.....	38
2.12 Penelitian Terkait	39
BAB III METODE PENELITIAN	40
3.1 Kerangka Konsep	40
3.2 Definisi Operasional.....	41
3.3 Tempat dan Waktu Penelitian	42
3.3.1 Tempat Penelitian.....	42

3.3.2 Waktu Penelitian	42
3.4 Jenis Penelitian.....	42
3.4.1 Rancangan dan desain Penelitian	42
3.4.2 Pengumpulan Data	42
3.5 Informan Penelitian.....	43
3.5.1 Kesesuaian.....	43
3.5.2 Kecukupan.....	43
3.6 Pengujian Kreadibilitas Data.....	44
3.7 Instrumen Penelitian.....	45
3.8 Analisa Data	45
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	47
4.1 Identifikasi Tahapan Pekerjaan Industri Rumahan Produksi Tahu X Jakarta Timur.....	47
4.2 Identifikasi Bahaya Menggunakan <i>Job Safety Analysis (JSA)</i>	51
4.3 Analisis Risiko Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assessment And Risk Control (HIRARC).....	68
4.4 Rekomendasi Pengendalian.....	78
BAB V PEMBAHASAN.....	83
5.1 Keterbatasan Penelitian.....	83
5.2 Identifikasi Tahapan Pekerjaan	83
5.3 Identifikasi Bahaya Menggunakan Form JSA (Job Safety Analysis) ..	85
5.4 Analisis Resiko Menggunakan Form <i>Hazard Identification Risk Assessment And Risk Control (HIRARC)</i>	87
5.5 Rekomendasi Pengendalian.....	88
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	90
6.1 Kesimpulan.....	90
6.2 Saran.....	91
DAFTAR PUSTAKA.....	93