

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN SAMPULi
HALAMAN JUDULii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....	.iii
HALAMAN PENGESAHANiv
HALAMAN PERSETUJUAN.....	.v
HALAMAN PUBLIKASI.....	.vi
BIODATA PENULISvii
KATA PENGANTARviii
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</i> (JSA)	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 (<i>Job Safety Analysis</i>) ..	85
5.4 Analisis Resiko Menggunakan Form <i>Hazard Identification Risk Assessment And Risk Control</i> (HIRARC)	87
5.5 Rekomendasi Pengendalian.....	88
 BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	 90
6.1 Kesimpulan.....	90
6.2 Saran.....	91
 DAFTAR PUSTAKA.....	 93