

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL.....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xi</b>
<b>INTISARI.....</b>	<b>xii</b>
<b><i>ABSTRACT</i>.....</b>	<b><i>xiii</i></b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	5
1.3. Batasan Penelitian .....	5
1.4. Tujuan Penelitian.....	5
1.5. Manfaat Penelitian.....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>7</b>
2.1. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3).....	7
2.2. Potensi Bahaya dan Risiko.....	10
2.3. Kecelakaan Kerja.....	12
2.4. <i>Hazard Identification, Risk Assessment, and Risk Control (HIRARC)</i> .14	
2.4.1 Identifikasi Bahaya.....	14
2.4.2 Penilaian Risiko.....	16
2.4.3 Pengendalian Risiko .....	18
2.5. Industri Tahu.....	19

2.5.1	Pengertian Tahu .....	19
2.5.2	Proses Produksi Tahu .....	20
2.5.3	Potensi Bahaya Kerja di Pabrik Tahu .....	21
2.5.4	Risiko Bahaya Kerja dan Penyakit Akibat Kerja di Pabrik Tahu .....	22
2.6.	Penelitian Terdahulu .....	23
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>		<b>28</b>
3.1.	Objek, Tempat, dan Waktu Penelitian .....	28
3.2.	Jenis dan Metode Pengumpulan Data .....	28
3.3.	Tahapan Penelitian .....	29
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>35</b>
4.1.	Profil Pabrik Tahu Maryanto 1 .....	35
4.2.	Proses Produksi Pabrik Tahu Maryanto 1 .....	36
4.3.	Evaluasi Lingkungan, Keselamatan, dan Kesehatan Kerja .....	42
4.4.	Metode HIRARC .....	45
4.6.	Analisis Penyebab Bahaya .....	79
4.7.	Pengendalian Risiko .....	85
4.8.	Rekomendasi Perbaikan .....	87
4.9.	Strategi Pengendalian Risiko .....	90
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>93</b>
5.1.	Kesimpulan .....	93
5.2.	Saran .....	93
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>94</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>		<b>100</b>