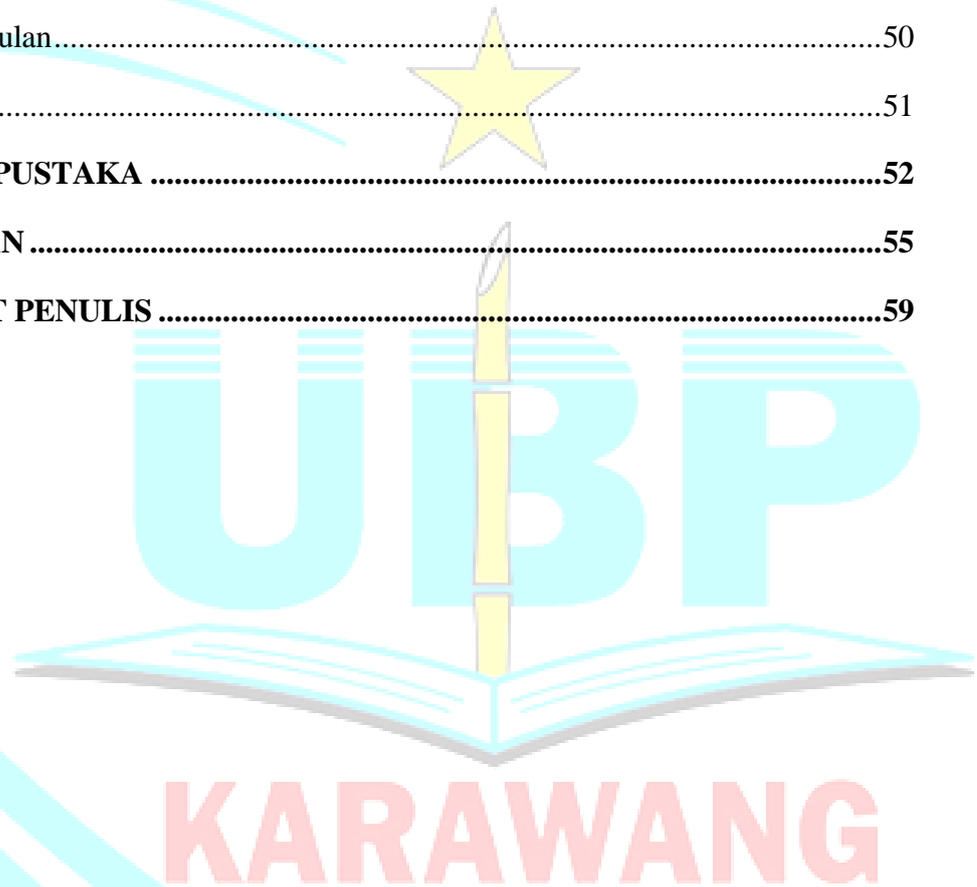


## DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN.....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
LEMBAR PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
ABSTRAK.....	vi
ABSTRACT.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL .....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	5
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.4 Batasan Masalah.....	5
1.5 Manfaat Penelitian.....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>8</b>
2.1 Landasan Teori .....	8
2.1.1 Manajemen Risiko .....	8
2.1.2 Pengertian Gudang.....	9
2.1.3 Pengertian K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja).....	10
2.1.4 Jenis-jenis Bahaya di Lingkungan Kerja.....	11
2.2 Metode HIRARC.....	12
2.2.1 Identifikasi Bahaya ( <i>Hazard Identification</i> ).....	12
2.2.2 Penilaian Risiko ( <i>Risk Assessment</i> ).....	12
2.2.3 Pengendalian Risiko ( <i>Risk Control</i> ).....	15

2.3 Diagram <i>Fishbone</i> .....	17
2.4 Kerangka Pemikiran .....	17
2.5 Penelitian Terdahulu.....	18
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>28</b>
3.1 Objek Penelitian .....	28
3.2 Subjek Penelitian .....	28
3.3 Prosedur Penelitian.....	28
3.4 Jenis Data dan Sumber Data.....	32
3.4.1 Data Primer .....	32
3.4.2 Data Sekunder .....	32
3.5 Observasi .....	32
3.5.1 Wawancara.....	32
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>33</b>
4.1 Profil Perusahaan.....	33
4.1.1 Sejarah Singkat Perusahaan.....	33
4.1.2 Lokasi Perusahaan.....	34
4.1.3 Produk Yang Di Hasilkan .....	35
4.1.4 Jenis Gudang .....	36
4.1.5 Aktivitas Gudang .....	37
4.2 Diagram <i>Fishbone</i> .....	39
4.3 Pengolahan Data.....	39
4.3.1 HIRARC.....	39
4.3.2 <i>Hazard Identification</i> .....	39
4.3.3 <i>Risk Assessment</i> .....	41
4.3.4 <i>Risk Control</i> .....	44
4.4 Analisis HIRARC.....	46

4.4.1 Identifikasi Bahaya ( <i>Hazard Identification</i> ).....	46
4.4.2 Penilaian Risiko ( <i>Risk Assessment</i> ).....	47
4.4.3 Pengendalian Risiko ( <i>Risk Control</i> ).....	48
4.5 Rekomendasi Usulan.....	48
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>50</b>
5.1 Kesimpulan.....	50
5.2 Saran.....	51
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>52</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>55</b>
<b>RIWAYAT PENULIS .....</b>	<b>59</b>



## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 1. 1</b> Rincian Biaya.....	3
<b>Tabel 2. 1</b> Skala <i>Likelihood</i> .....	13
<b>Tabel 2. 2</b> Skala <i>Severity</i> .....	14
<b>Tabel 2. 3</b> <i>Risk Matrix</i> .....	14
<b>Tabel 2. 4</b> Penjelasan <i>Hierarchy of Controls Risk</i> .....	16
<b>Tabel 2. 5</b> Penelitian Terkait.....	18
<b>Tabel 2. 6</b> Penelitian Terkait (Lanjutan) .....	19
<b>Tabel 3. 1</b> Jenis Data Dan Sumber Data .....	32
<b>Tabel 4. 1</b> Identifikasi Potensi Bahaya GBB .....	40
<b>Tabel 4. 2</b> Identifikasi Potensi Bahaya GTM.....	41
<b>Tabel 4. 3</b> Identifikasi Potensi Bahaya GBJ .....	41
<b>Tabel 4. 4</b> Penilaian Risiko GBB .....	42
<b>Tabel 4. 5</b> Penilaian Risiko GTM .....	43
<b>Tabel 4. 6</b> Penilaian Risiko GBJ.....	43
<b>Tabel 4. 7</b> Pengendalian Risiko GBB .....	44
<b>Tabel 4. 8</b> Pengendalian Risiko GTM.....	45
<b>Tabel 4. 9</b> Pengendalian Risiko GBJ .....	46
<b>Tabel 4. 10</b> <i>Risk Matrix</i> .....	47
<b>Tabel 4. 11</b> Hasil Potensi Bahaya Yang <i>Extreme</i> .....	49

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 1. 1</b> Persentase Kecelakaan Kerja Bagian Gudang PT. CBI.....	2
<b>Gambar 2. 1</b> <i>Hierarchy of Controls</i> .....	15
<b>Gambar 2. 3</b> Kerangka Pemikiran.....	17
<b>Gambar 3. 1</b> <i>Flowchart</i> Penelitian .....	29
<b>Gambar 4. 1</b> lokasi PT. CBI.....	34
<b>Gambar 4. 2</b> Diagram <i>Fishbone</i> Penyebab Kecelakaan Kerja di Gudang .....	39





**UBP**

**KARAWANG**