

## DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR .....	x
I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Tujuan.....	2
1.4 Ruang Lingkup .....	2
II METODE.....	2
2.1 Lokasi dan Waktu Pelaksanaan PKL .....	2
2.2 Teknik Pengumpulan Data .....	3
2.3 Teknik Analisis Data .....	3
2.4 Prosedur Kerja .....	4
III KEADAAN UMUM PT INDUSTRI GULA GLENMORE .....	5
3.1 Sejarah .....	5
3.2 Visi dan Misi Perusahaan .....	5
3.3 Struktur Organisasi Perusahaan.....	6
3.4 Bagian-Bagian Perusahaan.....	6
3.5 Proses Produksi .....	7
3.6 Perencanaan di Pabrik Gula .....	7
IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	9
4.1 Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko.....	9
4.2 Pengendalian Risiko .....	17
4.3 Sarana Tanggap Darurat .....	19
V SIMPULAN DAN SARAN.....	21
5.1 Simpulan.....	21
5.2 Saran .....	22
DAFTAR PUSTAKA .....	22
RIWAYAT HIDUP.....	24



## DAFTAR TABEL

Tabel 1 Skala ukur kemungkinan (L) secara semi kuantitatif.....	3
Tabel 2 Skala ukur keparahan (S) secara semi kuantitatif .....	4
Tabel 3 Matriks peringkat risiko (R).....	4
Tabel 4 Identifikasi bahaya dan penilaian risiko pada proses perbaikan dan perawatan <i>truck tippler</i> .....	9
Tabel 5 Identifikasi bahaya dan penilaian risiko pada proses perbaikan dan perawatan <i>cane carrier</i> .....	9
Tabel 6 Identifikasi bahaya dan penilaian risiko pada proses perbaikan dan perawatan <i>cane cutter</i> .....	10
Tabel 7 Identifikasi bahaya dan penilaian risiko pada proses perbaikan dan perawatan <i>cane kicker</i> .....	10
Tabel 8 Identifikasi bahaya dan penilaian risiko pada proses perbaikan dan perawatan <i>electromagnetic iron separator</i> .....	11
Tabel 9 Identifikasi bahaya dan penilaian risiko pada proses perbaikan dan perawatan <i>heavy duty hammer shredder</i> .....	12
Tabel 10 Identifikasi bahaya dan penilaian risiko pada proses perbaikan dan perawatan <i>cane elevator</i> .....	12
Tabel 11 Identifikasi bahaya dan penilaian risiko pada proses perbaikan dan perawatan <i>intermediate carrier</i> .....	13
Tabel 12 Identifikasi bahaya dan penilaian risiko pada proses perbaikan dan perawatan gilingan ( <i>mill</i> ).....	14
Tabel 13 Identifikasi bahaya dan penilaian risiko pada proses perbaikan dan perawatan hidrolik gilingan.....	16

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Lokasi PT Industri Gula Glenmore .....	3
Gambar 2 Bagan Alir Praktik Kerja Lapangan .....	5
Gambar 3 Struktur Organisasi <i>Health Safety Environment</i> .....	6
Gambar 4 Bagian-Bagian PT Industri Gula Glenmore .....	6
Gambar 5 Bagan Alir Proses Produksi Gula.....	7
Gambar 6 <i>Process Diagram Flow Cane Preparation</i> .....	7
Gambar 7 <i>Shackle Omega</i> (a), <i>Blower</i> (b), <i>Lantai Besi Baja Berpola</i> (c) .....	17
Gambar 8 <i>Safety Sign</i> (a), <i>Safety Talk</i> (b), <i>Briefing</i> (c) .....	18
Gambar 9 Penggunaan APD pada Pekerjaan Pengelasan .....	19

