

## **DAFTAR ISI**

HALAMAN JUDUL

LEMBAR PENGESAHAN

KATA PENGANTAR..... i

DAFTAR ISI..... ii

DAFTAR TABEL..... v

DAFTAR LAMPIRAN..... vi

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang.....	1
B. Tujuan Magang.....	3
C. Manfaat Magang.....	4
1. Manfaat Bagi Mahasiswa.....	4
2. Manfaat Bagi PT. Pratama Abadi Industry.....	4
3. Manfaat Bagi Fakultas.....	5

BAB II KERANGKA TEORI DAN KONSEP

A. Kerangka Teori.....	6
1. Definisi Bahaya.....	6
2. Pengertian Risiko.....	9
3. Kecelakaan Kerja.....	10
4. Pengertian Manajemen Risiko.....	15
5. Manfaat Manajemen Risiko.....	16
6. Lingkup Manajemen Risiko.....	16
7. Proses Manajemen Risiko.....	18
8. Identifikasi Bahaya.....	21

9. Penilaian Risiko.....	28
10. Pengendalian Risiko.....	34
B. Kerangka Konsep.....	37
<b>BAB III PROSES MAGANG</b>	
A. Tahap Persiapan.....	38
B. Tahap Pelaksanaan.....	39
C. Tahap Akhir.....	39
1. Jadwal Kegiatan (Gann Chart).....	41
<b>BAB IV HASIL MAGANG</b>	
A. Gambaran Umum Perusahaan.....	43
1. Sejarah Singkat Perusahaan.....	43
2. Letak Geografis Perusahaan.....	45
3. Visi Perusahaan.....	46
4. Misi Perusahaan.....	46
5. Struktur Organisasi P2K3.....	46
6. Perencanaan SDM.....	47
7. Kebijakan Perusahaan.....	51
8. Kebijakan Keselamatan Lingkungan.....	52
B. Berdasarkan Input.....	52
1. Man (pekerja).....	52
2. Machine (Mesin Produksi).....	53
3. Material (Bahan Produksi).....	54
4. Methode (Metode).....	55
C. Berdasarkan Proses.....	56

1. Identifikasi Bahaya.....	56
2. Penilaian Risiko.....	58
3. Pengendalian Risiko.....	60
<b>D. Berdasarkan Output.....</b>	<b>61</b>

## BAB V PEMBAHASAN

<b>A. Berdasarkan Input.....</b>	<b>63</b>
1. Man (pekerja).....	63
2. Machine (Mesin Produksi).....	64
3. Material (Bahan Produksi).....	65
4. Methode (Metode).....	66
<b>B. Berdasarkan Proses.....</b>	<b>68</b>
1. Identifikasi Bahaya.....	68
2. Penilaian Risiko.....	69
3. Pengendalian Risiko.....	70
<b>C. Berdasarkan Output.....</b>	<b>71</b>

## BAB VI PENUTUP

<b>A. Kesimpulan.....</b>	<b>73</b>
<b>B. Saran.....</b>	<b>74</b>

## DAFTAR PUSTAKA