

DAFTAR ISI

JUDUL

HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI.....	iv
DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENULIS	v
HALAMAN PERSETUJUAN SIDANG.....	vi
KATA PENGANTAR	vii
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	ix
ABSTRAK	x
DAFTAR ISI.....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Pertanyaan Penelitian.....	5
1.4 Tujuan	5
1.4.1 Tujuan Umum.....	5
1.4.2 Tujuan Khusus.....	5
1.5 Manfaat	5
1.5.1 Manfaat bagi perusahaan.....	6
1.5.2 Manfaat Bagi Universitas	6
1.5.3 Manfaat bagi peneliti.....	6
1.6 Ruang lingkup.....	6
BAB II LANDASAN TEORI	8
2.1 Sistem Manajemen K3	8
2.2 Bahaya.....	8
2.2.1 Pengertian bahaya.....	8

2.2.1.1 Bahaya Kesehatan.....	8
2.2.1.2 Bahaya Keselamatan.....	9
2.2.1.3 Bahaya lingkungan	9
2.3 Risiko	11
2.3.1 Pengertian risiko	11
2.3.2 Manajemen Risiko K3	13
2.4 Kerangka Teori	19
2.5 Peneliti Terdahulu	20
BAB III METODE PENELITIAN.....	24
3.1 Kerangka Konsep	24
3.2 Definisi Istilah.....	24
3.3 Desain Penelitian.....	25
3.4 Tempat dan Waktu Penelitian	25
3.5 Informan Penelitian	25
3.6 Teknik Pengumpulan Data.....	26
3.7 Instrumen Penelitian.....	26
3.7.1 Aktivitas dan Tahapan Pekerjaan	26
3.7.2 Identifikasi Bahaya	27
3.7.3 Identifikasi Risiko.....	27
3.8 Sumber dan Pengumpulan Data	27
3.9 Keabsahan Data.....	27
3.10 Pengelohan Data dan Analisis Data.....	28
BAB IV HASIL PENELITIAN	29
4.1 Identifikasi Aktivitas atau Tahapan Kerja.....	29
4.1.1 Gambaran Tahapan Kerja	29
4.1.2 Alat yang Digunakan Dalam Bekerja	34
4.2 Identifikasi Bahaya	37
4.2.1 Kelayakan Alat yang digunakan Dalam Proses	37
4.2.2 Perasaan Aman dan Nyaman Dalam Bekerja	38

4.2.3 Bahaya K3 Pada Tahapan Finishing	39
4.3 Identifikasi Risiko	44
4.3.1 Keluhan Pekerja	44
4.3.2 Risiko Pada Tahapan Finishing	45
 BAB V PEMBAHASAN	50
5.1 Identifikasi Aktivitas atau Tahapan Kerja	50
5.2 Identifikasi Bahaya	51
5.3 Identifikasi Risiko	53
 BAB VI KESIMPULAN & SARAN	56
6.1 Kesimpulan	56
6.2 Saran	57
 DAFTAR PUSTAKA	58