

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	i
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR TABEL	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.2 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
1.5 Batasan Penelitian	4
1.6 Lokasi	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Tahapan Kegiatan.....	5
2.1.2 Setting.....	6
2.1.3 Welding	6
2.1.4 Sandblasting	7
2.1.5 Painting.....	8
2.2 Sejarah Perusahaan.....	8
2.3 Visi dan Misi	10
2.3.1 Visi	10
2.3.2 Misi.....	10
2.4 Struktur Organisasi.....	11
1. Divisi Akuntansi dan Keuangan	11
2. Divisi SDM.....	11

3. Divisi Pemasaran.....	11
4. Divisi Konstruksi.....	12
5. Divisi Operasi dan Pemeliharaan dan Fabrikasi.....	12
6. Divisi Pengadaan.....	12
2.5 Manajemen Risiko	12
2.5.1 Definisi Risiko	12
2.5.2 Klasifikasi Risiko.....	13
2.5.3 Komponen Risiko	13
2.6 Failure Mode Effect Analysis (FMEA).....	14
2.7 Hirarki Pengendalian Risiko	16
2.8 Analisa Statistik	18
2.8.1 Manfaat Pengujian	18
2.8.2 Tahapan Pengujian dengan SPSS.....	18
2.9 Penelitian Terdahulu	18
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	25
3.1 Kerangka Penelitian	25
3.2 Tahapan Penelitian.....	26
3.2.1 Identifikasi Masalah.....	26
3.2.2 Pengumpulan Data	26
3.2.3 Pengolahan Data.....	26
3.2.4 Analisa Data.....	27
3.2.5 Kesimpulan	27
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	29
4.1 Identifikasi Risiko Proyek Struktur Pare - Kediri PT. Swadaya Graha, Gresik.....	29
4.2 Penilaian dan Rekapitulasi Kuesioner Risiko PT. Swadaya Graha, Gresik	31
4.2.1 Penilaian Kuesioner	31
4.2.2 Rekapitulasi Kuesioner	34
4.2.3 Analisa Statistik Distribusi Frekuensi.....	39
4.2.4 Perhitungan Risk Priority Number.....	40
4.3 Hasil Mitigasi Prioritas Risiko	44
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	49

5.1 Kesimpulan.....	49
5.2 Saran.....	51
DAFTAR PUSTAKA.....	53
LAMPIRAN.....	55
LAMPIRAN 1 CONTOH KUESIONER.....	55
LAMPIRAN 2 LIST PERTANYAAN WAWANCARA.....	57
LAMPIRAN 3 ANALISA KUESIONER.....	58
LAMPIRAN 4 TABEL FMEA.....	81
LAMPIRAN 5 FOTO KEGIATAN.....	85
LAMPIRAN 6 BIODATA PENULIS.....	87

