

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI.....	i
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	ii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iii
LEMBAR HASIL FINAL DETEKSI PLAGIASI SKRIPSI.....	iv
ABSTRAK.....	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan dari Penelitian ini	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
1.5 Ruang Lingkup	5
1.5.1 Batasan Penelitian.....	5
1.5.2 Asumsi Penelitian.....	6
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1 Kualitas.....	7
2.2 Penggilingan Beras	7
2.3 Risiko.....	8
2.4 Manajemen Risiko.....	10
2.5 Diagram Tulang Ikan.....	11
2.6 <i>House of Risk (HOR)</i>	11
2.6.1 HOR Fase 1	12
2.6.2 HOR Fase 2	14

2.7 Diagram Pareto.....	16
2.8 Penelitian Terdahulu	16
BAB 3 METODE PENELITIAN	20
3.1 <i>Flowchart</i> Metode Penelitian.....	20
3.2 Tahap Identifikasi Masalah.....	21
3.3 Tahap Pengumpulan Data	22
3.4 Tahap Pengolahan Data.....	23
3.5 Metode Analisa Data.....	24
3.5.1 <i>Fishbone</i> Tulang Ikan	24
3.5.2 HOR Fase 1	24
3.5.3 HOR Fase 2	26
3.6 Definisi Oprasional	28
3.7 Tahap Pembahasan Kesimpulan dan Saran.....	29
BAB 4 PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA	30
4.1 Pengumpulan Data	30
4.2 Pengolahan <i>HOR</i> fase 1	30
4.2.1 Pemetaan Aktivitas Produksi penggilingan	30
4.2.2 Identifikasi Risiko	33
4.2.3 Evaluasi Risiko	45
4.3 Pengolahan Data <i>HOR</i> Fase 2	47
4.3.1 Tindakan Mitigasi Risiko.....	47
4.3.2 Penilaian Tindakan Mitigasi Risiko.....	47
BAB 5 ANALISIS HASIL DAN PEMBAHASAN	49
5.1 Analisis Hasil <i>HOR</i> fase 1.....	49
5.2 Analisis Hasil <i>HOR</i> fase 2.....	52
BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN	56
6.1 Kesimpulan	56
6.2 Saran.....	56
DAFTAR PUSTAKA.....	57
LAMPIRAN	59
BIODATA PENULIS	72