

## DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM.....	ii
LEMBAR PERSYARATAN GELAR.....	iii
LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING .....	vi
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI.....	v
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS .....	vi
BIODATA PENULIS.....	viii
ABSTRAK .....	viii
ABSTRACT .....	x
KATA PENGANTAR.....	xi
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL .....	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL .....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xvii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi Masalah dan Batasan Masalah.....	4
1. Identifikasi Masalah.....	4
2. Batasan Masalah.....	4
C. Rumusan Masalah.....	4
D. Tujuan Penelitian .....	5
1. Tujuan Umum .....	5
2. Tujuan Khusus .....	5
E. Manfaat Penelitian .....	5
1. Bagi Perusahaan .....	5
2. Bagi Peneliti.....	5
3. Bagi Institusi.....	6
BAB II .....	7
TINJAUAN PUSTAKA .....	7
A. Peneliti Terdahulu .....	7
B. Telaah Pustaka.....	10
1. Pemahaman.....	10
2. Program K3.....	12
3. Pencapaian <i>Zero Accident</i> .....	19
4. Proses Produksi Penggilingan Padi .....	24
C. Kerangka Teori.....	26
D. Kerangka Konsep .....	28
E. Hipotesis Penelitian .....	28

<b>BAB III</b> .....	<b>29</b>
<b>METODE PENELITIAN</b> .....	<b>29</b>
<b>A. Jenis dan Desain Penelitian</b> .....	<b>29</b>
<b>B. Lokasi dan Waktu Penelitian</b> .....	<b>29</b>
<b>C. Variabel dan Definisi Operasional Variabel</b> .....	<b>29</b>
<b>D. Rancangan Sampel</b> .....	<b>32</b>
<b>E. Alur Penelitian</b> .....	<b>33</b>
<b>F. Pengumpulan Data</b> .....	<b>34</b>
<b>G. Pengolahan dan Analisis Data</b> .....	<b>36</b>
<b>BAB IV</b> .....	<b>39</b>
<b>HASIL PENELITIAN</b> .....	<b>39</b>
<b>A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian</b> .....	<b>39</b>
<b>B. Hasil Penelitian</b> .....	<b>40</b>
<b>1. Karakteristik Responden</b> .....	<b>40</b>
<b>a. Pendidikan Terakhir</b> .....	<b>40</b>
<b>b. Usia</b> .....	<b>41</b>
<b>2. Tingkat Pemahaman Pekerja</b> .....	<b>42</b>
<b>C. Analisa Statistik</b> .....	<b>44</b>
<b>1. Analisis Regresi Linear Berganda</b> .....	<b>44</b>
<b>2. Uji Parsial (Uji-t)</b> .....	<b>45</b>
<b>3. Uji Simultan (Uji F)</b> .....	<b>46</b>
<b>4. Koefisien Determinasi (<math>R^2</math>)</b> .....	<b>48</b>
<b>BAB V</b> .....	<b>48</b>
<b>PEMBAHASAN</b> .....	<b>49</b>
<b>A. Pemahaman Pekerja dalam Keselamatan Kerja dan Kesehatan Kerja</b> ....	<b>49</b>
<b>B. Pengaruh Pemahaman Pekerja dalam Program K3 terhadap</b> <b>Pencapaian Zero Accident</b> .....	<b>51</b>
<b>BAB VI</b> .....	<b>54</b>
<b>PENUTUP</b> .....	<b>54</b>
<b>A. Kesimpulan</b> .....	<b>54</b>
<b>B. Saran</b> .....	<b>54</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	<b>56</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>61</b>