

## DAFTAR ISI

### COVER

<b>HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN UNTUK SIDANG HASIL .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN UNTUK SKRIPSI FINAL .....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Pertanyaan Penelitian .....	4
1.4 Tujuan Penelitian .....	4
1.4.1 Tujuan Umum .....	4
1.4.2 Tujuan khusus .....	4
1.5 Manfaat Penelitian .....	5
1.5.1 Manfaat Terhadap Peneliti Selanjutnya .....	5
1.5.2 Manfaat Bagi Universitas .....	6
1.5.3 Manfaat Bagi Perusahaan.....	6
1.6 Ruang Lingkup.....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Low Back Pain (LBP) .....	7
2.1.1 Anatomi Tulang Belakang .....	7
2.1.2 Defenisi Low Back Pain .....	7
2.1.3 Gejala Low Back Pain.....	8
2.1.4 Dampak Low Back Pain Terhadap Kecelakaan Kerja.....	9

2.1.5 Pencegahan Low Back Pain.....	9
2.1.6 Faktor Resiko Low Back Pain .....	11
2.6. Kerangka Teori.....	20
2.7 Penelitian Terkait .....	21

### **BAB III METODE PENELITIAN**

3.1 Kerangka Konsep Penelitian .....	23
3.2 Defenisi Operasional .....	23
3.3 Tempat dan Waktu Penelitian .....	24
3.4 Jenis Penelitian.....	24
3.5 Populasi dan Sampel .....	25
3.6 Instrumen Penelitian.....	25
3.7 Pengumpulan Data .....	26
3.8 Analisis Data .....	27

### **BAB IV HASIL PENELITIAN**

<b>4.1. Analisis Univariat.....</b>	<b>28</b>
4.1.1 Gambaran <i>Low Back Pain</i> Pada Pekerja <i>Bar Cutting</i> Di Proyek Pembangunan Smelter PT. Sebuku Iron Lateritic Ores.....	28
4.1.2 Gambaran Faktor Usia Terhadap Kejadian <i>Low Back Pain</i> Pada Pekerja <i>Bar Cutting</i> di Proyek Pembangunan Smelter PT. Sebuku Iron Lateritic Ores .....	29
4.1.3 Gambaran Faktor Index Massa Tubuh Terhadap Kejadian <i>Low Back Pain</i> Pada Pekerja <i>Bar Cutting</i> di Proyek Pembangunan Smelter PT. Sebuku Iron Lateritic Ores .....	29
4.1.4 Gambaran Faktor Masa Kerja Terhadap Kejadian <i>Low Back Pain</i> Pada Pekerja <i>Bar Cutting</i> di Proyek Pembangunan Smelter PT. Sebuku Iron Lateritic Ores.....	30
4.1.5 Gambaran Faktor Posisi Kerja Terhadap Kejadian <i>Low Back Pain</i> Pada Pekerja <i>Bar Cutting</i> di Proyek Pembangunan Smelter PT. Sebuku Iron Lateritic Ores.....	31

<b>4.2. Analisis Univariat.....</b>	<b>32</b>
4.2.1 Hubungan Faktor Usia Terhadap Kejadian <i>Low Back Pain</i> Pada Pekerja <i>Bar Cutting</i> di Proyek Pembangunan Smelter PT. Sebuku Iron Lateritic Ores .....	32
4.2.2 Hubungan Faktor Index Massa Tubuh Terhadap Kejadian <i>Low Back Pain</i> Pada Pekerja <i>Bar Cutting</i> di Proyek Pembangunan Smelter PT. Sebuku Iron Lateritic Ores .....	33
4.2.3 Hubungan Faktor Masa Kerja Terhadap Kejadian <i>Low Back Pain</i> Pada Pekerja <i>Bar Cutting</i> di Proyek Pembangunan Smelter PT. Sebuku Iron Lateritic Ores.....	34
4.2.4 Hubungan Faktor Posisi Kerja Terhadap Kejadian <i>Low Back Pain</i> Pada Pekerja <i>Bar Cutting</i> di Proyek Pembangunan Smelter PT. Sebuku Iron Lateritic Ores.....	35
<b>BAB V HASIL PENELITIAN</b>	
<b>5.1. Analisis Univariat.....</b>	<b>37</b>
5.1.1 Gambaran Faktor Usia Terhadap Kejadian <i>Low Back Pain</i> Pada Pekerja <i>Bar Cutting</i> di Proyek Pembangunan Smelter PT. Sebuku Iron Lateritic Ores .....	37
5.1.2 Gambaran Faktor Index Massa Tubuh Terhadap Kejadian <i>Low Back Pain</i> Pada Pekerja <i>Bar Cutting</i> di Proyek Pembangunan Smelter PT. Sebuku Iron Lateritic Ores .....	38
5.1.3 Gambaran Faktor Masa Kerja Terhadap Kejadian <i>Low Back Pain</i> Pada Pekerja <i>Bar Cutting</i> di Proyek Pembangunan Smelter PT. Sebuku Iron Lateritic Ores.....	38
5.1.4 Gambaran Faktor Posisi Kerja Terhadap Kejadian <i>Low Back Pain</i> Pada Pekerja <i>Bar Cutting</i> di Proyek Pembangunan Smelter PT. Sebuku Iron Lateritic Ores.....	39
<b>5.2. Analisis Univariat.....</b>	<b>39</b>
5.2.1 Hubungan Faktor Usia Terhadap Kejadian <i>Low Back Pain</i> Pada Pekerja <i>Bar Cutting</i> di Proyek Pembangunan Smelter PT. Sebuku Iron Lateritic	

Ores .....	39
5.2.2 Hubungan Faktor Index Massa Tubuh Terhadap Kejadian <i>Low Back Pain</i> Pada Pekerja <i>Bar Cutting</i> di Proyek Pembangunan Smelter PT. Sebuku Iron Lateritic Ores .....	40
5.2.3 Hubungan Faktor Masa Kerja Terhadap Kejadian <i>Low Back Pain</i> Pada Pekerja <i>Bar Cutting</i> di Proyek Pembangunan Smelter PT. Sebuku Iron Lateritic Ores.....	41
5.2.4 Hubungan Faktor Posisi Kerja Terhadap Kejadian <i>Low Back Pain</i> Pada Pekerja <i>Bar Cutting</i> di Proyek Pembangunan Smelter PT. Sebuku Iron Lateritic Ores.....	41
5.3. Keterbatasan Penelitian.....	42
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
6.1 Kesimpulan .....	43
6.2 Saran.....	44
6.2.1 Bagi Tempat Penelitian.....	44
6.2.2 Bagi Peneliti Selanjutnya.....	44
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>45</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>49</b>