

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b>	<b>i</b>
<b>PENGESAHAN</b>	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN</b>	<b>iii</b>
<b>NASKAH SOAL TUGAS AKHIR</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	<b>xi</b>
<b>INTISARI</b>	<b>xii</b>
<b>ABSTRACT</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Asumsi dan Batasan	3
1.4 Tujuan Penelitian	4
1.5 Manfaat Penelitian	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>5</b>
<b>BAB III LANDASAN TEORI</b>	
3.1. Ergonomi	7
3.2. Biomekanika	7
3.3. Manual Material Handling	8
3.4. Musculoskeletal Disorder	8
3.5. Metode OCRA <i>Index</i>	9



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

EVALUASI TINGKAT RISIKO KERJA MUSCULOSKELETAL DISORDER DENGAN METODE  
OCCUPATIONAL REPETITIVE ACTION

(OCRA) INDEX DI USAHA KECIL DAN MENENGAH "BAKPIA LEGITA";

ATINA SABILA SYALBA, Budi Hartono, S.T., M.PM., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## **BAB IV METODE PENELITIAN**

4.1 Objek Penelitian	21
4.2 Alat Penelitian	21
4.3 Data yang dibutuhkan	22
4.4 Tahapan Penelitian	23

## **BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN**

5.1 Hasil Pengkajian Awal Perusahaan dengan OCRA <i>Checklist</i>	27
5.2 Hasil Observasi Pekerja	27
5.3 Perhitungan Nilai Tindakan Teknis Aktual (ATA)	28
5.4 Perhitungan Nilai Tindakan Teknis Rekomendasi (RTA)	28
5.5 Hasil Perhitungan OCRA Index	37
5.6 Aktivitas dan Kondisi Kerja Pekerja Lain yang Berpengaruh	38

## **BAB VI KESIMPULAN**

6.1 Kesimpulan	40
6.2 Saran	41

<b>Daftar Pustaka</b>	<b>42</b>
-----------------------	-----------

<b>Lampiran</b>	<b>43</b>
-----------------	-----------