

**ANALISIS POSTUR KERJA MENGGUNAKAN METODE REBA  
GUNA MENCEGAH TERJADINYA *MUSCULOSKELETAL DISORDER*  
PADA PEKERJA DI STASIUN PENGGULUNGAN PT. FAMILY RAYA  
KOTA PADANG**

**KARYA TULIS AKHIR**

*Diajukan dalam Rangka Menyelesaikan Tugas Akhir  
Sebagai Syarat Mengikuti Ujian Komprensif Program Diploma III  
Politeknik Agro Teknologi Industri Padang*



30/01-2023  
E. Sipahutar

**OLEH :**

**GIAT ROSALVILIO HABEAHAN**

**BP:1711106**

**PROGRAM STUDI : TEKNIK INDUSTRI AGRO**

**KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN REPUBLIK INDONESIA  
BADAN PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA INDUSTRI  
POLITEKNIK ATIPADANG  
2022**

**KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN REPUBLIK INDONESIA  
BADAN PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA INDUSTRI  
POLITEKNIK ATIPADANG**

---

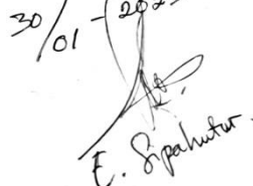
**LEMBAR PENGESAHAN  
KARYA TULIS AKHIR**



Nama : Giat Rosalvilio Habeahan  
No.BP : 1711106  
Jurusan : Teknik Industri Agro  
Judul : Analisa Postur Kerja Guna Mencegah Terjadinya  
Musculoskeletal Disorder Pada Pekerja Stasiun  
Penggulungan Menggunakan Metode Reba Di PT. Family  
Raya Kota Padang.

Padang, 5 November 2021

Dosen Pembimbing

30/01-2021  
  
E. Sipahutar

Erwinsyah Sipahutar ST. MT. IPM  
NIP. 197609092003121004

## ABSTRAK

**Giat Rosalvilio Habeahan. 1711106. Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode REBA Guna Mencegah Terjadinya *Musculoskeletal Disorder* Pada Pekerja di Stasiun Penggulungan PT. Family Raya Kota Padang. Dosen Pembimbing Erwinsyah Sipahutar ST.MT.IPM**

---

PT. Family Raya merupakan perusahaan yang memproduksi karet setengah jadi. Dengan proses dan produksi yang panjang PT. Family Raya memiliki banyak sekali pekerjaan secara manual pada setiap prosesnya, pekerjaan tersebut mampu mengganggu dan memberikan dampak buruk seperti pekerja rentan terkena *Musculoskeletal Disorder* pada pekerja yang melakukan pekerjaan secara manual khususnya pada operator stasiun penggulungan.

*Musculoskeletal Disorder* adalah suatu kondisi yang mengganggu fungsi sendi dan otot karena melakukan pekerjaan mengangkat beban berat secara terus-menerus, kondisi ini dapat mengakibatkan nyeri pada sendi dan otot dalam jangka yang panjang.

Untuk mencegah terjadinya *Musculoskeletal Disorder* pada pekerja PT. Family Raya dilakukan pengamatan dan pengambilan data dengan menggunakan kuisisioner Nordic Body Map (NBM) yang diisi langsung oleh operator penggulungan. Dan untuk memperbaiki postur tubuh pekerja dibutuhkan pengolahan data menggunakan metode REBA.

Dalam penelitian ini REBA digunakan untuk menilai postur leher, punggung, lengan, pergelangan tangan dan kaki seorang operator saat bekerja. Metode REBA ini dapat mengevaluasi postur, kekuatan, aktivitas dan faktor coupling, yang menimbulkan cedera akibat aktivitas yang dilakukan secara berulang-ulang.

**Kata kunci :** *Musculoskeletal disorder, metode REBA*

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan kasih-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan karya tulis ini dengan judul **“Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Reba guna Mencegah Terjadinya Musculoskeletal Disorder pada Pekerja di Stasiun Penggulangan PT. Family Raya”**. Karya tulis ini disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan D-3 program studi Teknik Industri Agro di Politeknik ATI Padang.

Penulis menyadari bahwa tanpa bantuan dan dukungan dari berbagai pihak, penyusunan dan pembuatan karya tulis akhir ini tidak akan berjalan dengan lancar. Maka dalam kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terimakasih kepada :

1. Bapak Erwinsyah Sipahutar ST. MT. IPM selaku dosen pembimbing yang telah bersedia meluangkan waktu dalam memberikan bimbingan kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan karya tulis akhir ini.
2. Bapak Zulhamidi, MT, IPM Ketua Prodi jurusan Teknik Industri Agro.
3. Ibu DR. Ester Edward, M.Pd, selaku Direktur Politeknik ATI Padang, dosen dan staf.
4. Teman-teman seperjuangan dan semua teman-teman yang mendukung penulis baik memberikan pendapat dan saran kepada penulis.
5. Teristemewa kedua Orang tua saya yang telah memberikan bantuan baik moril maupun materil, dalam setiap langkah penulis dalam mencapai apa yang penulis cita-citakan.

Penulis menyadari dalam penyusunan Karya Tulis Akhir ini masih terdapat kekurangan dan kelemahan dalam penulisan maupun penggunaan kata. Oleh karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari pembaca. Semoga karya tulis akhir ini bermanfaat di masa akan datang.

Padang, Juli 2022

(Giat Rosalvilio Habeahan)

## DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	
KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI .....	ii
DAFTAR TABEL.....	iv
DAFTAR GAMBAR .....	v
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Batasan Masalah .....	3
1.3 Rumusan Masalah.....	3
1.4 Tujuan Penelitian .....	3
1.5 Manfaat Penelitian .....	4
BAB II TINJAUAN KEPUSTAKAAN. ....	5
2.1 Pengertian Ergonomi.....	5
2.2 <i>Nordic Body Map (NBM)</i> .....	7
2.3 <i>Musculoskeletal Disorder (MSDs)</i> .....	8
2.3.1 Definisi <i>Muskuloskeletal Disorders (MSDs)</i> .....	8
2.3.2 Gejala MSDs.....	9
2.3.3 Jenis-jenis MSDs.....	10
2.4 <i>Rapid Entire Body Assessment (REBA)</i> .....	12
2.4.1 Pengisian Nilai Tabel.....	15
2.4.2 Pengkategorian Skor <i>REBA</i> .....	23

BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....	24
3.1 Lokasi Dan Waktu Penelitian .....	24
3.2 Jenis dan Sumber Data .....	24
3.3 Teknik Pengumpulan Data .....	25
3.2.1 Pengumpulan data Primer .....	26
3.4 Metode Analisa Data .....	27
3.4.1 Perhitungan Hasil Kuisisioner <i>Nordic Body Map</i> .....	27
3.4.2 Penilaian Postur Kerja Dengan Metode <i>REBA</i> .....	27
3.5 Pengolahan Data .....	27
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN. ....	28
4.1 Pengumpulan Data .....	28
4.1.1 Gambaran Postur Kerja Operator Yang Dianggap Tidak Ergonomis .....	28
4.1.2 Bentuk Keluhan Yang Dialami Oleh Operator .....	29
4.2 Pengolahan Data .....	39
4.2.1 Kuisisioner <i>Nordic Body Map</i> .....	39
4.2.2 Penilaian Postur kerja dengan Metode <i>REBA</i> .....	42
4.3 Usulan Perbaikan .....	49
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....	52
5.1 Kesimpulan .....	52
5.2 Saran .....	53
DAFTAR PUSTAKA .....	

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2.1</b> Skor Bagian Leher ( <i>Neck</i> ) .....	15
<b>Tabel 2.2</b> Skor Bagian Batang Tubuh ( <i>Trunk</i> ).....	16
<b>Tabel 2.3</b> Skor Bagian Kaki ( <i>Legs</i> ).....	17
<b>Tabel 2.4</b> Skor Tabel A.....	17
<b>Tabel 2.5</b> Skor Beban .....	18
<b>Tabel 2.6</b> Skor Bagian Lengan Atas ( <i>Upper Arm</i> ).....	19
<b>Tabel 2.7</b> Skor Bagian Lengan Bawah ( <i>Lower Arm</i> ) .....	20
<b>Tabel 2.8</b> Skor Bagian Pergelangan Tangan ( <i>Wrist</i> ) .....	20
<b>Tabel 2.9</b> Skor Tabel B .....	21
<b>Tabel 2.10</b> Skor Pegangan .....	21
<b>Tabel 2.11</b> Tabel C .....	22
<b>Tabel 2.12</b> Skor Aktivitas .....	22
<b>Tabel 2.13</b> Pengkategorian Skor REBA .....	23
<b>Tabel 4.1</b> Kuesioner Nordic Body Map Operator 1 .....	30
<b>Tabel 4.2</b> Kuesioner Nordic Body Map Operator 2 .....	31
<b>Tabel 4.1</b> Kuesioner Nordic Body Map Operator 3 .....	32
<b>Tabel 4.1</b> Kuesioner Nordic Body Map Operator 4 .....	33
<b>Tabel 4.1</b> Kuesioner Nordic Body Map Operator 5 .....	34
<b>Tabel 4.1</b> Kuesioner Nordic Body Map Operator 6 .....	35
<b>Tabel 4.1</b> Kuesioner Nordic Body Map Operator 7 .....	36

<b>Tabel 4.1</b> Kuesioner Nordic Body Map Operator 8 .....	37
<b>Tabel 4.1</b> Kuesioner Nordic Body Map Operator 9 .....	38
<b>Tabel 4.10</b> Rekapitulasi Tingkat Keluhan Pekerja .....	40
<b>Tabel 4.11</b> Skor Group A.....	44
<b>Table 4.12</b> Penambahan Beban .....	44
<b>Tabel 4.13</b> Grup B .....	46
<b>Tabel 4.14</b> Skor REBA C.....	47
<b>Tabel 4.15</b> Pengkategorian Skor REBA .....	48

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2.1</b> <i>Nordic Body Map</i> .....	9
<b>Gambar 2.2</b> Postur Tubuh Bagian Leher ( <i>Neck</i> ) .....	16
<b>Gambar 2.3</b> Postur Tubuh Bagian Batang Tubuh ( <i>Trunk</i> ).....	17
<b>Gambar 2.4</b> Postur Tubuh Bagian Kaki ( <i>Legs</i> ) .....	18
<b>Gambar 2.5</b> Postur Tubuh Bagian Lengan Atas ( <i>Upper Arm</i> ).....	20
<b>Gambar 2.6</b> Postur Tubuh Bagian Lengan Bawah ( <i>Lower Arm</i> ) .....	21
<b>Gambar 2.7</b> Postur Tubuh Bagian Pergelangan Tangan ( <i>Wrist</i> ) .....	21
<b>Gambar 4.1</b> Operator Penggulungan Dengan Posisi Membungkuk.....	29
<b>Gambar 4.2</b> Postur Pekerja Pada Saat Menggulung Karet.....	42