# Analisis Postur Kerja Manual Material Handling Menggunakan Biomekanika dan Niosh

# Krishna Tri Sanjaya<sup>1\*</sup>, Novi Hendra Wirawan<sup>2</sup>, Baid Adenan<sup>3</sup>

1,2,3)Program Studi Teknik Industri,Universitas PGRI Ronggolawe Tuban \*Email: krishnatrisanjaya80@gmail.com

#### **Abstrak**

Kerja atau aktivitas merupakan salah satu kegiatan manusia yang tidak dapat dihindarkan lagi. Salah satu aktivitas tersebut adalah pemindahan barang, proses pemindahan barang terjadi baik diperusahaan maupun pekerja yang berada diluar perusahaan. Aktivitas pemindahan yang terjadi pada pekerja bongkar es balok terjadi secara manual. Aktifitas pengangkatan secara membungkuk yang disebabkan adanya pembebanan yang terlalu berat menyebabkan cedera tulang belakang dan gangguan otot lainnya (musculoskeletal disorder). Selain itu aktifitas pemindahan barang juga perlu diperhatikan guna meningkatkan kesehatan dan keselamatan kerja. Pada hasil penelitian Berdasarkan perhitungan momen gaya rata-rata adalah 74425,72, hal ini akan membuat sakit pada tulang belakang sehingga dalam waktu tertentu tubuh akan berubah menjadi membungkuk. Nilai konsumsi energi rata-rata adalah 3,6, hal ini menunjukkan konsumsi energi oleh para pekerja termasuk kategori *moderat*. Untuk nilai RWL rata-rata 16,42 kg dan nilai (LI) dengan massa beban 27 kg nilai LI rata-rata adalah 1,63, nilai tersebut sangat beresiko menyebabkan cedera tulang belakang L5/S1. Setelah dilakukan usulan perbaikan sistem kerja pada RWL dan LI mendapatkan hasil nilai RWL sebesar 40,67 dan LI sebesar 0,6, nilai LI setelah usulan sudah tidak menimbulkan cidera pada ruas tulang belakang L5/S1.

**Kata kunci :** Biomekanika, *Lifting Index* (LI), *Manual Material Hadling, Recommended Weight Limit* (RWL).

## Abstract

Work or activity is one of human activity that can not be avoided anymore. One such activity is the transfer of goods, the process of moving goods occurs both in the company and workers who are outside the company. Moving events occurring on the ice loading worker of the block occurs manually. Bending activity in bending due to overloading causes spinal cord injuries and other musculoskeletal disorders. In addition, the activity of moving goods also need to be considered in order to improve health and safety. On the results of the study Based on the calculation of the average force moment is 74425,72, this will make the pain in the spine so that in a certain time the body will turn into bending. The average energy consumption value is 3.6, this shows the energy consumption by the workers including the moderate category. For an average RWL value of 16.42 kg and a value (LI) with a load mass of 27 kg the mean LI value is 1.63, the value is highly at risk of causing spinal cord injury L5 / S1. After the proposed improvement work system on RWL and LI get the results of RWL value of 40.67 and LI of 0.6, the value of LI after the proposal has not caused injury on the vertebra L5 / S1.

**Keywords:** biomechanics, Lifting Index (LI), Manual Material Hadling, Recommended Weight Limit (RWL).

#### Pendahuluan

Aktivitas pemindahan bahan secara manual (*Manual Material Handling*) yang meliputi aktivitas mendorong, menurunkan, mengangkat, menarik dan membawa adalah penyebab utama keluhan karyawan di industri (Ayoub & Dempsey). Naiknya tingkat cedera atau kecelakaan dapat menyebabkan sakit atau keluhan pada pekerja yang berujung pada menurunnya produktivitas kerja pekerja dan perusahaan, selain itu juga berdampak personal terhadap pekerja yang berhubungan dengan gangguan sistem kerangka otot manusia. Selain kerugian secara fisik juga menyebabkan kerugian secara materi melalui beban biaya pengobatan yang cukup tinggi dan juga ketidakhadiran pekerja serta penurunan dalam kualitas kerja.

Sebagian besar pekerja dalam melakukan pekerjaannya, postur kerjanya tidak ergonomis atau tidak sesuai dengan prinsip-prinsip ergonomi yaitu tulang belakang terlalu membungkuk, jangkauan yang melebihi panjang jangkauan tangan pekerja, peralatan kerja yang kurang sesuai dengan ukuran antropometri, Sehingga menimbulkan ketidaksesuaian antara pekerja dengan peralatan dan lingkungan kerjanya.Perusahaan tempat penelitian adalah sebuah perusahaan yang bergerak dalam bidang penggolahan es balok. Es balok di produksi setiap hari untuk kebutuhan konsumen yaitu untuk pendingin minuman di warung-warung atau untuk membekukan ikan-ikan hasil tangkapan nelayan selama di tenggah lautan sebelum di bahwa ke tempat pelelangan ikan (TPI).

Dari latar belakang masalah diatas, maka yang menjadi pokok masalah untuk dirumuskan dalam penelitian ini adalah untuk merekomendasikan pola akitifitas bungkar muat es balok dengan mempertimbangkan postur kerja pengakatan dengan memberhitungan antara lain, Berapa momen gaya dan nilai konsumsi energy, Berapa nilai RWL dan LI yang seharusnya diangkat oleh pekerja, apakah pekerja beresiko atau tidak beresiko, Bagaimana usulan perbaikan terhadap pengaruh tulang belakang pada pekerja bongkar terhadap beban-beban yang diangkat selama ini.

Dalam penelitian ini tujuan yang ingin dicapai yaitu untuk menentukan besarnya momen gaya dan nilai konsumsi energi pada pekerja bongkar es balok, untuk mengetahui nilai RWL (*Recommended Weight Limit*) dan LI (*Lifting Index*), untuk memberikan usulan dan mengetahui apakah aktivitas yang dilakukan oleh pekerja bongkar es balok menimbulkan resiko atau berada dalam batasan aman.

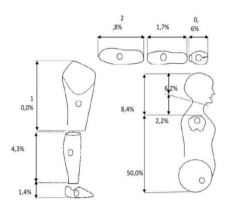
## Landasan Teori

## A. Biomekanika

Biomekanika adalah ilmu yang menggunakan hukum-hukum fisika dan mekanika teknik untuk mendeskripsikan gerakan pada bagian tubuh (kinematik) dan memahami efek gaya dan momen yang terjadi pada tubuh (kinetik) (Chaffin dkk, 2006). Biomekanika juga merupakan keilmuan yang mengombinasikan hukum-hukum fisika dan konsep-konsep teknik dengan pengetahuan dari keilmuan biologi dan perilaku manusia (Chaffin dkk, 2006).

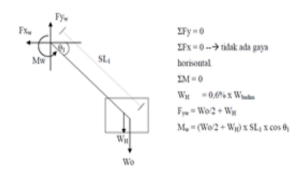
Mekanika dalam tubuh mengikuti hukum newton mengenai gerak, kesetimbangan gaya dan kesetimbangan momen. Hukum Newton mengenai gerak dinyatakan jika gaya resultan yang bereakksi pada suatu partikel sama dengan nol, partikel tersebut akan tetap diam (bila semua dalam keadaan diam) atau akan bergerak dengan kelajuan tetap pada suatu garis lurus. Berdasarkan prinsip biomekanika untuk menghitung besarnya momen gaya bisa dilakukan dengan cara menghitung gaya dan moment secara sebagian atau menghitung tiap-tiap segmen atau bagian yang membentuk tubuh manusia. Berat

dari masing – masing segmen dibawah ini didapat dari besarnya prosentase dikali dengan gaya berat dari orang tersebut.



Gambar 1. Persentase persegmen tubuh

Chaffin dan Andersson (1991) menggambarkan tentang biomekanika statis pada tubuh ketika bekerja. Gambaran tersebut adalah perkiraan besarnya gaya tekan pada L5/S1 untuk suatu kegiatan angkatan yang spesifik. Model ini dapat juga untuk memprediksi proporsi populasi yamg akan mempunyai kekuatan pada masing-masing sambungan badan (*Joint*) untuk aktifitas angkat.



Gambar 2. Keseimbangan gaya pada telapak tangan

## Keterangan:

Wo = Gaya berat (Newton)

 $W_H = Gaya$  berat yang diterima tangan (Newton)

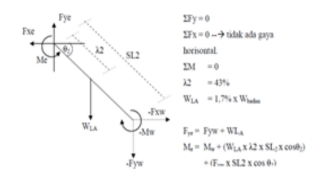
 $F_{yw}$  = Resultan gaya (y) pada tangan (Newton)

 $F_{xw}$  = Resultan gaya (x) pada tangan (Newton)

Mw = Resultan moment pada tangan (N.m)

 $SL_1 = Panjang \ tangan \ (m)$ 

 $\theta$ 1 = Sudut inkliminasi tangan relative terhadap horizontal



Gambar 3. Keseimbangan gaya pada lengan bawah

# Keterangan:

 $W_{LA}$  = Gaya berat yang diterima lengan bawah (Newton)

 $F_{ye}$  = Resultan gaya (y) pada lengan bawah (Newton)

 $F_{xe}$  = Resultan gaya (x) pada lengan bawah (Newton)

Me = Resultan moment pada lengan bawah (N.m)

 $F_{yw}$  = Resultan gaya (y) pada pergelangan tangan (Newton)

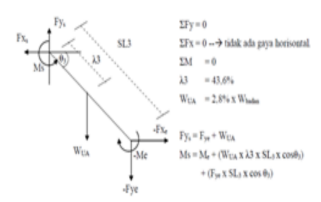
 $F_{xw}$  = Resultan gaya (x) pada pergelangan tangan (Newton)

Mw = Resultan moment pada pergelangan tangan (N.m)

 $SL_2$  = Panjang lengan bawah (m)

 $\lambda_2$  = Proporsi jarak pusat masa ke siku (elbow) (43%)

 $\theta_2$  = Sudut inkliminasi lengan bawah relative terhadap horizontal



Gambar 4. Keseimbangan gaya pada lengan atas

 $NB=Gaya\ pada\ lengan\ atas\ dikalikan\ dua,$  moment dikali dua agar benda utuh satu Keterangan :

 $W_{UA} = Gaya$  berat yang diterima lengan atas (Newton)

 $F_{ys}$  = Resultan gaya (y) pada lengan atas (Newton)

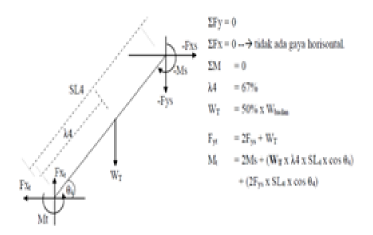
 $F_{xs}$  = Resultan gaya (x) pada lengan atas (Newton)

Ms = Resultan moment pada lengan atas (N.m)

 $SL_3 = Panjang tangan (m)$ 

 $\lambda_3$  = Proporsi jarak pusat masa ke bahu (elbow) (43,6%)

 $\theta_3$  = Sudut inkliminasi lengan atas relative terhadap horizontal



Gambar 5. Keseimbangan gaya pada punggung

## Keterangan:

 $W_y$  = Gaya berat yang diterima punggung (Newton)

 $F_{yt}$  = Resultan gaya (y) pada punggung (Newton)

 $F_{xt}$  = Resultan gaya (x) pada punggung (Newton)

 $M_t$  = Resultan moment pada punggung (N.m)

 $SL_4 = Panjang punggung (m)$ 

 $\lambda_4$  = Proporsi jarak pusat masa ke L5/S1 (elbow) (67%)

 $\theta_4$  = Sudut inkliminasi punggung relative terhadap horizontal

kemudian untuk mencapai keseimbangan tubuh pada aktivitas pengangkatan, momen pada L5/S1 tersebut diimbangkan gaya otot pada *spinal erector* (FM) yang cukup besar. Gaya otot pada pada *spinal erector* telah dirumuskan oleh Chaffin (1991) sebagai berikut :

$$FM \cdot E = Mt - FA \cdot D$$
 (Newton) (1)

Untuk mencari Gaya Perut (FA), maka perlu dicari Tekanan Perut (PA) dengan persamaan:

$$PA = \frac{10^{-4} [43 - 0.36 (\vartheta v + \vartheta T)] [\frac{ML5}{S1}]^{1.8}}{75} (N/cm^2)$$
 (2)

 $FA = PA \times AA$  ( newton )

 $W_{tot} = W_{O} + 2 \ W_{H} + 2 \ W_{LA} + 2 \ W_{UA} + W_{T}$ 

Kemudian gaya tekan/kompresi pada L5/S1 dirumuskan sebagai berikut:

 $FC = W_{tot} \cdot Cos \theta 4 - FA + Fm \text{ (Newton)}$ 

Keterangan:

 $F_{\rm M}$  = Gaya otot pada *spinal erector* (newton)

E = Panjang Lengan momen otot *spinal erector* dari L5/S1 (estimasi 0,05 m

sumber: Nurmianto; 1996)

 $M_t = M_{(L5/S1)} = moment resultan pada L5/S1$ 

FA = gaya perut (newton)

D = jarak dari gaya perut ke L5/S1 (estimasi 0,11 m sumber: Nurmianto ; 1996)

PA = Tekanan Perut

AA = Luas Diafragma (465 Cm<sup>2</sup>)

 $\theta H$  = Sudut inklinasi perut  $\theta T$  = Sudut inklinasi kaki

 $W_{tot}$  = Gaya keseluruhan yang terjadi

FC = Gaya teknan pada L5/S1

# Penilaian beban kerja berdasarkan denyut nadi kerja

Pengukuran denyut nadi selama aktivitas bekerja adalah suatu cara untuk mengukur ketegangan cardiovasculair. Salah satu peralatan yang dapat digunakan untuk menghitung denyut nadi adalah *Heart rate monitor* adalah suatu alat yang berfungsi untuk memonitor denyut jantung seseorang secara real time dengan hasil yang akurat selain itu dengan menggunakan rangsangan *Electro Cardio Graph* (ECG). Peralatan tersebut jika tidak tersedia, maka dapat dicatat secara manual memakai *stopwatch* untuk mengukur denyut nadi.

Bentuk formulasi hubungan energy dengan kecepatan denyut nadi adalah regresi kuadratis dengan sebagai berikut:

$$Y = 1,80411 - (0,0229038)X + (4,71733.10^{-4})X^{2}$$
(3)

#### Dimana:

Y: Energi (kilokalori per menit)

X: Kecepatan denyut nadi/menit

Setelah nilai denyut nadi dihitung dan dikonversikan dalam bentuk energi maka berikutnya adalah menghitung nilai konsumsi energy dengan persamaan :

$$KE = E_{t \text{ (pengeluaran energi pada saat melakukan kerja) kkal/menit}} - E_{b \text{ (pengeluaran energi pada saat istirahat) kkal/menit}}$$
 (4)

Oksigen digunakan untuk pembakaran zat dalam otot yang dibawa oleh darah untuk menghasilkan energi sebagai kebutuhan umum dalam pergerakan otot.

Klasifikasi pekerja	Energy Expenditure (kkal/menit)
Ringan	< 2.5
Moderat	2.5 - 5.0
Berat	5.0 - 7.5
Sangat berat	7.5 - 100
Ekstrem berat	> 100

Table 1. Kriteria Pekerjaan Berdasarkan Energy Expenditure

# B. National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH)

NIOSH *Lifting Index* pertama kali diperkenalkan oleh NIOSH untuk aktivitas pekerjaan lifting/mengangkat. NIOSH merekomendasikan metode sederhana untuk mengukur kemungkinan terjadinya pembebanan otot yang berlebihan atas dasar karakteristik pekerjaan. (Tarwaka, 2004). NIOSH (*National for Occupational Safety and Health*) adalah suatu institusi yang menangani hal-hal yang terkait permasalahan keselamatan dan kesehatan kerja di Amerika serikat.

NIOSH telah melakukan penelitian terhadap faktor-faktor beban yang bepengaruh terhadap sistem biomekanika yaitu:

- 1. Berat dari beban benda yang dipindahkan.
- 2. Posisi pembebanan dengan mengacu pada tubuh, dipengaruhi oleh:
  - a. Jarak horisontal beban yang dipindahkan dari titik origin sampai destinasi
  - b. Jarak vertikal beban yang dipindahkan
  - c. Sudut pemindahan beban
- 3. Frekuensi pemindahan dicatat sebagai rata-rata pemindahan per menit untuk pemindahan berfrekuensi tinggi.

4. Lamanya waktu atau durasi dalam melakukan aktivitas pemindahan atau pengangkatan beban.

Recommended Weight Limit (RWL) merupakan nilai rekomendasi batas angkat beban yang dapat diangkat oleh manusia tanpa alat bantu tanpa menimbulkan gangguan pada system kerangka otot manusia meskipun pekerjaan tersebut dilakukan secara berulang-ulang dan dalam jangka waktu yang cukup lama. RWL ini ditetapkan oleh NIOSH pada tahun 1991 di Amerika Serikat. Batas beban yang dapat diangkat oleh manusia tanpa menimbulkan cedera meskipun pekerjaan tersebut dilakukan secara berulang-ulang dalam durasi kerja tertentu (misal 8 jam sehari) dan dalam jangka waktu yang cukup lama. rumus untuk menghitung beban yang disarankan menurut NIOSH untuk diangkat seorang pekerja adalah :

$$RWL = LC \times HM \times VM \times DM \times AM \times FM \times CM$$
 (5)

Keterangan:

RWL : Batas beban yang direkomendasikan

LC : Konstanta pembebanan (*Lifting Constant*) = 23 kg

HM : Faktor pengali horizontal (*Horizontal Multiplier*) = 25/H

dimana H dalam centimeter.

DM : Faktor pengali perpindahan (*Distance Multiplier*) = 0.82 + 4.5/D

dimana D dalam centimeter.

AM : Faktor pengali asimetrik (*Asymetric Multiplier*) = 1 - (0,0032 A)

dimana A dalam derajat.

FM : Faktor pengali frekuensi (Frequency Multiplier)

CM : Faktor pengali kopling (Coupling Multiplier)

VM : Faktor pengali vertikal (Vertikal Multiplier) = (1-(0.003|V-75|))

dimana V dalam centimeter.

Setelah nilai *RWL* diketahui, berikutnya menghitung nilai *Lifting Index*, untuk mengetahui index pengangkatan yang tidak mengandung resiko cedera tulang belakang, dengan rumus :

$$LI = \frac{Load \ Weight}{Recommended \ Weight \ Limit} = \frac{L}{RWL}$$

$$(6)$$

Dimana L = Berat beban yang akan dipindahkan

Keterangan:

Jika  $LI \le 1$ , maka aktivitas tersebut tidak mengandung resiko cedera tulang belakang. Jika LI > 1, maka aktivitas tersebut mengandung resiko cidera tulang belakang (Waters, et al, 1993).

## Metodologi Penelitian

Obyek penelitian ini pada aktivitas pekerja bongkar muat di perusahaan yang bergerak dibidang penggolahan es balok yang bertempat di Jl. Raya Blimbing Kec. Brondong Kab. Lamongan. Aktifitas angkat beban es balok seberat 27 kg secara manual yang dilakukan oleh para pekerja di pabrik penggolahan es balok. Pekerja yang diamati sebanyak 8 orang, data yang diambil meliputi berat badan pekerja, berat beban yang diangkat, panjang segmen tubuh panjang telapak tangan, lengan atas, lengan bawah, punggung, sudut inklinasi perut terhadap horizontal dan sudut inklinasi paha terhadap horizontal.

Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui beban maksimal yang diangkat oleh pekerja pengangkat es balok, mengetahui momen gaya, konsumsi energi dan denyut nadi yang nantinya digunakan sebagai penentuan batas maksimal yang dapat diangkat oleh pekerja pengangkat es balok.

## Pengumpulan Data

Dalam penelitiaan ini, peneliti menggunakan 2 teknik pengumpulan data, yaitu:

#### 1. Wawancara

Yaitu salah satu dari sekiat teknik pengumpulan data yang pelaksanaannya dapat dilakukan secara langsung dengan bertanya kepada *key informan*. Peneliti secara langsung mewawancarai salah satu pekerja bongkar muat es balok.

#### 2. Observasi

Yaitu pengamatan secara langsung terhadap kejadian-kejadian yang ditemukan dilapangan. Kejadian ini dicatat dan didokumentasikan sebagai data penelitian. Yaitu tentang proses kerja bongkar muat yang dilakukan dengan cara manual.

#### 3. Dokumentasi

Merupakan teknik yang bisa digunakan dalam penelitian kualitatif. Dokumentasi merupakan pengumpulan-pengumpulan data berupa gambar-gambar, foto-foto, artikel, yang hasilnya dapat

# Pengolahan Data

Untuk pengolahan data terdiri dari beberapa perhitungna antara lain:

- 1. Menghitung momen gaya pada saat bongkar muat pengangkatan es balok di nyatakan aman atau beresiko saat kerja tersebut.
- 2. Menghitung (KE) kosumsi energy dengan data pengukuran Denyut nadi sebelum dan sesudah kerja bongkar muat pengangkatan es balok.
- 3. Menghitung data RWL dan LI yang di ambil dari beberapa pengukuran yaitu, faktor pengali horizontal (HM), faktor pengali vertikal (VM), faktor pengali jarak (DM), faktor pengali asimetri (AM), faktor pengali frekuensi (FM), faktor pengali pegangan (HM).

## Hasil dan Pembahasan

Data diambil aktifitas angkat beban es balok seberat 27 kg secara manual yang dilakukan oleh para pekerja di pabrik penggolahan es balok. Pekerja yang diamati sebanyak 8 orang, data yang diambil meliputi berat badan pekerja, berat beban yang diangkat, panjang segmen tubuh panjang telapak tangan, lengan atas, lengan bawah, punggung, sudut inklinasi perut terhadap horizontal dan sudut inklinasi paha terhadap horizontal.

Tabel 4. Data Biomekanika Pekerja Bongkar Es Balok

Nama Ret	Warjiun	Supono	Kastuwin	Habib	Alam Junaidi	Mustain	Wiji	Luqman Nugroho
BB (kg)	74	77	69	74	82	74	70	71
SL <sub>1</sub> (cm)	19	16	17	17	18	18	17	18
SL <sub>2</sub> (cm)	28	27	26	27	27	27	26	28
SL <sub>3</sub> (cm)	33	32	30	31	31	32	30	32
SL <sub>4</sub> (cm)	59	60	58	58	62	60	59	61
$\theta_1$	79	74	72	72	78	76	76	72
$\theta_2$	44	40	40	42	44	44	40	42
$\theta_3$	58	54	54	56	56	56	54	57
$\theta_4$	74	70	70	72	74	72	72	72
$\theta_{\mathrm{H}}$	65	63	63	63	64	63	63	63
$\theta_{\mathrm{T}}$	84	80	80	80	82	82	80	82

#### Keterangan:

BB = Berat badan (kg).

 $SL_1$  = Panjang tangan, jarak pergelangan tangan ke pusat masa benda(m).

SL<sub>2</sub> = Panjang lengan bawah, jarak pergelangan tangan-siku (m).

 $SL_3$  = Panjang lengan atas, jarak siku-bahu (m).

SL<sub>4</sub> = Panjang punggung, jarak bahu ke L5/S1 (m).

 $\theta_1$  = Sudut inklinasi tangan relative terhadap horizontal.

 $\theta_2$  = Sudut inklinasi lengan bawah relative terhadap horizontal.

 $\theta_3$  = Sudut inklinasi lengan atas relative terhadap horizontal.  $\theta_4$  = Sudut inklinasi punggung relative terhadap horizontal.

θH = Sudut inklinasi badan terhadap horizontal.

 $\theta T$  = Sudut inklinasi kaki terhadap horizontal.

AA = Luas diafragma perut (465 cm2) (Nurmianto, 1996)

D = Jarak antara otot punggung ke L5/S1 (asumsikan 0,11 m)

Tabel 5. Rekapitulasi Hasil Perhitungan Momen gaya

Nama	Gaya tekan pada L5/S1 (Newton)		
Warjiun	32092,57		
Supono	94402,34		
Kastuwin	84175,36		
Habib	79529,10		
Alam junaidi	82038,03		
Mustain	63722,97		
Wiji	76825,13		
Luqman nugroho	82620,23		

Berdasarkan hasil tabel 5 menunjukkan besarnya gaya tekan yang terjadi di L5/S1 pada setiap pekerja pada aktivitas bongkas es balok. Terlihat bahwa semua pekerja memiliki gaya tekan (kompresi) di L5/S1 yang melebihi batas aman yaitu 6500 N. Berarti bahwa pekerjaan yang dilakukan melebihi batas aman, sehingga beresiko terhadap cedera tulang belakang. Apabila hal tersebut terjadi dalam waktu yang lama, maka dapat mengakibatkan rusaknya ruas tulang belakang di L5/S1.

Tabel 6. Rekapitulasi Data Denyut Jantung Para Pekerja

Nama	Energi Ex (kkal/i	Konsumsi Energi		
	Awal	Akhir	(kkal/menit	
Warjiun	2,3870167	5,6694124	3,2823957	
Supono	2,5123357	6,40746431	3,53512861	
Kastuwin	2,60050027	6,7989037	4,19840343	
Habib	2,46966861	5,8486092	3,37894059	
Alam junaidi	2,88763717	5,6694124	2,78177523	
Mustain	2,60050027	7,00028419	4,39978392	
Wiji	2,78815101	6,7989037	4,01075269	
Luqman nugroho	2,60050027	6,60129707	4,0007968	

Tabel 6. menunjukkan besarnya energi yang dikeluarkan oleh setiap pekerja. Masing-masing pekerja ternyata memiliki energi yang besarnya masih dibawah batas yang telah ditentukan yaitu 5,0 kkal/menit. Hal itu menunnjukkan bahwa apabila ditinjau dari aspek fisiologi dalam hal ini denyut jantung, maka pekerjaan yang dilakukan masih tergolong pekerjaan yang aman dilakukan. Faktor kebiasaan dari pekerja yang melakukan pekerjaan tersebut setiap hari menyebabkan denyut jantung yang terukur tidak berubah secara signifikan. Pekerja tidak merasakan pekerjaan tersebut membuatnya memerlukan energi yang banyak, sehingga denyut jantung yang terukurpun tidak berbeda jauh dengan sebelum bekerja. Maka dapat disimpulkan bahwa konsumsi energy yang di keluar oleh pekerja masih dalam kriteria beban kerja *moderat*, itu dalam kreteria tidak menimbulkan kelelahan saat bekerja, kriteria pekerjaan berdasarkan *energy expenditure* dan konsumsi energy, (Kroemer et al,2001).

Recommended Weight Lifting Index Nama Limit 14,47 Warjiun 1,74 Supono 16,40 1,64 Kastuwin 17,29 1,56 Habib 16,40 1,64

17,90

15,80

15,65

17,49

1.50

1,70

1,72

1,54

Alam iunaidi

Mustain

Wiji

Luqman nugroho

Tabel 7. Rekapitulasi Data Lifting Index (LI) Pekerja

Dari hasil perhitungan RWL dan LI di atas bisa dilihat hasil tabel rekapitulasinya setiap pekerja bongkar es balok tampak bahwa posisi awal dan posisi akhir kurang dari beban aktual sebesar 27 kg. Dan untuk nilai LI pada setiap pekerja bongkar es balok tampak bahwa lebih dari 1 (L1 > 1) maka pekerjaan tersebut menimbulkan resiko cedera tulang belakang L5/S1. Untuk perhitungang LI, perkerja bongkar muat es balok ada resiko untuk tulang belakang L5/S1. Hasil perhitungan nilai LI > 1 itu termasuk dalam katagori LI pekerjaan tersebut beresiko bila dilakukan terus menerus tanpa ada solusi untuk mengurangi resiko yang terjadi.

#### Kesimpulan

Dari hasil penelitian analisa postur kerja pada aktivitas *manual material hadling* menggunakan biomekanika dan niosh dapat disimpulkan sebagai berikut: Karena seluruh pekerja memiliki gaya tekan kompresi di L5/S1 yang melebihi batas aman yaitu 6500 N. Berarti ada resiko pada tulang belakang L5/S1, (Chaffin and Park). Apabila hal tersebut terjadi dalam waktu yang lama, maka dapat mengakibatkan rusaknya ruas tulang belakang di L5/S1. Untuk konsumsi energi pada pekerja disimpulkan bahwa konsumsi energi yang dikeluarkan oleh pekerja masih dalam kriteria beban kerja *moderat*/sedang, itu dalam kriteria tidak menimbulkan kelelahan saat bekerja, kriteria pekerjaan berdasarkan *energy expenditure* dan konsumsi energi, (Kroemer et al,2001). Berdasarkan perhitungan *Recommended Weight Limit* (RWL) nilai RWL kurang dari dari beban aktual sebesar 27 kg., Untuk nilai LI lebih dari 1 (LI > 1) maka masing-masing pekerja pada pekerjaan tersebut menimbulkan resiko cedera tulang belakang L5/S1 (Waters, et al, 1993).

#### Saran

Perusahaan perlu mempertimbangkan arti pentingnya kesehatan dan keselamatan bagi para karyawan melalui pemeriksaan kesehatan guna mengurangi resiko cedera bagi karyawan. Karyawan harus memperhatikan cara pengangkatan yang lebih baik untuk menguranggi resiko yang bisa terjadi sewaktu-waktu, dengan melihat aspek kesehatan dan keselamatan kerja. Usulan bisa jadi pertimbangan untuk mengurangi resiko kerja pengangkatan es balok dan bisa langsung diterapkan dalam peta operasi kerja, karena nilai LI usulan kurang dari 1, (LI<1).

#### Referensi

- [1] Ayoub, M. M. and Dampsey, P. G. 1999. *The Psychophysical Approach to Material Handling Task Design. Ergonomic* Vol. 42. No. 1, pp: 17 31.
- [2] Bambang suhardi. Perancangan system kerja. Cetakan 1 Surakarta. UPT UNS Press. 2015.
- [3] Chaffin, D.B. and Park, K.S., A lonitudinal Study of low back pain as associated with Occupational lifting factors, American Industrial Hygiene Association Journal, 1973, v 34, p.513
- [4] Chaffin D.B and Anderson G.B.J. 1991. *Occupational Biomechanic*. John Wiley and Sons Inc. New York.
- [5] Hardianto Iridiastadi. Yassierli. Ergonomi suatu pengantar, PT. Remaja Rosdaya. Bandung. 2014.
- [6] Kroemer and Elbert. 1994. Ergonomics, How to Design For Ease and Efficiency. London: Taylor and Francis.
- [7] Kroemer, Karl H.E., Kroemer, Anne D., 2001, Office Ergonomics, New York, Taylor & Francis
- [8] McCormick, E.J and M.S. Sanders. *Human factor in Engineering and design*. New York: McGraw Hill Book Company, 1994.
- [9] NIOSH. 1994. *Applications Manual For The Revised NIOSH Lifting Equation* diambil di internet di alamat http://www.cdc.gov/niosh
- [10] Nurmianto, Eko; 2004. Ergonomi, Konsep Dasar dan Aplikasinya, Edisi Kedua, PT. Guna Widya, Surabaya.
- [11]Peraturan Menteri Tenaga kerja dan Transmigrasi R.I. No. Per 03/MEN/1978. Tentang Penunjukan dan Wewenang, Serta Kewajiban Pegawai pengawas Keselamatan dan Kesehatan Kerja dan Ahli Keselamatan Kerja.
- [12] Tarwaka, Solichul, Sudiajeng, L. Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas, Uniba Press, Surakarta, 2004.
- [13] Waters, T. R.; Anderson, V. P.; Garg, A. 1994. *Application Manual For The Revised NIOSH Lifting Equation. US Department of Health and Human Service*, Cincinnati.
- [14] Waters, T. R.; Anderson, V. P.; Garg, A., Fine, J. 1993. Revised NIOSH *Equation for the Design and Evaluation of Manual Lifting Task*. National Institute for Occupational Safety and Health, Cincinnati.
- [15] Wignjo Soebroto, Sritomo; 1995. Ergonomi Studi Gerak dan Waktu, Edisi pertama, PT. Guna Widya, Jakarta.