9. JIHOH April 2020

by Eka 9

Submission date: 10-Feb-2021 12:45PM (UTC+0530)

Submission ID: 1506125289

File name: 9._JIHOH_April_2020.pdf (614.5K)

Word count: 3403

Character count: 19645

PENILAIAN POSTUR KERJA DAN PREVALENSI MSDs PADA TENAGA KERJA BAGIAN PACKING PABRIK ROTI X DI PONOROGO

Vol. 4, No. 2, April 2020 No.ISSNonline: 2541-5727

No. ISSN cetak: 2527-4686

Eka Rosanti¹, Mochammad Iqbal F², Ratih Andhika A. R³, Dian Afif Arifah⁴ Universitas Darussalam Gontor ekarosanti@unida.gontor.ac.id

Abstrak

Proses produksi pada Pabrik Roti X dimulai dari peracikan bahan, pembuatan adonan, pemanggangan hingga packing oleh tenaga kerja dalam waktu 5-6 jam selama 6 hari setiap minggunya. Berdasarkan pengamatan, postur kerja tenaga kerja tidak ergonomis khususnya pada proses packing sehingga dapat menyebabkan keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs). Penelitian ini bertujuan untuk menilai postur kerja dan prevalensi MSDs pada tenaga kerja bagian packing di pabrik roti X. Metode yang digunakan adalah deskriptif dengan menggunakan instrumen Quick Exposure Check (QEC) sebagai metode penilaian postur kerja dan Nordic Body Map (NBM) sebagai metode penilaian MSDs. Hasil penelitian menunjukkan bahwa 83% tenaga kerja berada pada action level 3 dan 17% pada action level 2. Berdasarkan NBM terdapat 92% tenaga kerja mengalami keluhan MSDs ringan dan 8% mengalami keluhan MSDs Sedang. Keluhan tertinggi adalah pada punggung dan betis kanan. Oleh karena itu perlu melakukan investigasi lebih lanjut mengenai penyebab dari postur kerja pada tenaga kerja yang memiliki action level 2 dan melakukan penanganan pada tenaga kerja yang memiliki action level 2 dan melakukan penanganan postur yang tidak ergonomis dan meminimalisir risiko keluhan MSDs dengan melakukan rekonstruksi pada stasiun kerja agar sesuai dengan postur tubuh tenaga kerja.

Kata Kunci: Postur Kerja; MSDs; QEC; Nordic Body Map

RELATIONSHIP BETWEEN WORK POSTURE WITH MSDs IN X BAKERY FACTORY WORKERS IN PONOROGO

Abstract

The production process at Bakeries X starts from compounding ingredients, making dough, baking to packing by labor in 5-6 hours for 6 days every week. Based on observations, labor posture is not ergonomic, especially in the packing process so that it can cause complaints Musculoskeletal Disorders (MSDs). This study aims to assess the work posture and the prevalence of MSDs in the packing section workers at the bakeries X. The method used was descriptive using the Quick Exposure Check (QEC) instrument as a work posture assessment method and Nordic Body Map (NBM) as an assessment method for MSDs. The results showed that 83% of the workforce was at action level 3 and 17% at action level 2. Based on the NBM there were 92% of the workforce had complaints of mild MSDs and 8% of Medium MSDs. The highest complaints are on the back and right calf. Therefore it is necessary to further investigate the causes of work postures in workers who have action level 2 and control workers who have action level 3 by providing education about the dangers of working with unergonomic postures and minimizing the risk of MSDs complaints by reconstruction of the work station to fit the work posture of the workforce.

Keyword: Work Posture; MSDs; QEC; Nordic Body Map

Pendahuluan

Kegiatan produksi di pabrik roti X dimulai dari peracikan bahan, pembuatan adonan, pemanggangan hingga packing dilakukan oleh tenaga kerja dalam waktu lima sampai enam jam dan dilakukan 6 hari setiap minggunya. Berdasarkan hasil observasi awal diperoleh data bahwa kegiatan yang dilakukan oleh tenaga kerja menunjukkan terdapat postur kerja yang tidak ergonomis khususnya disaat proses packing. Hal tersebut berpotensi terjadinya keluhan MSDs pada tenaga yang dapat mengakibatkan rendahnya produktifitas kerja.

Menurut International Labour Organization (2013) 59% dari semua catatan penyakit yang ditemukan pada Tahun 2005 di negara Eropa merupakan Musculoskeletal disorders. Pada tahun 2010 di Negara Argentina melaporkan penyakit akibat kerja sebanyak 22.013 kasus dengan kejadian paling tinggi yaitu keluhan muskuloskeletal disorders.



Gambar 1. Proses *Packing* di Pabrik Roti "La-Tansa Bakery" *Sumber: data primer*

Berdasarkan gambar di atas diketahui bahwa postur tubuh tenaga kerja pada bagian *packing* tidak baik. Hal ini terlihat dari bahu dan punggung yang membungkuk, kaki yang terlalu menekuk dan posisi tangan yang terlalu menurun. Apabila postur kerja seperti di atas berlangsung secara terus menerus dapat menyebabkan terjadinya keluhan MSDs. Hal tersebut sesuai dengan hasil survei awal bahwa tenaga kerja merasakan nyeri punggung pada saat dan setelah bekerja.

Vol. 4, No. 2, April 2020

No.ISSNonline: 2541-5727

No. ISSN cetak: 2527-4686

Menurut ACGIH dalam Puspita, dkk (2017) keluhan muskuloskeletal merupakan gangguan kronik pada otot, tendon dan syaraf oleh karena pekerjaan yang repetitif, gerakan yang cepat, besarnya tenaga yang dibutuhkan, sering terkena tekanan, getaran, postur yang janggal serta ekstrim, dan juga temperatur rendah.

Keluhan pada otot skeletal dimulai dari keluhan yang sangat ringan sampai sangat sakit. Pada saat otot menerima beban secara statis, terus menerus atau repetitive maka dapat menimbulkan keluhan yaitu kerusakan pada ligamen, sendi, dan tendon. Keluhan karena kerusakan tersebut diistilahkan sebagai Keluhan *Musculoskeletal Disorders* (MSDs) atau sering disebut cedera pada sistem muskuloskeletal.

Menurut Canadian Center for Occupational Health and Safety (CCOHS) yang dikutip oleh Ikrimah dalam Hasrianti (2016) pekerjaan yang bersifat berulang atau repetitif disertai dengan postur kerja yang tidak alamiah dapat menyebabkan terjadinya keluhan MSDs yang dapat dirasakan oleh tenaga kerja selama bekerja bahkan pada saat sedang tidak bekerja.

Allah berfirman dalam Surah Az-Zumar:39:

قُلْ لِغُونِم ٱعْمَلُوا عَلَىٰ مَعَانَبَكُمْ إِنِّى عُبِلُ ﴿فَسَوْفَ تَطْمُونَ ﴿ ٣٩)

"Katakanlah: 'Hai kaumku, bekerjalah sesuai dengan keadaanmu ('alaa makaanatikum), sesungguhnya aku pun bekerja, maka kelak engkau akan mengetahui!" (Q.S. Az-Zumar: 39)

Ayat di atas menunjukkan bahwa Allah SWT memerintahkan hambanya agar bekerja sesuai dengan kapasitas dan kemampuan masing-masing. Kemampuan yang dimaksud dapat diartikan sesuai dengan karakteristik pekerjaan, keterbatasan tenaga kerja, kebutuhan dan keahlian, bakat, minat, potensi, psikologi termasuk postur dan beban kerja dalam bekerja. Ayat di atas juga mengharuskan seluruh pekerjaan dikerjakan sesuai dengan kemampuan manusia.

Berdasarkan permasalahan diatas maka perlu dilakukan penelitian terkait penilaian postur kerja dan prevalensi Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada tenaga kerja bagian *packing* pabrik roti X di Ponorogo.

Vol. 4, No. 2, April 2020

No.ISSNonline: 2541-5727

No. ISSN cetak: 2527-4686

Tinjauan Teoritis

Menurut OSHA dalam Hasrianti (2016) faktor risiko berupa ergonomi merupakan kondisi pekerjaan atau proses, yang dapat menimbulkan risiko keluhan MSDs. Kerja otot tubuh bergantung pada jenis pekerjaan yang dilakukan. Kondisi pekerjaan yang merupakan faktor risiko ergonomi antara lain:

Postur

Menurut Baird dalam Hasrianti (2016) sikap kerja alamiah merupakan postur ketika bekerja yang sesuai dengan anatomi tubuh, sehingga tidak terjadi penekanan pada bagian tubuh yang penting seperti organ, tendon, tulang, dan syaraf sehingga keadaan tubuh menjadi rileks dan tidak menyebabkan keluhan muskuloskeletal maupun gangguan kesehatan lainnya. Seperti nyeri, kelelahan otot, dan gangguan vaskularisasi.

Menurut Straker dalam Hasrianti (2016) bekerja dengan postur yang tidak alamiah membutuhkan jumlah energi yang lebih. Hal ini terjadi karena tenaga dari otot yang ditransfer ke jaringan rangka tidak efisien yang mudah menimbulkan kelelahan. Kegiatan yang termasuk pada postur kerja yang tidak ergonomis adalah jongkok, berlutut, pengulangan,

Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health http://ejournal.unida.gontor.ac.id/index.php/JIHOH
DOI: http://dx.doi.org/10.21111/jihoh.v4i2.4085

memiringkan badan, memegang dalam kondisi statis, jangkauan yang lebih, berputar (twisting), dan menjepit dengan tangan. Beberapa area tubuh yang sering merasakan keluhan adalah punggung, bahu, dan lutut.

Menurut Amalia, dkk (2017) bahwa produktivitas kerja juga ditentukan oleh postur kerja, apabila tenaga kerja bekerja secara ergonomis akan tercipta produktivitas kerjanya yang baik, namun apabila tenaga kerja tidak bekerja secara ergonomis maka akan mudah mengalami risiko kelelahan.

Beban

Menurut Suma'mur dalam Hasrianti (2016) gangguan otot rangka dapat dipengaruhi oleh beban fisik. Beban fisik yang diterima oleh tubuh dapat mempengaruhi terjadinya keluhan Beban fisik muskuloskeletal. yang seharusnya diterima tubuh tenaga kerja adalah tidak melebihi 30-40% dari kemampuan kerja maksimum pada waktu kerja atau dalam 8 jam sehari atau sesuai peraturan jam kerja diberlakukan. Semakin berat beban maka waktu kerja harus semakin singkat.

Menurut Wulanyani, dkk (2016) bahwa setengah dari berat badan seseorang adalah massa otot, dengan demikian kemampuan manusia dalam bekerja memiliki keterbatasan terhadap beban kerja.

Vol. 4, No. 2, April 2020

No.ISSNonline: 2541-5727

No. ISSN cetak: 2527-4686

Durasi

Menurut Kroemer dalam Hasrianti (2016) durasi diartikan sebagai periode selama tenaga kerja melakukan pekerjaan secara berulang dan terus menerus tanpa istirahat. Pada posisi kerja yang statis membutuhkan 50% dari kekuatan maksimum tidak dapat bertahan lebih dari satu menit. Jika kekuatan digunakan kurang dari 20% kekuatan maksimum maka kontraksi akan berlangsung dalam beberapa waktu secara terus.

Frekuensi

Menurut Bridger dalam Hasrianti (2016)frekuensi diartikan sebagai banyaknya gerakan yang dilakukan tenaga kerja dalam satu periode waktu. Keluhan otot biasanya terjadi karena otot menerima tekanan dari beban kerja secara terus menerus tanpa relaksasi. Pekerjaan yang dilakukan secara repetitive dapat menyebabkan rasa lelah dan nyeri pada otot karena akumulasi asam laktat pada jaringan sehingga terjadi penekanan di otot yang mengganggu syaraf. Terganggunya fungsi syaraf dan kerusakan serabut syaraf yang menyebabkan berkurangnya respon dari syaraf dapat menyebabkan kelemahan pada otot.

Mekanisme Terjadinya MSDs karena Postur Kerja yang Tidak Alamiah

Menurut Grandjen dalam Hasrianti (2016) sikap kerja tidak alamiah terjadi karena ketidaksesuaian antara tenaga kerja dengan desain stasiun kerja. Postur tubuh yang tidak alamiah ketika bekerja dapat menyebabkan cedera pada tulang leher belakang, bahu, pergelangan tangan dan lain-lain. Sikap kerja tidak alamiah dapat menyebabkan bagian tubuh bergerak menjauhi posisi alamiah. Semakin jauh posisi bagian tubuh dari pusat gravitasi, maka risiko keluhan MSDs semakin meningkat.

Metode Penelitian

Metode penelitian yang digunakan adalah deskriptif. Penelitian dilaksanakan pada tenaga kerja bagian *packing* Pabrik Roti X di Kabupaten Ponorogo yang berjumlah 12 orang mulai dari bulan Februari hingga bulan November 2019.

Penilaian kerja postur menggunakan Quick Exposure Check (QEC) dengan pertimbangan bahwa tersebut mmeiliki instrumen tingkat sensitifitas dan kegunaan yang tinggi, selain itu juga menggunakan observer checklist dan worker assessment assessment checklist dengan tahapan sebagai berikut:

1. Menentukan *exposure score* menggunakan *exposure scoring sheet* pada setiap bagian tubuh seperti punggung, bahu/lengan atas, pergelangan tangan serta leher. Penilaian diambil dari hasil kombinasi antara kuesioner tenaga kerja dan kuesioner peneliti.

Vol. 4, No. 2, April 2020 No.ISSNonline: 2541-5727

No. ISSN cetak: 2527-4686

- Melakukan penilaian exposure level menggunakan rumus E(%) = x x x 100%
- Menentukan kategori risiko dan tindakan sesuai tabel di bawah ini:

Tabel 1. Tabel Exposure Level QEC

| EXPOSURE LEVEL | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------|--------------|-------|--------------|--|--|--|--|
| Score | Low | Moder ate | High | Very High | | | | |
| Punggung (statis) | 10- <mark>15</mark> | 16-22 | 23-29 | 29-40 | | | | |
| Punggung (tidak statis) | 10-20 | 21-30 | 31-40 | 41-56 | | | | |
| Bahu/ Lengan | 10-20 | 21-30 | 31-40 | 41-56 | | | | |
| Pergelan gan tangan/ Tangan | 10-20 | 21-30 | 31-40 | 41-56 | | | | |
| Leher | 4-6 | 8-10 | 12-14 | 16-18 | | | | |

Tabel 2. Tabel Action Level QEC

| Jumlah Skor | Action Level | Penanganan | | |
|--------------------|--------------|----------------------------------|--|--|
| Kurang dari 40% | Action Level | Nilai tersebut dapat diterima | | |
| 41-50% | Action Level | Investigasi lebih lanjut | | |

Vol. 4, No. 2, April 2020 No.ISSNonline: 2541-5727 DOI: http://dx.doi.org/10.21111/jihoh.v4i2.4085 No. ISSN cetak: 2527-4686

| 51-70% | Action Level | Investigasi lebih lanjut dan dilakukan penanganan |
|-------------------|-------------------|---|
| Lebih dari 70% | Action Level 4 | Investigasi lebih lanjut dan dilakukan penanganan secepatnya |

Penilaian MSDs menggunakan Nordic Body Мар (NBM) dengan interpretasi sebagai berikut:

Tabel 3. Skor MSDs berdasarkan NBM

| No. | Skor | Keterangan |
|-----|--------|-------------------|
| 1. | 28 | Tidak ada keluhan |
| 2. | 29-56 | Keluhan ringan |
| 3. | 57-84 | keluhan sedang |
| 4. | 85-112 | keluhan tinggi |

Hasil

Hasil Penilaian Postur Kerja

Hasil pengukuran exposure level dengan menggunakan QEC adalah sebagai berikut:

Tabel 4. Penilaian Exposure Level Sesuai Dengan QEC

| Nama - | | | sove (IEC | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|----|-------------|---|--------------------|----|-------|----|-------------|------------------|
| Pekerja | punggung | | Bahu/Longan | | Pergelangan Tangan | | Leber | | Total Score | Keterangan |
| A | 22 | M | 22 | M | 16 | L | 14 | Н | 74 | Statis |
| В | 30 | VH | 18 | L | 24 | M | 14 | H | 86 | Statis |
| C | 26 | H | 28 | M | 28 | M | 18 | VH | 100 | Statis |
| D | 30 | VH | 32 | Н | 28 | M | 14 | H | 104 | Statis |
| Ε | 22 | M | 18 | L | 20 | L | 16 | VH | 76 | Statis |
| F | 26 | H | 28 | M | 32 | H | 14 | Н | 100 | Statis |
| G | 26 | H | 28 | M | 28 | M | 14 | Н | 96 | Statis |
| H | 40 | H | 22 | M | 28 | M | 14 | H | 104 | Dinamis |
| 1 | 36 | H | 30 | M | 28 | M | 14 | Н | 108 | Dinamis |
| J | 34 | VH | 28 | M | 28 | M | 16 | VH | 106 | Statis |
| K | 22 | M | 22 | M | 28 | M | 14 | Н | 86 | Statis |
| L | 32 | VH | 24 | M | 24 | M | 14 | Н | 94 | Statis |
| Sore Tertinggi | 40 22 286 | | 22 18 | | 32 | | 18 | | 108 | Dinamis |
| Score Terendah | | | | | 1 | 16 | | 14 | | Statis Statis |
| Rata-rata | | | | | 26,4 | | 146 | | 948 | |
| Modus | | 56 | - 1 | 8 | 1 | 8 | | 14 | 86 | Statis |

Berdasarkan tabel di atas diketahui bahwa dari hasil penilaian exposure level tenaga kerja bagian packing Pabrik Roti x terdapat nilai tertinggi sampai dengan terendah yaitu pada punggung, pergelangan tangan, bahu/lengan, dan kemudian leher. Setelah dilakukan penilaian exposure level maka hasilnya akan dikelompokkan sesuai dengan action level.

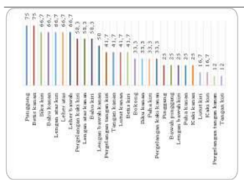


Gambar 2. Persentase Tenaga Kerja Postur Berdasarkan Action Level Sumber: data primer

Gambar di atas menunjukkan bahwa tenaga kerja bagian packing Pabrik Roti X yang berada pada action level 3 yaitu 83%dan action level 2 yaitu 17%.

Gambaran Keluhan Berdasarkan Bagian Tubuh Kerja

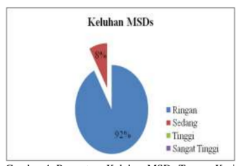
Hasil pengukuran Musculoskeletal Disorders yang dilakukan pada tenaga kerja bagian packing Pabrik Roti X dengan menggunakan Kuesioner NBM sebagai berikut:



Gambar 3. Persentase Keluhan MSDs Berdasarkan Bagian Tubuh Sumber: data primer

Berdasarkan gambar di atas diketahui bahwa bagian tubuh tenaga kerja yang paling sering mengalami keluhan yaitu punggung (75%) dan betis kanan (75%). Sedangkan keluhan paling rendah adalah tangan kiri (12%) dan pergelangan tangan kanan (12%).

Berikut ini merupakan data hasil NBM pada tenaga kerja:



Gambar 4. Persentase Keluhan MSDs Tenaga Kerja Berdasarkan NBM Sumber: data primer

Gambar di atas menunjukkan bahwa tenaga kerja Pabrik Roti X mengalami keluhan MSDs ringan sebesar 92%, sedangkan 8% lainnya mengalami keluhan MSDs sedang.

Distribusi Keluhan MSDs berdasarkan Postur Kerja

Vol. 4, No. 2, April 2020 No.ISSNonline: 2541-5727

No. ISSN cetak: 2527-4686

Tabel 5. Keluhan MSDs Berdasarkan Postur Keria

| | Keluhan | | | | | |
|--------------------------|---------|--------|--------|------------------|-------|--|
| Postur Kerja | Ringan | Sedang | Tinggi | Sangat Tinggi | Total | |
| Action Level 1 <40% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | |
| Action Level 2 41-50% | 17% | 0% | 0% | 0% | 17% | |
| Action Level 3 51-70% | 75% | 8% | 0% | 0% | 83% | |
| Action Level 4 >70% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | |
| Γotal | 92% | 8% | 0% | 0% | 100% | |

Tabel di atas menunjukkan bahwa tenaga kerja Pabrik Roti X yang mengalami keluhan MSDs ringan yaitu 75% pada action level 3 dan 17% pada action level 2, sedangkan keluhan MSDs sedang sebesar 8% dialami oleh tenaga kerja dengan action level 3.

Pembahasan

Postur Kerja

Berdasarkan hasil di atas diketahui bahwa nilai tertinggi yaitu punggung (28,6), pergelangan tangan (26,4), bahu/lengan (25), dan kemudian leher (14,6).

Kegiatan *packing* di Pabrik Roti X dilakukan secara manual oleh tenaga kerja dengan posisi duduk, membungkuk, dengan landasan kerja yang lebih tinggi daripada landasan objek. Sehingga tenaga kerja bekerja tidak sesuai dengan postur alamiah.

Menurut Mahardika dalam Evadarianto, dkk (2017) postur kerja yang tidak alamiah pada saat bekerja terbukti kuat sebagai faktor yang yang dapat menimbulkan keluhan *Musculoskeletal Disorders* (MSDs).

Action level untuk postur kerja tenaga kerja adalah pada level 3 yaitu 83% dan level 2 yaitu 17%. Oleh karena itu perlu dilakukan investigasi lanjut untuk tenaga kerja pada action level 2 dan upaya penanganan pada action level 3.

Musculoskeletal Disorders (MSDs)

Pengukuran Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada tenaga kerja bagian packing di Pabrik Roti X menunjukkan bahwa 92% mengalami keluhan ringan dan 2% mengalami keluhan sedang. Menurut Tarwaka dalam Evadarianto, dkk (2017) tingkat risiko keluhan MSDs sedang memerlukan adanya tindakan.

Berdasarkan lokasi keluhan pada bagian tubuh tenaga kerja, kejadian sakit paling tinggi adalah pada punggung dan betis kanan. Hal ini dikarenakan tenaga kerja bagian packing bekerja dengan membungkuk dengan landasan kerja yang lebih rendah dari pada posisi tubuh sehingga mengakibatkan keluhan punggung. Keluhan pada betis kanan dapat terjadi karena tenaga kerja meletakkan objek pada sisi kanan, sehingga beban

tubuh lebih banyak tertumpu pada betis kanan.

Vol. 4, No. 2, April 2020

No.ISSNonline: 2541-5727

No. ISSN cetak: 2527-4686

Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) berdasarkan Postur Kerja

Kegiatan *packing* pada tenaga kerja Pabrik Roti X yang dilakukan secara monoton berlangsung selama 6 jam setiap harinya dapat menyebabkan nyeri di punggung.

Menurut Ulfah (2014) pada saat tenaga kerja bekerja pada posisi kerja yang statis, dapat mengakibatkan penyumbatan aliran darah sehingga kadar oksigen dan glukosa darah berkurang. Selanjutnya akan terjadi penimbunan asam laktat pada tubuh yang dapat menimbulkan rasa nyeri.

Postur kerja kegiatan packing terbentuk pada saat tenaga kerja mengambil objek, membungkus dan meletakkan kembali objek. Seluruh tahapan kegiatan dilakukan dengan postur kerja yang menjauhi sikap alamiah tubuh dan dapat mengakibatkan terjadinya Musculoskeletal Disorders.

Postur tubuh tenaga kerja Pabrik Roti X ketika kegiatan *packing* cenderung akan membungkuk ke depan yang mengakibatkan tertariknya otot sehingga menyebabkan timbulnya keluhan *Musculoskeletal Disorders*.

Meskipun keluhan *Musculoskeletal Disorders* (MSDs) yang dialami sebagian besar tenaga kerja bagian *packing* Pabrik

Roti X adalah ringan, namun menurut penilaian QEC sebagian besar postur kerja berada pada *action level* 3. Sehingga hal ini perlu mendapatkan perhatian untuk mengurangi risiko pekerjaan. Selain itu kuesioner NBM merupakan instrumen yang bersifat subjektif. Sehingga dimungkinkan responden mengisi sesuai dengan yang dirasakan ketika pengambilan data.

Menurut Hossain, dkk (2018) keluhan *Musculoskeletal Disorders* (MSDs) tidak hanya terjadi karena postur kerja namun juga oleh beberapa faktor seperti waktu kerja, masa kerja, usia pekerja dan faktor lainnya. Oleh karena itu hal tersebut juga perlu mendapatkan antisipasi.

Upaya yang dapat dilakukan oleh pihak pabrik dengan mempertimbangkan biaya yaitu dengan mempertimbangkan waktu istirahat dan pemberlakuan olahraga yang teratur. Menurut Bell, dkk dalam Hossain, dkk (2018), istirahat dan olahraga yang teratur terbukti dapat menurunkan angka nyeri punggung.

Berdasarkan observasi, desain stasiun kerja perlu diperbaiki dengan meninggikan landasan objek lurus dengan lengan tenaga kerja, serta membuat sandaran punggung. Selain itu pabrik harus memberikan edukasi kepada tenaga kerja tentang sikap kerja yang ergonomis.

Kesimpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan di atas dapat disimpulkan bahwa postur kerja tenaga kerja bagian *packing* Pabrik Roti X di Kabupaten Ponorogo 83% berada pada *action level* 3 (perlu investigasi lanjut dan penanganan) dan 17% berada pada *action level* 2 (perlu investigasi lanjut). Tenaga kerja sebanyak 92% mengalami keluhan MSDs ringan dan 8% mengalami keluhan MSDs sedang.

Vol. 4, No. 2, April 2020

No.ISSNonline: 2541-5727

No. ISSN cetak: 2527-4686

Saran

Sebaiknya Pabrik Roti X memberikan edukasi kepada tenaga kerja tentang bahaya bekerja dengan sikap yang tidak ergonomis. Selain itu perlu memperbaiki desain stasiun kerja.

Daftar Pustaka

Amalia, Nurrina R dkk. 2017. Hubungan Postur Kerja Dengan Keluhan Kelelahan Kerja Pada Operator Container Crane PT. Terminal Peti Kemas Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol. 5 No.5.

Evadarianto N, Dwiyanti E. 2017. Postur Kerja Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Manual Handling Bagian Rolling Mill. *The Indonesian Journal of Occupational* Safety and Health. Vol. 6 No.1: 97–106.

Vol. 4, No. 2, April 2020 No.ISSNonline : 2541-5727 No. ISSN cetak : 2527-4686

Hasrianti Y. 2016. Hubungan Postur Kerja
Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada
Pekerja di PT.Maruki Internasional
Indonesia Makassar. *Skripsi*.

Universitas Hasanudin Makassar.

Hossain M. D, Aftab A, Imam M. H. A, Mahmud I, Chowdury I. A, Kabir R. I, Sarker M. 2018. Prevalence of work related musculoskeletal disorders (WMSDs) and ergonomic risk assessment among readymade garment workers of Bangladesh: A cross sectional study. PLOS ONE.

International Labour Organization (ILO).
2013. The Prevention of Occupational Disease. Geneva.

Puspita D, Suroto, Kurniawan B. 2017.

Analisis Postur Kerja Terhadap
Keluhan Musculoskeletal Disorders
(MSDs) Pada Pekerja Mekanik Bengkel
Sepeda Motor X Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol 5, No. 5,
126-133.

Tarwaka. 2010. Ergonomi Industri.Surakarta: Harapan Press.

Ulfah, N. Harwanti, S. Nurcahyo, P. J. 2014. Sikap Kerja dan Risiko Musculoskeletal Disorders pada Pekerja Loundry. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. Vol. 8, No. 7:pp. 313–318.

Wulanyani, N.M, dkk. 2016. *Buku Ajar Ergonomi*. Udayana: Denpasar.

9. JIHOH April 2020

ORIGINALITY REPORT

12% SIMILARITY INDEX

9%

INTERNET SOURCES

5%

PUBLICATIONS

8%

STUDENT PAPERS

MATCH ALL SOURCES (ONLY SELECTED SOURCE PRINTED)

2%

★ N A Ibrahim, S A S A Rahman, S H Ismail, H Abdullah. "Musculoskeletal Discomfort Evaluation using Quick Exposure Check (QEC) among Tower Crane Operators", IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020

Publication

Exclude quotes On

Exclude bibliography On

Exclude matches

< 1%

9. JIHOH April 2020

GRADEMARK REPORT

FINAL GRADE

GENERAL COMMENTS

/100

Instructor

| PAGE 1 | |
|---------|--|
| PAGE 2 | |
| PAGE 3 | |
| PAGE 4 | |
| PAGE 5 | |
| PAGE 6 | |
| PAGE 7 | |
| PAGE 8 | |
| PAGE 9 | |
| PAGE 10 | |