

# Perancangan Fasilitas Kerja pada Stasiun Kerja *Finishing* dengan Metode *Quality Exposure Checklist* (QEC) di CV Patma Jaya Textile Divisi Sarung Tenun

Irsyad Ali Syahid\*, Nur rahman As'ad, Puti Renosori

Prodi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Islam Bandung, Indonesia.

\*irsyad168@gmail.com, nur\_asad@yahoo.co.id, [puti.renosori@gmail.com](mailto:puti.renosori@gmail.com)

**Abstract.** CV. Patma Jaya Textile is a textile company that manufactures sarong, napkin rags and other fabric materials. The core production process is carried out by the company with several process elements carried out by the company's business partners (subcontract). The fabrication process of a sarong product is carried out with a semi-automatic machine that is operated by an operator with some process elements that are carried out by a conventional operator. Based on the identification of work risks using the Quick Exposure Checklist (QEC) questionnaire, that operator works in a limited body posture condition so as to produce a score of more than 50% and the need for action in the near future. These results indicate how high this risks experienced by finishing work station operators. The condition of the operator working in a folded or squatting sitting position, forearm reach, dynamic hand movements plus limited operator motion because sitting without proper facilities is a major problem. If this is not treated as soon as possible it can have a negative impact on the operator such as physical fatigue, decreased operator performance to skeletal muscle injury (musculoskeletal disorder). Quick Exposure Checklist show that the occupational risk level of work is at level 3 (three) which shown a high score level that action is needed as soon as possible to minimize the risk of work. The proposed action to minimize the risk is to design an ergonomic work facility in accordance with the needs of the operator at the finishing work station using the Anthropometry method.

**Keywords:** Quick Exposure Checklist (QEC), Anthropometry, Facility design

**Abstrak.** CV. Patma Jaya Textile merupakan perusahaan tekstil yang memproduksi kain sarung, lap serbet serta bahan kain lainnya. Proses produksi ini dilakukan oleh perusahaan dengan beberapa elemen proses yang dilakukan oleh mitra usaha perusahaan (subcont). Proses pabrikasi produk kain sarung dikerjakan dengan mesin-mesin semi otomatis yang dioperasikan operator dengan beberapa elemen proses yang dikerjakan operator secara konvensional. Berdasarkan identifikasi dan observasi resiko kerja menggunakan kuesioner Quick Exposure Checklist (QEC), operator bekerja pada kondisi postur tubuh yang terbatas sehingga menghasilkan hasil skor lebih dari 50% dan diperlukannya tindakan dalam waktu dekat. Hasil ini menunjukkan besarnya resiko kerja yang dialami operator stasiun kerja finishing. Kondisi operator yang bekerja pada posisi duduk terlipat maupun jongkok, jangkauan tangan kedepan, pergerakan tangan yang dinamis ditambah terbatasnya gerak operator karena duduk tanpa ditunjang fasilitas yang layak menjadi faktor masalah utama. Jika hal ini tidak ditangani sesegera mungkin dapat mengakibatkan dampak negatif terhadap operator seperti kelelahan fisik, penurunan kinerja operator hingga cedera otot rangka (musculoskeletal disorder). Hasil penilaian resiko kerja Quick Exposure Checklist menunjukkan bahwa level resiko kerja pekerjaan berada pada level 3 (tiga) yang menunjukkan level skor tinggi sehingga perlu dilakukannya tindakan dalam waktu dekat guna meminimasi besarnya resiko kerja. Tindakan yang diusulkan guna meminimasi resiko tersebut yaitu dengan merancang fasilitas kerja yang ergonomis sesuai dengan kebutuhan operator pada stasiun kerja finishing dengan menggunakan metode Antropometri

**Kata Kunci:** Quick Exposure Checklist (QEC), Antropometri, Perancangan fasilitas

## 1. Pendahuluan

Patma jaya *textile* merupakan salah satu *home industry* di bidang tekstil dengan produk yang dihasilkan berupa kain sarung dan produk - produk sandang tekstil lainnya. Patma jaya *textile* telah beroperasi sejak tahun 2008, yang berlokasi di daerah Kabupaten Bandung.

Proses produksi Patma jaya *textile* ini dilakukan oleh internal perusahaan sendiri dengan beberapa elemen pendukung yang diproduksi oleh mitra perusahaan. Strategi produksi yang diterapkan adalah *make to stock* dan *make to order*. sebagai *vendor* untuk melayani permintaan dari konsumen, tentu perusahaan dituntut dapat menyelesaikan permintaan produk dari konsumen secara cepat dan tepat, dengan spesifikasi yang telah ditentukan. Kapasitas produksi yang ditetapkan untuk memproduksi kain sarung sebanyak kurang lebih 15000 pcs/bulan baik untuk *stock* produk di gudang (*make to stock*) maupun permintaan dari konsumen (*make to order*). Adapun tahapan dalam proses produksi kain sarung tenun ini diantaranya, proses persiapan bahan baku, proses tenun kain, proses pelembutan kain, proses pemeriksaan kecacatan dan kelayakan produk, proses potong dan jahit dan proses *finishing*. Objek kajian yang difokuskan pada stasiun kerja *finishing* ini memberi gambaran pada proses operasi yang dilakukan oleh operator, pada stasiun ini proses dibagi menjadi empat tahap pekerjaan yang dilakukan oleh beberapa operator. Tahap satu adalah melipat kain, kedua pengecapan produk yang dengan cara pengecapan *label* produk dengan lem, ketiga *packing* dengan memasukan kain yang sudah dilipat dan *label* lalu dimasukan kedalam plastik dan kardus karton, keempat memasukan kardus karton ukuran satuan kedalam kardus karton ukuran besar lalu dibungkus dengan kain karung. Operator pada stasiun kerja *finishing* memiliki keluhan rasa pegal pada paha, kaki, pinggang, leher, dan punggung lebih banyak dibandingkan dengan stasiun kerja yang lainnya, tetapi pekerjaan *packing* dilakukan diakhir proses *finishing* hanya 3 jam sedangkan proses *finishing* lainnya dilakukan selama jam kerja berlangsung sehingga sikap kerja operator pada proses lipat dan pengecapan stasiun kerja *finishing* mengalami resiko lebih besar. Karena proses *finishing* ini dilakukan secara terus menerus serta tidak adanya fasilitas penunjang yang apabila tidak diperhatikan, dalam jangka waktu yang panjang dapat menyebabkan cedera gangguan otot rangka (*musculoskeletal disorder*) terhadap operator. Adapun tujuan yang ingin dicapai dari penelitian yang merujuk pada permasalahan yang telah diuraikan di atas yaitu sebagai berikut:

1. Mengidentifikasi keluhan yang dirasakan operator stasiun kerja *finishing* pada saat melakukan pekerjaan.
2. Mengetahui risiko kerja operator stasiun kerja *finishing*.
3. Membuat rancangan fasilitas kerja yang ergonomis untuk operator stasiun kerja *finishing*.

## 2. Landasan Teori

**Ergonomi** merupakan suatu ilmu, seni dan teknologi yang berupaya untuk menyasikan alat, cara dan lingkungan kerja terhadap kemampuan, kebolehan dan segala keterbatasan manusia, sehingga manusia dapat berkarya secara optimal tanpa pengaruh buruk dari pekerjaannya. Dari sudut pandang ergonomi, antara tuntutan tugas dengan kapasitas kerja harus selalu dalam garis keseimbangan sehingga dicapai perfomansi kerja yang tinggi dalam kata lain, tuntutan tugas pekerja tidak boleh lebih rendah (*underload*) dan juga tidak boleh terlalu berlebihan (*overload*). (Tarwaka .2008, h. 7-8)

Pertimbangan - pertimbangan dalam ergonomi yang berkaitan dengan postur kerja dapat membantu mendapatkan postur kerja yang nyaman bagi pekerja. Postur kerja berdiri, duduk, maupun angkut. Beberapa jenis pekerjaan akan memerlukan postur kerja tertentu yang terkadang tidak menyenangkan. Kondisi kerja seperti ini memaksa pekerja selalu berada pada postur kerja yang tidak alami dan berlangsung dalam jangka waktu yang lama. Hal ini akan mengakibatkan pekerja cepat lelah, adanya keluhan sakit pada bagian tubuh, cacat produk bahkan cacat tubuh (Sutrisno, 2012).

**Quick Exposure Checklist** merupakan salah satu metode pengukuran beban postur yang diperkenalkan oleh Li dan Buckle, 1999. Metode ini menilai gangguan resiko yang terjadi pada bagian belakang punggung, bahu/lengan, pergelangan tangan, dan leher. QEC membantu untuk mencegah terjadinya WMSDs seperti gerak repetitive, gaya tekan, postur yang salah, dan durasi

kerja (Stanton dkk, 2005). Quick Exposure Checklist digunakan untuk mengetahui resiko cedera pada otot rangkai/ sistem muskuletal (*musculoskeletal disorders*) yang menitik beratkan pada bagian tubuh atas yakni punggung, leher, bahu dan pergelangan tangan (Yustina, 2016). tujuan penggunaan metode QEC yaitu:

1. menilai perubahan paparan pada tubuh yang beresiko terjadinya muskuloskeletal sebelum dan sesudah intervensi ergonomi
2. melibatkan pengamat dan juga pekerja dalam melakukan penilaian dan mengidentifikasi kemungkinan untuk perubahan pada sistem kerja;
3. membandingkan paparan resiko cedera diantara dua orang atau lebih yang melakukan pekerjaan yang sama, atau diantara orang-orang yang melakukan pekerjaan yang berbeda.
4. meningkatkan kesadaran diantara para manajer, engineer, desainer, praktisi keselamatan dan kesehatan kerja dan para operator mengenai faktor resiko musculoskeletal pada stasiun kerja.

### Tahap Penggunaan Metode QEC

Tahap penilaian menggunakan metode QEC terdapat beberapa langkah yang harus dilakukan, Langkah-langkah dalam penggunaan metode QEC dijelaskan ke dalam beberapa tahap yakni sebagai berikut:

1. Tahap pengisian lembar observasi oleh pengamat: Tahap pengisian lembar pengamatan yang diisi oleh pengamat adalah landasan dalam penilaian terhadap operator sebagai objek pengamatan. Berikut adalah lembar observasi yang harus diisi oleh pengamat ini dapat dilihat

Gambar.1

Observer's Assessment	
<b>Back</b>	
<b>A</b> When performing the task, is the back (select worst case situation)?	
A1	<input type="checkbox"/> Almost neutral?
A2	<input type="checkbox"/> Moderately flexed or twisted or side bent?
A3	<input type="checkbox"/> Excessively flexed or twisted or side bent?
<b>B</b> Select <b>ONLY ONE</b> of the two following task options:	
<b>EITHER</b>	
For seated or standing stationary tasks. Does the back remain in a static position most of the time?	
B1	<input type="checkbox"/> No
B2	<input type="checkbox"/> Yes
<b>OR</b>	
For lifting, pushing/pulling and carrying tasks (i.e. moving a load). Is the movement of the back	
B3	<input type="checkbox"/> Infrequent (around 3 times per minute or less)?
B4	<input type="checkbox"/> Frequent (around 8 times per minute)?
B5	<input type="checkbox"/> Very frequent (around 12 times per minute or more)?
<b>Shoulder/Arm</b>	
<b>C</b> When the task is performed, are the hands (select worst case situation)?	
C1	<input type="checkbox"/> At or below waist height?
C2	<input type="checkbox"/> At about chest height?
C3	<input type="checkbox"/> At or above shoulder height?
<b>D</b> Is the shoulder/arm movement	
D1	<input type="checkbox"/> Infrequent (some intermittent movement)?
D2	<input type="checkbox"/> Frequent (regular movement with some pauses)?
D3	<input type="checkbox"/> Very frequent (almost continuous movement)?
<b>Wrist/Hand</b>	
<b>E</b> Is the task performed with (select worst case situation)?	
E1	<input type="checkbox"/> An almost straight wrist?
E2	<input type="checkbox"/> A deviated or bent wrist?
<b>F</b> Are similar motion patterns repeated	
F1	<input type="checkbox"/> 10 times per minute or less?
F2	<input type="checkbox"/> 11 to 20 times per minute?
F3	<input type="checkbox"/> More than 20 times per minute?
<b>Neck</b>	
<b>G</b> When performing the task, is the head/neck bent or twisted?	
G1	<input type="checkbox"/> No
G2	<input type="checkbox"/> Yes, occasionally
G3	<input type="checkbox"/> Yes, continuously

2. Tahap pengisian lembar observasi oleh operator: Tahap pengisian lembar observasi yang diisi oleh operator merupakan landasan dalam penilaian dari operator secara langsung.

Gambar 2.

Observer's Assessment	Worker's Assessment
<p><b>Back</b></p> <p><b>A</b> When performing the task, is the back (select worse case situation)?</p> <p>A1 <input type="checkbox"/> Almost neutral?</p> <p>A2 <input type="checkbox"/> Moderately flexed or twisted or side bent?</p> <p>A3 <input type="checkbox"/> Excessively flexed or twisted or side bent?</p> <p><b>B</b> Select <b>ONLY ONE</b> of the two following task options:</p> <p><b>B1</b> For seated or standing stationary tasks. Does the back remain in a <b>static</b> position most of the time?</p> <p>B1 <input type="checkbox"/> No</p> <p>B2 <input type="checkbox"/> Yes</p> <p><b>B2</b> For lifting, pushing/pulling and carrying tasks (e.g. moving a load). Is the assessment of the back</p> <p>B3 <input type="checkbox"/> Infrequent (around 3 times per minute or less)?</p> <p>B4 <input type="checkbox"/> Frequent (around 8 times per minute)?</p> <p>B5 <input type="checkbox"/> Very frequent (around 12 times per minute or more)?</p> <p><b>Shoulder/Arm</b></p> <p><b>C</b> When the task is performed, are the hands (select worse case situation)?</p> <p>C1 <input type="checkbox"/> At or below waist height?</p> <p>C2 <input type="checkbox"/> At about chest height?</p> <p>C3 <input type="checkbox"/> At or above shoulder height?</p> <p><b>D</b> Is the shoulder/arm movement?</p> <p>D1 <input type="checkbox"/> Infrequent (some intermittent movement)?</p> <p>D2 <input type="checkbox"/> Frequent (regular movement with some pauses)?</p> <p>D3 <input type="checkbox"/> Very frequent (almost continuous movement)?</p> <p><b>Wrist/Hand</b></p> <p><b>E</b> Is the task performed with (select worse case situation)?</p> <p>E1 <input type="checkbox"/> An almost straight wrist?</p> <p>E2 <input type="checkbox"/> A deviated or bent wrist?</p> <p><b>F</b> Are similar motion patterns repeated?</p> <p>F1 <input type="checkbox"/> 10 times per minute or less?</p> <p>F2 <input type="checkbox"/> 11 to 20 times per minute?</p> <p>F3 <input type="checkbox"/> More than 20 times per minute?</p> <p><b>Neck</b></p> <p><b>G</b> When performing the task, is the head/neck bent or twisted?</p> <p>G1 <input type="checkbox"/> No</p> <p>G2 <input type="checkbox"/> Yes, occasionally</p> <p>G3 <input type="checkbox"/> Yes, continuously</p>	<p><b>Workers</b></p> <p><b>H</b> Is the maximum weight handled <b>MANUALLY BY YOU</b> in this task?</p> <p>H1 <input type="checkbox"/> Light (5 kg or less)</p> <p>H2 <input type="checkbox"/> Moderate (6 to 10 kg)</p> <p>H3 <input type="checkbox"/> Heavy (11 to 20kg)</p> <p>H4 <input type="checkbox"/> Very heavy (more than 20 kg)</p> <p><b>J</b> On average, how much time do you spend per day on this task?</p> <p>J1 <input type="checkbox"/> Less than 2 hours</p> <p>J2 <input type="checkbox"/> 2 to 4 hours</p> <p>J3 <input type="checkbox"/> More than 4 hours</p> <p><b>K</b> When performing this task, is the maximum force level exerted by one hand?</p> <p>K1 <input type="checkbox"/> Low (e.g. less than 1 kg)</p> <p>K2 <input type="checkbox"/> Medium (e.g. 1 to 4 kg)</p> <p>K3 <input type="checkbox"/> High (e.g. more than 4 kg)</p> <p><b>L</b> Is the visual demand of this task?</p> <p>L1 <input type="checkbox"/> Low (almost no need to view the details?)</p> <p>L2 <input type="checkbox"/> High (need to view some fine details?)</p> <p>* If High, please give details in the box below</p> <p><b>M</b> At work do you drive a vehicle for</p> <p>M1 <input type="checkbox"/> Less than one hour per day or Never?</p> <p>M2 <input type="checkbox"/> Between 1 and 4 hours per day?</p> <p>M3 <input type="checkbox"/> More than 4 hours per day?</p> <p><b>N</b> At work do you use vibrating tools for</p> <p>N1 <input type="checkbox"/> Less than one hour per day or Never?</p> <p>N2 <input type="checkbox"/> Between 1 and 4 hours per day?</p> <p>N3 <input type="checkbox"/> More than 4 hours per day?</p> <p><b>P</b> Do you have difficulty keeping up with this work?</p> <p>P1 <input type="checkbox"/> Never</p> <p>P2 <input type="checkbox"/> Sometimes</p> <p>P3 <input type="checkbox"/> Often</p> <p>* If Often, please give details in the box below</p> <p><b>Q</b> In general, how do you find this job?</p> <p>Q1 <input type="checkbox"/> Not at all stressful?</p> <p>Q2 <input type="checkbox"/> Mildly stressful?</p> <p>Q3 <input type="checkbox"/> Moderately stressful?</p> <p>Q4 <input type="checkbox"/> Very stressful?</p> <p>* If Moderately or Very, please give details in the box below</p> <p>* Additional details for L, P and Q if appropriate</p> <p>L</p> <p>P</p> <p>Q</p>

**Antropometri** berasal dari "*anthro*" yang berarti manusia dan "*metri*" yang berarti ukuran. Antropometri adalah satu kumpulan data numerik yang berhubungan dengan karakteristik fisik ukuran tubuh manusia, bentuk, dan kekuatan serta penerapan dari data tersebut untuk penanganan masalah desain (Nurmianto, 2008). Antropometri dibagi ke dalam dua bagian, yaitu (Nurmianto, 2008):

Data antropometri yang berhasil diperoleh akan diaplikasikan secara luas antara lain dalam hal

3. Perancangan areal kerja (*work station*, interior mobil, dll)
4. Perancangan peralatan kerja seperti mesin, *equipment*, perkakas (*tools*) dan sebagainya.
5. Perancangan produk konsumtif seperti pakaian, kursi, meja komputer dan sebagainya.
6. Perancangan lingkungan kerja fisik.

prosedur sistematis perancangan berdasarkan antropometri, yang terdiri dari sepuluh langkah berikut (Hardianto, 2014):

1. Tentukan populasi pengguna yang akan menggunakan objek rancangan.
2. Tentukan dimensi tubuh yang terkait dengan objek rancangan.
3. Lihat basis data antropometri yang tersedia. Evaluasi apakah data tersebut dapat langsung digunakan untuk perancangan atau tidak.
4. Lakukan pengukuran sendiri jika basis data tidak tersedia.
5. Tentukan persentase jumlah populasi yang akan diakomodasi.
6. Tentukan pendekatan perancangan yang akan digunakan
7. Tentukan nilai ukuran untuk setiap dimensi yang sudah ditetapkan pada langkah ke-2.
8. Tambahkan besaran kelonggaran.
9. Jika memungkinkan, visualisasikan rancangan (misalnya dengan bantuan komputer).
10. Evaluasi hasil rancangan.

### 3. Hasil Penelitian dan Pembahasan

#### • Identifikasi resiko kerja

Dalam tahap identifikasi dengan menggunakan metode *Quick exposure checklist* tahapan yang akan dilakukan guna menghasilkan identifikasi yang akuran antara lain:

1. Rekapitulasi hasil pengolahan skor *exposure*.

**Tabel 1.** Rekapitulasi hasil pengolahan skor

Rekapitulasi hasil pengolahan Skor Exposure						
Nama : Jajang		Tugas : Pelipat Kain				
Indikator		Mengambil Kain	Membentangi Kain	Mengambil busur	Melipat Kain	Meletakkan Kain
Skor Punggung	Posisi Punggung dan Beban	4	4	2	4	4
	Posisi Punggung dan Durasi	8	8	6	8	8
	Durasi dan Beban	6	6	6	6	6
	Punggung Statis dan Durasi	8	-	8		
	Frekuensi dan Beban	-	2	-	2	2
	Frekuensi dan Durasi	-	6	-	6	6
<b>Total Skor punggung</b>		<b>26</b>	<b>26</b>	<b>22</b>	<b>26</b>	<b>26</b>
Bahu/Lengan	Tinggi Tangan dan Beban	2	2	2	2	2
	Tinggi Tangan dan Durasi	6	6	6	6	6
	Durasi dan Beban	6	6	6	6	6
	Frekuensi dan beban	6	6	6	6	6
	Frekuensi dan Durasi	10	10	10	10	10
	<b>Total Skor Bahu/Lengan</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
Pergelangan Tangan	Gerakan Berulang dan Kekuatan	2	6	2	6	2
	Gerakan Berulang dan Frekuensi	6	10	6	10	6
	Durasi dan kekuatan	6	6	6	6	6
	Posisi Pergelangan Tangan dan Kekuatan	2	4	4	4	4
	Posisi Pergelangan Tangan dan Durasi	6	8	8	8	6
	<b>Total Skor Pergelangan Tangan</b>		<b>22</b>	<b>34</b>	<b>26</b>	<b>34</b>
Leher	Posisi Leher dan Durasi	6	10	10	10	8
	Kebutuhan Visual dan Durasi	8	6	6	8	6
<b>Total Skor Leher</b>		<b>14</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>14</b>
	Mengemudi	1	1	1	1	1
	Getaran	1	1	1	1	1
	Kecepatan Kerja	1	1	1	1	1
	Stress	1	4	1	4	1

2. Menentukan level skor *exposure*Tabel 1. Level Skor *exposure*

Level Eksposur Operator 1 (Pelipat Kain)					
Indikator	Mengambil Kain	Membentangi Kain	Mengambil busur	Melipat Kain	Meletakkan Kain
<b>Skor Punggung</b>	26	26	22	26	26
<b>Level Eksposur</b>	Tinggi	Tinggi	Sedang	Tinggi	Tinggi
<b>Skor Bahu / Lengan</b>	30	30	30	30	30
<b>Level Eksposur</b>	Sedang	Sedang	Sedang	Sedang	Sedang
<b>Skor Pergelangan Tangan</b>	22	34	26	34	24
<b>Level Eksposur</b>	Sedang	Tinggi	Sedang	Tinggi	Sedang
<b>Skor Leher</b>	14	16	16	18	14
<b>Level Eksposur</b>	Tinggi	Sangat Tinggi	Sangat Tinggi	Sangat Tinggi	Tinggi

3. Menghitung total skor *exposure* dan penentuan *action level*.

Xmax merupakan bilangan konstan untuk setiap jenis pekerjaan tertentu skor maksimal:

(X max = 162) diberikan ketika tubuh dalam keadaan posisi tubuh statis, duduk atau berdiri.

(X max = 176) diberikan ketika pekerja melakukan penanganan manual seperti mengangkat, mendorong, menarik dan membawa beban.

Berikut perhitungan level eksposur untuk operator lipat kain, yaitu:

- Mengambil Kain

$$E = \frac{(26+30+22+14)}{176} \times 100\%$$

- $$E = \frac{92}{176} \times 100\%$$
- $$E = 52.36 \% \approx 52$$
- Membentang Kain
 
$$E = \frac{(26+30+34+16)}{176} \times 100\%$$

$$E = \frac{106}{176} \times 100\%$$

$$E = 60.21 \% \approx 60$$
  - Mengambil Busur
 
$$E = \frac{(22+30+26+16)}{162} \times 100\%$$

$$E = \frac{94}{162} \times 100\%$$

$$E = 58.04 \% \approx 58$$
  - Melipat Kain
 
$$E = \frac{(26+30+34+18)}{162} \times 100\%$$

$$E = \frac{108}{162} \times 100\%$$

$$E = 61.40 \% \approx 61$$
  - Meletakkan Kain
 
$$E = \frac{(26+30+24+14)}{176} \times 100\%$$

$$E = \frac{110}{176} \times 100\%$$

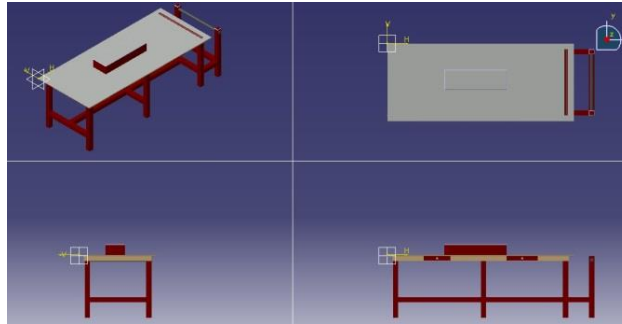
$$E = 53.42 \% \approx 53$$

**Tabel 3.** Total skor akhir dan *action level*

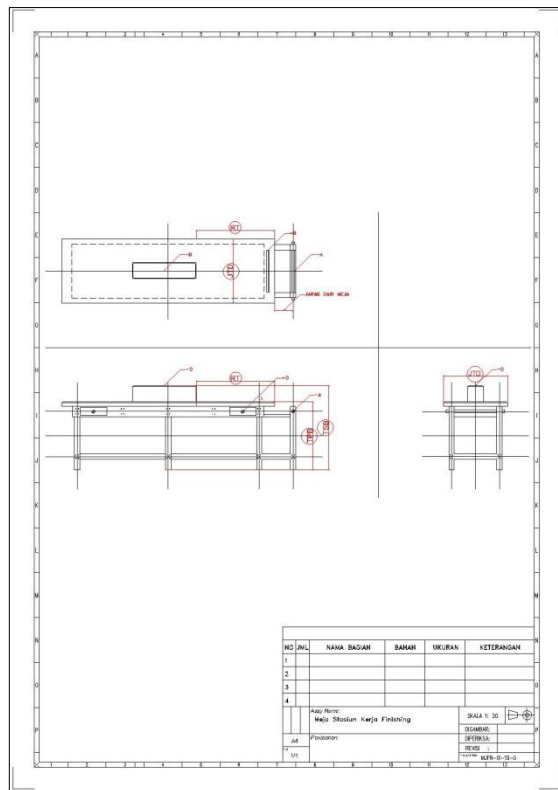
<b>Total Skor Akhir Eksposur dan tindakan pada Operator 1 (Pelipat Kain)</b>					
<b>Elemen Kerja</b>	<b>Total Skor Eksposur</b>	<b>Skor</b>	<b>Persentase (%)</b>	<b>Action Level</b>	<b>Tindakan</b>
<b>Mengambil Kain</b>	92	0,523	52%	3	Tindakan dalam waktu dekat
<b>Membentang Kain</b>	106	0,602	60%	3	Tindakan dalam waktu dekat
<b>Mengambil Busur</b>	94	0,580	58%	3	Tindakan dalam waktu dekat
<b>Melipat Kain</b>	108	0,614	61%	3	Tindakan dalam waktu dekat
<b>Meletakkan Kain</b>	94	0,534	53%	3	Tindakan dalam waktu dekat

- **Usulan rancangan fasilitas kerja**

Berdasarkan hasil dari identifikasi perhitungan identifikasi resiko kerja yang telah dilakukan pada stasiun kerja *finishing* maka akan diusulkan rancangan fasilitas kerja penunjang yang ergonomis guna memberikan kenyamanan dan keamanan bagi operator yang bekerja. Perancangan fasilitas yang akan dirancang merupakan fasilitas yang nantinya dapat menunjang kinerja distasiun kerja *finishing*. Kondisi eksisting stasiun kerja finishing yang belum ditopang dengan fasilitas kerja yang layak. Perancangan yang akan dilakukan adalah dengan membuat rancangan sebagai infografis visualisasi dengan menyesuaikan geometrik ukuran pada ukuran fasilitas kerja dari hasil yang diperoleh pada proses pengolahan data pada segmen antropometri. Rancangan fasilitas kerja yang digunakan untuk stasiun kerja *finishing* dengan menggunakan Catia V5 dan Autocad yang ditunjukkan pada Gambar berikut:



**Gambar 3.** Rancangan fasilitas kerja finishing 3D



**Gambar 4.** Rancangan fasilitas kerja finishing 2D

**Penentuan dimensi meja rancangan**

Penentuan dimensi tubuh yang akan digunakan pada perancangan fasilitas kerja ini ditujukan untuk mengetahui dimensi dimensi tubuh ataupun meja yang dibutuhkan dalam proses perancangan fasilitas kerja tersebut, penentuan dimensi disertai dengan pemilihan persentil dalam standar perancangan fasilitas tersebut

**Tabel 3.** Tabel dimensi rancangan

Bagian fasilitas kerja	Dimensi fasilitas kerja	Acuan Dimensi Rancangan	Persentil yang dipilih	Alasan
Meja	Panjang meja	Rentang Tangan(RT)	95	Agar setiap operator dengan ukuran rentang tangan besar dapat nyaman menggunakan fasilitas meja, serta dapat
	Lebar meja	Jangkauan Tangan Kedepan (JTD)	50	Agar meja dapat digunakan oleh operator dengan postur kecil hingga besar, sehingga dapat menjangkau ujung meja
	Tinggi meja	Tinggi Pinggul Berdiri (TPB)	50	Agar seluruh populasi penggunaan dapat menggunakan fasilitas meja dengan nyaman dan aman dengan posisi duduk
Laci	Pegangan laci	Menyesuaikan geometrik desain ukuran meja	-	-
	Panjang laci		-	-
	Lebar laci		-	-
	Tinggi laci		-	-
Hanger tempat bahan untuk dilipat	Jarak tempat penyimpanan bahan	Menyesuaikan geometrik ukuran meja	-	agar jangkauan jarak hanger tetap nyaman oleh operator lipat yang berpostur kecil
	Lebar tempat penyimpanan bahan untuk dilipat	Menyesuaikan geometrik ukuran meja	-	-
	tinggi tempat bahan untuk dilipat	Tinggi Pinggul Berdiri	95	agar jarak berbanding tinggi hanger bisa menyesuaikan dengan jangkauan operator lipat
Dock tempat produk sementara	tinggi dock	Tinggi Siku Berdiri	5	agar operator pengecap dan packing dengan postur kecil mudah dalam menata produk saat bekerja
	panjang dock	Menyesuaikan geometrik ukuran meja	-	-
	lebar dock	menyesuaikan lebar produk	-	-

### Penentuan ukuran rancangan fasilitas kerja meja pada perhitungan antropometri.

Pengukuran dimensi tubuh dilakukan secara langsung terhadap seluruh pekerja yang berada di stasiun kerja *finishing* dengan jumlah 4 orang pekerja masing-masing dengan 30 data bilangan random dari setiap dimensi yang dipilih. Pengukuran dilakukan pada beberapa dimensi tubuh yang dibutuhkan yaitu Rentang Tangan (RT), Jangkauan Tangan Kedepan (JTD), dan Tinggi Pinggul Berdiri. Berikut adalah hasil perhitungan data antropometri untuk perancangan :

#### 1. Uji keseragaman data

**Tabel 4.** Rekapitulasi uji keseragaman data

No	Dimensi Tubuh	X bar	Standar Deviasi	BKA	BKB	Keterangan
1	RT	163,23	1,63	166,43	160,03	Seragam
2	JTD	53,6	2,44	58,38	48,81	Seragam
3	TPB	85,66	1,78	89,17	82,16	Seragam
4	TSB	106,90	1,54	109,92	103,88	Seragam



## 2. Uji kecukupan data

**Tabel 5.** Rekapitulasi uji kecukupan data

No	Dimensi Tubuh	N	N'	Keterangan
1	RT	30	0,14	Cukup
2	JTD	30	3,09	Cukup
3	TPB	30	0,65	Cukup
4	TSB	30	2,35	Cukup

## 3. Uji kenormalan data

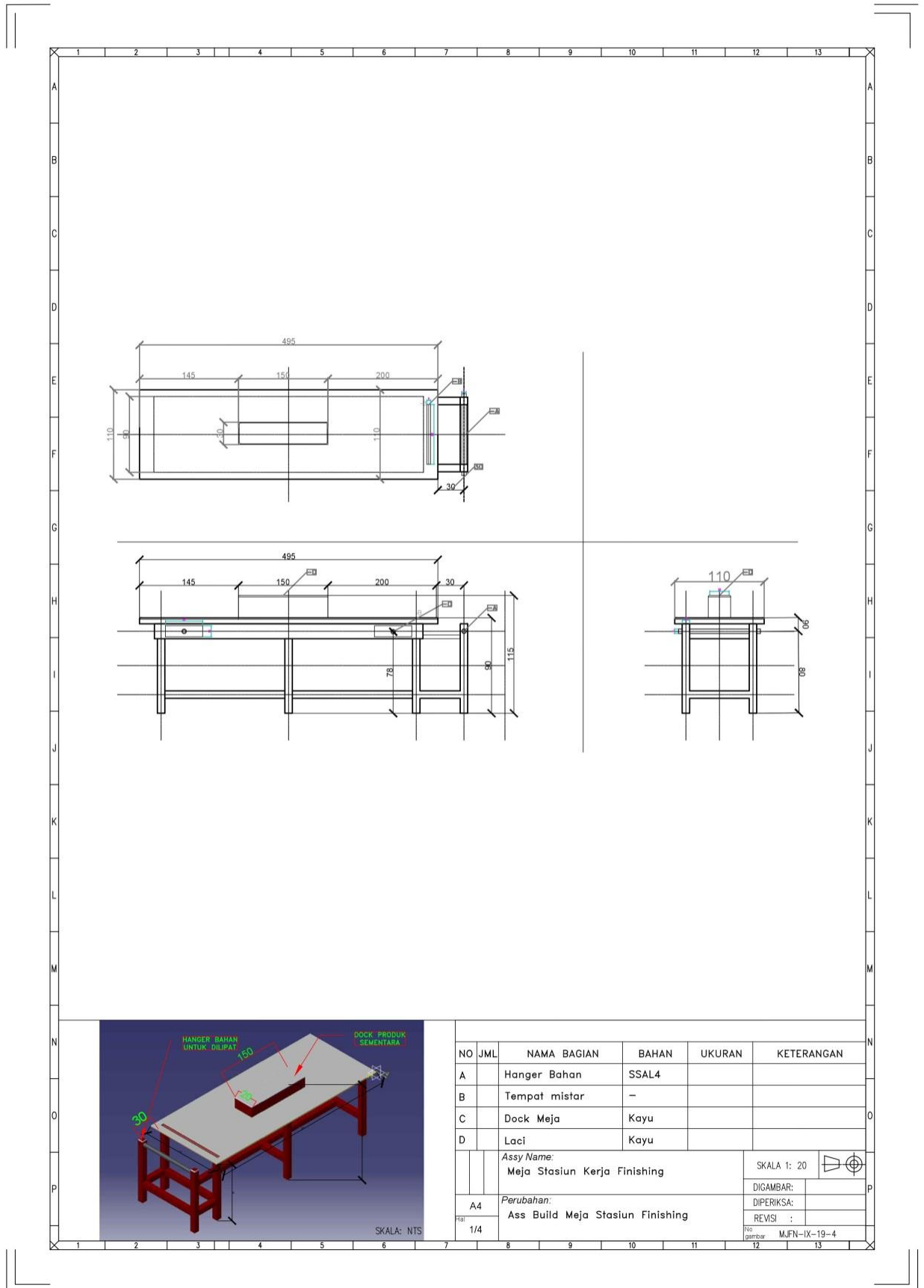
**Tabel 6.** Rekepitulasi uji kenormalan data

No	Dimensi Tubuh	X2 tabel	X2 hitung	Kesimpulan
1	RT	7,814	28,08	Berdistribusi normal
2	JTD	7,814	17,16	Berdistribusi normal
3	TPB	7,814	10,54	Berdistribusi normal
4	TSB	7,814	17,47	Berdistribusi normal

## 4. Penentuan dimensi rancangan dan toleransi ukuran

**Tabel 7.** Penentuan dimensi akhir rancangan fasi

Bagian fasilitas kerja	Dimensi fasilitas kerja	Acuan Dimensi Rancangan	Ukuran (cm)	Toleransi (cm)	Ukuran mutlak (cm)
Meja	Panjang meja	Rentang Tangan(RT)	164,23 x 3	3	495
	Lebar meja	Jangkauan Tangan Kedepan (JTD)	53,6 x 2	3	110
	Tinggi meja	Tinggi Pinggul Berdiri (TPB)	85,67	4	90
Laci	Pegangan laci	Menyesuaikan geometrik desain ukuran meja	3	-	3
	Panjang laci		40	-	40
	Lebar laci		50	-	50
	Tinggi laci		15	-	15
Hanger tempat bahan untuk dilipat	Jarak tempat penyimpanan bahan	Menyesuaikan geometrik ukuran meja	30	-	30
	Lebar tempat penyimpanan bahan untuk dilipat	Menyesuaikan geometrik ukuran meja	53,6 x 2	3	110
	tinggi tempat bahan untuk dilipat	Tinggi Pinggul Berdiri	85,67	4	90
Dock tempat produk sementara	tinggi dock	Tinggi Siku Berdiri	104,6	10	115
	panjang dock	Menyesuaikan geometrik ukuran meja	150	-	150
	lebar dock	menyesuaikan lebar produk	20	-	20



NO	JML	NAMA BAGIAN	BAHAN	UKURAN	KETERANGAN
A		Hanger Bahan	SSAL4		
B		Tempat mistar	-		
C		Dock Meja	Kayu		
D		Laci	Kayu		

Assy Name: Meja Stasiun Kerja Finishing		SKALA 1: 20 
Perubahan: Ass Build Meja Stasiun Finishing		
A4		DIGAMBAR:
1/4		DIPERIKSA:
		REVISI :
		Ng Lap/Bar
		MJFN-IX-19-4

### Gambar 5. Visualisasi rancangan fasilitas kerja stasiun *finishing* **Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian, pengolahan data serta analisis yang telah dilakukan sejauh ini, maka diperoleh kesimpulan yaitu sebagai berikut :

1. operator stasiun kerja *finishing* bekerja tanpa fasilitas kerja penunjang aktifitas produksi, operator bekerja dengan posisi duduk/jongkok, duduk dengan kaki terlipat dilantai dengan sikap kerja punggung yang membungkuk dan leher yang menunduk. Dari hasil observasi lapangan dan wawancara terhadap objek sumber penelitian, operator mengeluhkan terkadang mengeluhkan nyeri pada beberapa bagian tubuh. keluhan terkait dirasakan dibagian sekitar punggung atas dan bawah, leher serta kaki. Faktor tersebut dikeluhkan karena operator bekerja pada posisi tubuh dengan postur gerak terbatas dengan kurun waktu yang cukup lama. Hal ini akan berdampak pada kesehatan dan keselamatan serta kinerja
2. Hasil pengukuran tingkat resiko kerja menggunakan metode Quick Exposure Checklist pada stasiun kerja finishing menunjukkan level 3 (skala 5) dengan level tindakan harus dilakukan tindakan penanggulangan dalam waktu dekat. Faktor yang mempengaruhi tingginya tingkat resiko yaitu penilaian dibagian punggung yang membungkuk dalam jangka waktu yang lama, leher atau kepala yang menunduk secara terus menerus dan pergelangan tangan yang selalu tertekuk. Sikap kerja yang dipaksakan untuk tetap bekerja pada posisi ruang gerak terbatas bagi operator akan berdampak dalam jangka waktu ataupun dekat. Dengan hasil pengukuran yang menunjukkan level yang tinggi, maka harus dilakukan perbaikan posisi kerja dalam waktu dekat untuk menghindari cedera yang lebih serius terhadap operator.
3. Langkah tindakan dalam menangani besarnya resiko kerja yang didapat dari penelitian yang telah dilakukan pada stasiun kerja ini adalah dengan melakukan perancangan fasilitas kerja pada stasiun finishing. Hal ini dilakukan karena kondisi eksisting stasiun kerja yang belum ditopang dengan fasilitas kerja yang baik, maka usulan tindakan pada permasalahan ini dengan melakukan perancangan fasilitas sebagai usulan alternatif dalam menanggulangi permasalahan pada stasiun kerja finishing. Membuat rancangan fasilitas kerja yang ergonomis untuk operator stasiun kerja finishing diharapkan dapat meminimasi keluhan hingga resiko kerja operator, serta senantiasa nyaman dan aman saat melakukan aktifitas pekerjaan.

#### 4. Saran-Saran Teoritis

Setelah melakukan penelitian ini, terdapat beberapa saran terhadap perusahaan dan penelitian selanjutnya, diantaranya :

1. Memperhatikan seluruh posisi dan sikap kerja operator pada seluruh stasiun kerja untuk menghindari cedera atau resiko yang akan diterima operator.
2. Meningkatkan kenyamanan dan kesehatan lingkungan kerja.
3. Memberikan penyuluhan kepada operator apabila terdapat operator mengalami cedera untuk melakukan pemeriksaan ke dokter atau terapis.
4. Memberikan rekomendasi – rekomendasi tentang perancangan fasilitas bagi operator kerja yang baik untuk kenyamanan saat bekerja.
5. Penelitian selanjutnya diharapkan dapat memperbaiki lingkungan fisik kerja untuk operator produksi dan *finishing*, selain itu juga untuk memperbaiki tata letak penyimpanan benang di gudang yang cukup beresiko pada saat menyimpan dan akan mengambil.

#### Daftar Pustaka

- [1] David G., W. V. (2005). Further development of the usability and validity of the Quick Exposure Check (QEC). Norwich: Health & Safety Executive. Dalam H. d. Iridiastadi, Ergonomi Suatu Pengantar. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

- [2] Hardianto, I. (2014). Ergonomi Suatu Penerapan. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- [3] Nurmianto, E. (2008). Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya. Surabaya: PT Guna Widya.
- [4] Santoso, G. (2004). Ergonomi Manusia, Peralatan, dan Lingkungan. Jakarta: PT. Prestasi Pustaka.
- [5] Stanton, e. a. (2005). Handbook of Human Factors And Ergonomics Methods. CRC Press. USA.
- [6] Sutrisno, A. d. (2012). Analisis Ergonomi Terhadap Perancangan Fasilitas Kerja. Jurnal Politeknik Negeri Jember.
- [7] Tarwaka, B. S. (2008). Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja, dan Produktivitas.
- [8] Wignjosebroto. (2008). Ergonomi, Studi Gerak, dan Waktu Teknik Analisis untuk Peningkatan Produktivitas Kerja. Surabaya: PT Guna Widya.
- [9] Yustina, W. (2016). Analisis resiko postur kerja dengan metode quick exposure checklist dan pendekatan fisiologis pada proses pembuatan tahu. Universitas Muhammadiyah Surakarta.