

SEMINAR NASIONAL TEKNIK INDUSTRI WALUYO JATMIKO 2017

"Peran Ergonomi Dalam Pengembangan Kewirausahaan Dan Industri Kreatif"



Program Studi Teknik Industri - Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur Surabaya, 25 Oktober 2017



PROSIDING

SEMINAR NASIONAL TEKNIK INDUSTRI WALUYO JATMIKO 2017



"Peran Ergonomi Dalam Pengembangan Kewirausahaan Dan Industri Kreatif"



Program Studi Teknik Industri - Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur Surabaya, 25 Oktober 2017



UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR
"Peran Ergonomi Dalam Pengembangan Kewirausahaan Dan Industri Kreatif"
Surabaya, 25 Oktober 2017



KATA PENGANTAR

Syukur Alhamdullilah, Kami panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan karuniaNya sehingga kami dapat melaksanakan kegiatan Seminar Nasional Teknik Industri Waluyo Jatmiko 2017 "Peran Ergonomi Dalam Pengembangan Kewirausahaan Dan Industri Kreatif" ini dengan baik

Seminar Nasional Teknik Industri Waluyo Jatmiko 2017 merupakan kegiatan tahunan yang diselenggarakan oleh Jurusan Teknik Industri UPN "Veteran" Jawa Timur. Seminar inimerupakan forum interaksi antara kalangan akademisi dan praktisi untuk menelaah dan mengkaji tentang "Peran Ergonomi Dalam Pengembangan Kewirausahaan Dan Industri Kreatif".

Kepada semua pihak yang telah membantu dan berpartisipasi sehingga acara ini dapat terlaksana dengan baik, diucapkan terima kasih.

Semoga apa yang tersaji dalam prosiding ini dapat dimanfaatkan sebagai bahan informasi maupun sumbangan pikiran bagi yang memerlukan.

Surabaya, 25 Oktober 2017

Panitia



UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR
"Peran Ergonomi Dalam Pengembangan Kewirausahaan Dan Industri Kreatif"
Surabaya, 25 Oktober 2017



DAFTAR ISI

No	Judul	Ha
1	Analisa Zat Aditif (FFI Power Booster) Terhadap Bahan Bakar Dan Proses	1
1	Pembakaran Di Motor Empat Langkah	
	Edi Priyanto, Moh. Arif Batutah	
2	Analisa Lingkungan Kerja Fisik Pada Mahasiswa Teknik Industri Umsida	8
	Boy Isma Putra	
3	Jembatan Surabaya Sebagai Inspirasi Desain Fasilitas Duduk Taman Flora Kota	15
	Surabaya	
	Detyo Campoko	
4	Pengaruh Kecerdasan Intelektual, Dan Kecerdasan Emosional Terhadap Kinerja	22
	Pelaku Usaha Kecil Di Kota Bandung	
	Djoko Pitoyo ^{1),} Harun Heri T. ²⁾ , Muji Gunarto ³⁾	
5	Model Integrasi Life Cycle Assessment dan System Dynamics untuk Pengembangan	29
	Kebijakan Industri Kreatif yang Berkelanjutan	
	Heri Awalul Ilhamsah ¹ , Teguh Prasetyo ² , M. Imron Mustajib ³	
6	Pemilihan Alternatif Peningkatan Efisiensi Produksi Batik Tulis Pring Sedapur	36
	Indah Apriliana, Agung Wahyudi	
7	Identifikasi Bullwhip Effect Produk PT. Coca-Cola Amatil Central Java Untuk	45
	Efektivitas Supply Chain Management	
	Cyrilla Indri Parwati, Arman Nur Erfian	
8	Pendekatan Socio Technical Framework Guna Mereduksi Resiko Pada Supply Chain	52
	Issa Dyah Utami	
9	Analisa Kelelahan Pada Mekanık Menggunakan Metoda Cardio vascular Load (CVL)	57
	dan National Aeronautics and Space Administration Task Load Index (NASA	
	TLX)Untuk Mengukur Beban Kerja Fisik dan Mental (Studi Kasus PT. Astra	
	Internasional Toyota Sales Operation Auto 2000 Cabang Suci)	
	Putri Yulia, Ade Geovania A, Rodiah, Djoko Pitoyo	
10	Penerapan Metode Six Sigma Dengan Pendekatan Metode Taguchi Untuk	65
	Menurunkan Produk Cacat Pada Industri Hilir Teh Pt. Perkebunan Nusantara VII	
	Siti Solihah, Sofiani Nalwin Nurban, Djoko Pitoyo, Ahmad Munandar	7/
11	Usulan Perbaikan Sistem Perawatan Mesin Dryer di PT. Indogypsum	76
	Trisita Novianti; Rahmat Maulidi	0.1
12	RancangBangun Robot Boat "Kapal Ucol"Untuk Pencitraan di Gorong - Gorong	81
	(Box Culvert)	
10	M. Amir Ma'ruf Moch. Anang Kastaloni Winarno, Triuli Novianti	0.0
13	Perancangan Produk Rak Untuk Loyang Roti Ergonomis Di Rehan Bakery Cabang	88
	Semampir Surabaya Rite Desi Karajayati Parama Adi Wiwin Widigsih	
14	Rita Dwi Kurniawati, Purnomo Adi, Wiwin Widiasih Pengembangan Model Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Memprediksi Jumlah	95
14	Mahasiswa Baru Di PTS Surabaya (Studi Kasus Universitas Wijaya Putra)	93
15	Alven Safik Ritonga, Suryo Atmojo Peningkatan Produktivitas Berbasis Green ProductivityPada Usaha Kecil Mandiri	104
13		104
	Batik Tulis Jetis Sidoarjo Ong Andre Wahyu Riyanto	
16	Perbaikan Postur Kerja untuk Meningkatkan Produktivitas (Studi Kasus di UKM	112
	XXX, Yogyakarta)	
	Dyah Rachmawati L, Shita Dwinanti Sabtiasari	
	Systi raciniawati E, Sina Buthani	
17	Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Borang Akreditasi (SIMBA) Berbasis	119
	Website	
	Anggriani Profita, Dutho Suh Utomo, Suwardi Gunawan	



SEMINAR NASIONAL TEKNIK INDUSTRI 2017 UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR "Peran Ergonomi (" am Pengembangan Kewirausahaan Dan Industri Kreatif" "Peran Ergonomi (" am Pengembangan Kewirausahaan Dan Industri Kreatif" Surabaya, 25 Oktober 2017



Pengembangan Produk Electric Food Shop Kebab Baba Rafi 128 Andhika Cahyono Putra, Dedy Purwanto Analisis Bean Kerja Fisik dan Mental PT. Energi Agro Nusantara dengan Metode .133 19 Cardio Vascular Load (CVL) & NASA-TLX Dewi Purwaningsih, Erly Ekayanti Rosida, Imaduddin BAE Strategi Peengendalian Persediaan Bahan Baku Multi Item Single Supplier di PT. TI 141 20 Muhammad Baktiar, Pipit Sari Puspitorini, Andhika Cahyono Putra Metode Vehicle Routing Problem (VRP) Dalam Mengoptimalisasikan Rute Distribusi 147 21 Air Minum PT. SMU Ahmad Aliyuddin, Pipit Sari Puspitorini, Mohammad Muslimin Analisis Risiko Produk Halal pada Rantai Pasok PT. Dagsap Eastore dengan Metode 154 22 House of Risk Marthadha Halim, Dwi Agustina Kurniawati Analisis Pemilihan Suplier Terbaik untuk Bahan Baku Utama Menggunakan Metode 170 23 Fuzzy Analytic Network Process Bagus Setiadi, Dira Ernawati, Akmal Suryadi Model Pengaruh Bauran Pemasaran Terhadap Kepuasan Pelanggan dan Loyalitas 181 24 Pelanggan Pada PT. XYZ Minto Waluyo, Desi Purnamasari Evaluasi Efektitivitas Total Productive Maintenance Mesin Fourdide Moulder dengan 192 25 Metode Overall Equipment Effectiveness di Perum Perhutani Gresik Jabriel Erza S, Sunardi, Budi Santoso Analisis Bebab Kerja Operator Head Truck Menggunakan Metode Nasional 204 26 Aeronautics and Sapce Administration Task Load Index (NASA-TLX) Pada PT. Kuda Inti Samudra Surabaya Sandra Dhea M. C, Farida Pulansari, Erlina P. Analisa zat Aditif (FFI Power Booster) Terhadap Bahan Bakar Dan Proses 211 27 Pembakaran di Motor Empat langkah Endang Pudji W, Muhammad Naufal Rahadian Putra Evaluasi Tingkat Kebisingan Ruang Produksi Pabrik Roti – Surabaya 228 Enny Ariani, Iriani Pengukuran Kualitas Performansi Organisasi pada Perusahaan jasa dengan 29 245 Menggunakan Total Quality Management (TQM) Berbasiskan Mc. Carthy dan Keefe di PT. Prima Jaya Baru Sidoarjo Rr. Rochmoeljati Menentukan Pengadaan Jumlah LPG dengan Metode Tsukamoto 30 255 Indah Tri Novianto, Sumiati, Dwi Sukma Analisis Aktivitas Perawatan Mesin Circural Loom Studikasus pabrik Karung Rosella 31 265 (PTPN XI) Zenna Rasyid Yudarana, Yustina Ngatilah, Endang P.W Desain dan Pembuatan jala Tembak Otomatis yang Ergonomis dengan Metode PHAL 32 277 Mochammad Ali Rifas, RusIndiyanto, Pailan



UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR
"Peran Ergonomi Dalam Pengembangan Kewirausahaan Dan Industri Kreatif"

8urabaya, 25 Oktober 2017



JADWAL SUSUNAN ACARA SEMINAR NASIONAL WALUYO JATMIKO 2017 JURUSAN TEKNIK INDUSTRI FT – UPN "VETERAN" JAWA TIMUR

JAM	ACARA KETERANGAN		MODERATOR	
07.00—08.20	Administrasi peserta	Panitia		
08.20—09.00	Pembukaan Menyanyikan lagu <i>Indonesia Raya</i> dan <i>Belanegara</i>	MC		
	Sambutan-sambutan Pembacaan Doa	-Ketua Panitia: Dr. Ir. Sunardi, M.TRektor: Prof. Dr.Ir. Teguh Soedarto, M.P		
09.00 - 09.15	Coffe Break	Panitia		
09.15—10.15	Diskusi Panel : - Pembicara I	Dr. Ir. Jamhadi, M.B.A. (Ketua Kadin Surabaya)	Ir. Akmal Suryadi M.T.	
10.15—11.15	- Pembicara II	Markus Hartono, ST, M.Sc, Ph.D., CHFP (Perhimpunan Ergonomi Indonesia)	Dr. Dira Ernawati, M.T	
11.15—12.15	- Pembicara III	Miftachul Amin (Founder Developer Property Indonesia)		
12.15—13.00	ISOMA	Panitia		
13.00—14.00	Diskusi panel - Pembicara IV	Azrul Ananda (CEO Jawa Pos)	Dr.Ir. Minto Waluyo,M.M	
14.00 - 15.30	Seminar Pararel: - Ruang I	Kelompok A	Tranggono S.T., M.T.	
	- Ruang II	Kelompok B	Kinanti R. Hayati M.A. & Titi Setiyoningsih M.Pd.	
15.30- selesai	Penutupan	Panitia		



UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR "Peran Ergonomi Dalam Pengembangan Kewirausahaan Dan Industri Kreatii" Surabaya, 25 Oktober 2017



RUANG I

PEMAKALAH (Parallel Session) KELOMPOK A SEMINAR NASIONAL "WALUYO JATIMIKO"

Peran Ergonomi Dalam Pengembangan Kewirausahaan dan Industri Kreatif UPN "VETERAN" JATIM SURABAYA 2017

		Penyaji
No	Judul	Boy Isma Putra
1	Analisa Lingkungan Kerja Fisik Pada Mahasiswa	Boy Isma runa
	Talmil: Industri Ilmeida	Detyo Campoko
2	Jembatan Surabaya Sebagai Inspirasi Desain Fasilitas Duduk	Detyo Campoko
	Toman Flora Kota Surahaya	
ى	Pengaruh Kecerdasan Intelektual, Dan Kecerdasan Emosional	Heri T. ²⁾ , Muji Gunarto ³⁾
	Terhadan Kineria Pelaku Usaha Kecil Di Kota Bandung	11011 11 7 11 1
4	Analisa Kelelahan Pada Mekanik Menggunakan Metoda Cardio	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
	vascular Load (CVL) dan National Aeronautics and Space	, , ,
	Administration Task Load Index (NASA TLX)Untuk Mengukur	
	Beban Kerja Fisik dan Mental(Studi Kasus PT. Astra Internasional Toyota Sales Operation Auto 2000 Cabang Suci)	1
-	Usulan Perbaikan Sistem Perawatan Mesin Dryer Di	Trisita Novianti; Rahmat
5	PT. Indogypsum	Maulidi
6	Perancangan Produk Rak Untuk Loyang Roti Ergonomis Di	Rita Dwi Kurniawati,
	Rehan Bakery Cabang Semampir Surabaya	Purnomo Adi, Wiwin
		Widiasih
7	Peningkatan Produktivitas Berbasis Green ProductivityPada	Ong Andre Wahyu
	Usaha Kecil Mandiri Batik Tulis Jetis Sidoarjo	Riyanto
8	Perbaikan Postur Kerja untuk Meningkatkan Produktivitas (Studi	Dyah Rachmawati L,
	Kasus di UKM XXX, Yogyakarta)	Shita Dwinanti Sahtiasari
9	Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Borang Akreditasi	AnggrianiProfita, Dutho
1	(SIMBA) Berbasis Website	Suh Utomo,
	Metode Vehicle Routing Problem (VRP) Dalam	SuwardiGunawan Ahmad Aliyuddin, Pipit
10	Metode Vehicle Routing Problem (VRP) Dalam Mengoptimalisasikan Rute Distribusi Air Minum PT. SMU	Sari Puspitorini,
	Mengopulmansasikan Rule Distribusi Ali William 11. Sivio	Mohammad Muslimin
11	Pengembangan Produk Electric Food Shop Kebab Baba Rafi	Andhika Cahyono Putra,
11	rengembangan Troduk Electric Food Shop Recue Baca ran	Dedy Purwanto
12	Analisis Bean Kerja Fisik dan Mental PT. Energi Agro Nusantara	Dewi Purwaningsih, Erly
-	dengan Metode Cardio Vascular Load (CVL) & NASA-TLX	Ekayanti Rosida,
		Imaduddin BAE.
13	Evaluasi Efektitivitas Total Productive Maintenance Mesin	Jabriel Erza S, Sunardi,
	Fourdide Moulder dengan Metode Overall Equipment	Budi Santoso
	Effectiveness di Perum Perhutani Gresik	
14	Analisis Bebab Kerja Operator Head Truck Menggunakan Metode	Sandra Dhea M. C, Farida
	Nasional Aeronautics and Sapce Administration Task Load Index	Pulansari, Erlina
	(NASA-TLX) Pada PT. Kuda Inti Samudra Surabaya	Purnawaty
15	Menentukan Pengadaan Jumlah LPG dengan Metode Tsukamoto	Indah Tri Novianto,
	The part of the second	Sumiati
16	Analisis Aktivitas Perawatan Mesin Circural Loom Studikasus	Zenna Rasyid Yudarana,
	pabrik Karung Rosella (PTPN XI)	Yustina Ngatilah, Endang
		P.W
17	Desain dan Pembuatan jala Tembak Otomatis yang Ergonomis	Mochammad Ali Rifas,
	dengan Metode PHAL and BEITZ	RusIndiyanto, Pailan



UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR
"Peran Ergonomi Dalam Pengembangan Kewirausahaan Dan Industri Kreatif"
Surubaya, 25 Oktober 2017



RUANG II

PEMAKALAH (Parallel Session) KELOMPOK B SEMINAR NASIONAL "WALUYO JATIMIKO"

Peran Ergonomi Dalam Pengembangan Kewirausahaan dan Industri Kreatif UPN "VETERAN" JATIM SURABAYA 2017

No	Judul	Penyaji		
1	Analisa Zat Aditif (FFI Power Booster) Terhadap Bahan Bakar Dan	Edi Priyanto, Moh. Arif		
	Proses Pembakaran Di Motor Empat Langkah	Batutah		
2	Model Integrasi Life Cycle Assessment dan System Dynamics untuk	Heri Awalul Ilhamsah,		
	Pengembangan Kebijakan Industri Kreatif yang Berkelanjutan	Teguh Prasetyo ² , M. Imron		
		Mustajib ³		
3	Pemilihan Alternatif Peningkatan Efisiensi Produksi Batik Tulis	Indah Apriliana, Agung		
	Pring Sedapur	Wahyudi		
4	Identifikasi Bullwhip Effect Produk PT. Coca-Cola Amatil Central	Cyrilla Indri Parwati,		
	Java Untuk Efektivitas Supply Chain Management	Arman Nur Erfian		
5	Pendekatan Socio Technical Framework Guna Mereduksi Resiko	Issa Dyah Utami		
Ļ	Pada Supply Chain	Siti Solihah, Sofiani		
6	Penerapan Metode Six Sigma Dengan Pendekatan Metode Taguchi Untuk Menurunkan Produk Cacat Pada Industri Hilir Teh Pt.	Siti Solihah, Sofiani Nalwin Nurban, Djoko		
	Perkebunan Nusantara VII	Pitoyo, Ahmad Munandar		
7	RancangBangun Robot Boat "Kapal Ucol"Untuk Pencitraan	M. Amir Ma'ruf Moch.		
1	DiGorong – Gorong (Box Culvert)	Anang Kastaloni Winarno,		
	Distring Gorong (Dax Carrett)	Triuli Novianti		
8	Pengembangan Model Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Memprediksi	Alven Safik Ritonga, Suryo		
	Jumlah Mahasiswa Baru Di PTS Surabaya	Atmojo		
	(Studi Kasus Universitas Wijaya Putra)	3		
9	Strategi Peengendalian Persediaan Bahan Baku Multi Item Single	Muhammad Baktiar, Pipit		
	Supplier di PT. TI	Sari Puspitorini, Andhika		
10		Cahyono Putra		
10	Analisis Risiko Produk Halal pada Rantai Pasok PT. Dagsap Eastore	Marthadha Halim, Dwi		
11	dengan Metode House of Risk	Agustina Kurniawati		
11	Analisis Pemilihan Suplier Terbaik untuk Bahan Baku Utama	Bagus Setiadi, Dira Ernawati, Akmal Suryadi		
12	Menggunakan Metode Fuzzy Analytic Network Process			
12	Model Pengaruh Bauran Pemasaran Terhadap Kepuasan Pelanggan	Minto Waluyo Desi Purnamasari		
13	dan Loyalitas Pelanggan Pada PT. XYZ			
13	Analisa zat Aditif (FFI Power Booster) Terhadap Bahan Bakar Dan	Endang Pudji W, Muhammad Naufal		
	Proses Pembakaran di Motor Empat langkah	Rahadian Putra		
-				
14	Evaluasi Tingkat Kebisingan Ruang Produksi Pabrik Roti - Surabaya	Enny Ariani, Iriani		
	Evaluasi Tingkat Kebisingan Ruang Produksi Pabrik Roti - Surabaya Pengukuran Kualitas Performansi Organisasi pada Perusahaan jasa	Rr. Rochmoeljati		
	Evaluasi Tingkat Kebisingan Ruang Produksi Pabrik Roti - Surabaya Pengukuran Kualitas Performansi Organisasi pada Perusahaan jasa dengan Menggunakan Total Quality Management (TQM) Berbasiskan Mc. Carthy dan Keefe di PT. Prima Jaya Baru Sidoarjo			



SEMINAR NASIONAL TEKNIK INDUSTRI 2017 UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR "Peran Ergonomi Dalam Pengembangan Kewirausahaan Dan Industri Kreatif" Surabeya, 26 Oktober 2017



PERBAIKAN POSTUR KERJA UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS

(Studi Kasus di UKM XXX, Yogyakarta)

Ir. Dyah Rachi Jwati L., M.T., Shita Dwinanti Sabtiasri²
1.Dosen Jurusan Teknik Industri1, 2.Mahasiswa Jurusan Teknik Industri
Program Studi Teknik Industri Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Industri
Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta
Jl. Babarsari 2 Tambakbayan, Yogyakarta, 55281

Telp. (0274) 485363 Fax.: (0274) 486256 email: tiupnyk.ac.id

ABSTRAK

UKM XXX Yogyakarta adalah ukm yang memproduksi pakaian rajut. Postur kerja sangat diperhatikan. Pekerjaan di ukm dilakukan berulang dan terus menerus(terutama pada mesin obras), sehingga postur kerja yang kurang baik akan menyebahkan kelelahan dan keluhan musculoskeletal pada pekerja. Perhaikan postur kerja agar mengurangi kelelahan dan keluhan musculoskeletal dengan menggunakan metode Rapid Upper Limb Assessment (RULA). Langkah-langkah yang dilakukan pada penilaian postur kerja yaitu membentuk sudut tubuh pekerja pada gambar posisi kerja, mengidentifikasi dan menilai postur kerja untuk menentukan level tindakan, selinjutnya dilakukan perbaikan usulan dimensi stasiun kerja/fasilitas kerja menggunakan datadata antropometri pekerja. Produktivitasa kerja dapat ditingkatkan dengan perbaikan postur kerja.

Kata kunci : Postur kerja, Musculoskeletal, Rapid Upper Limb Assessment (RULA), produktivitas

PENDAHULUAN

Sentra kerajinan XXX merupakan ukm yang menghasilkan produk berupa pakaian rajut, seperti dress, sweater, rok, cardigan, syal, dan rompi. Rajutan tersebut dibuat berdasarkan permintaan dari konsumen (make to order). Postur kerja sangai penting untuk diperhatikan pada proses produksi, karena pekerjaan dilakukan secara berulang dan terus menerus sehingga postur kerja yang kurang baik akan menyebabkan kelelahan dan keluhan musculoskeletal pada pekerja.

Hal ini terlihat pada aktivitas pembuatan rajut pada mesin obras. Keluhan yang dialami oleh pekerja akibat postur kerja yang tidak ergonomis yaitu, rasa sakit pada leher, bahu, lengan, punggung, lutut, betis dan kaki, yang mengakibatkan pekerja mengalami kelelahan terus-menerus serta timbul keluhan otot sehingga pekerjaan tidak dapat dilakukan secara maksimal. Salah satu upaya yang dilakukan untuk mengatasi hal ini adalah dengan memperbaiki sistem kerja.

Pada penelitian ini analisis postur kerja dilakukan menggunakan metode RULA (Rapid Upper Limb Assessment), merupakan suatu metode analisis postur tubuh pekerja pada bagian atas. Metode ini digunakan untuk mengambil nilai postur kerja dengan cara mangambil sampel postur dari satu siklus kerja yang dianggap mempunyai resiko berbahaya bagi kesehatan pekerja, lalu diadakan penilaian.



UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR
"Peran Ergonomi Dalam Pengembangan Kewirausahaan Dan Industri Kreatif

8urabaya, 25 Oktober 2017



METODE PENELITIAN

Objek Penelitian

Objek penelitian ini adalah postur kerja operator pada UKM XXX, memiliki 30 pekerja. Pengamatan dilakukan pada stasiun kerja obras untuk menganalisis dan memperbaiki postur kerja pekerja obras terlihat sedikit membungkuk.Begitu juga dengan leher yang sedikit menunduk dan membentuk sudut lebih besar dari 20°.Lengan atas dan lengan bawah pekerja miring dan menggantung dalam waktu lama sehingga dapat menimbulkan kelelahan pada pekerja. Meja yang digunakan terlalu tinggi dan kursi yang digunakan tidak nyaman pekerja.

Teknik Pengumpulan Data

Pengumpulan data dibedakan menjadi dua macam, yaitu pengumpulan data primer dan pengumpulan data sekunder. Data primer adalah pengumpulan data yang dilakukan dengan cara observasi dan pengamatan langsung terhadap objek yang akan diteliti. Data sekunder adalah pengumpulan data berupa dokumen yang diperoleh dari perusahaan yang bersangkutan (data internal), maupun studi pustaka (data eksternal) yang berupa deskripsi perusahaan.

Data yang digunakan dalam penulisan penelitian diperoleh melalui sumber data sebagai berikut:

- 1. Data primer
 - Data primer yang diperlukan dalam penelitian ini adalah:
 - Data keluhan musculoskeletal pada pekerja yang didapatkan dari pengisian Cornell Musculoskeletal Discomfort Questionnaire (CMDQ).
 - Data foto posisi kerja operator pada stasiun kerja obras.
 - Data antropometri.
- Data sekunder
 - Data sekunder yang diperlukan dalam penelitian ini adalah:
 - Data produksi baju rajut sebelum diperbaiki.
 - Waktu produksi baju raju* sebelum diperbaiki.

PENGOLAHAN DATA DAN ANALISIS HASIL

Pengumpulan Data

Pengumpulan data yang dilakukan pada UKM XXX melalui pengamatan langsung postur kerja. Pada penelitian ini data yang dikumpulkan yaitu data keluhan musculoskeletal, data foto posisi kerja, dan data antropometri pekerja.

Pengolahan Data

Tahap Penilaian Data

Menghitung persentase keluhan musculoskeletal

Data dikumpulkan melalui hasil pengisian Cornell Musculoskeletal Discomfort Questionnaire (CMDQ). Data CMDQ diperoleh dari proses kerja yang dilakukan untuk menghasilkan kerajinan rajut.

Keluhan musculoskeletal stasiun kerja obras.

Data keluhan musculoskeletal aktivitas pada stasiun kerja obras berasal dari CMDQ. Pekerja pada stasiun kerja ini mengisi beberapa pertanyaan pada CMDQ. Pada kolom frekuensi, tingkat rasa sakit dan pengaruh harus dilakukan pembobotan teriebih dahulu,setelah itu dihitung tingkat keluhan pekerja yang ditampilkan pada Gambar I. Dari perhitungan prosentase, dapat diketahui bahwa pekerja pada stasiun kerja obras

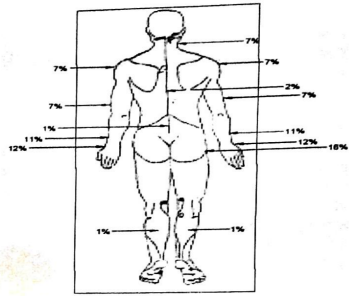


UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR "Peran Ergonomi Dalam Pengembangan Kewirausahaan Dan Industri Kreatif"

Surabaya, 25 Oktober 2017



mengalami keluhan di leher, bahu kanan, bahu kiri, punggung bagian atas, lengan atas, kanan, lengan atas kiri, punggung bagian bawah, lengan bawah kanan, lengan bawah kiri, pergelangan tangan kanan, pergelangan tangan kiri, pinggang/pantat, betis kanan dan betis kiri.



Gambar 1. Prosentase data keluhan musculoskeletal pada stasiun kerja obras

2. Penilaian postur kerja menggunakan RULA

Penilaian RULA dilakukan setelah sudut-sudut tubuh pekerja diketahui.Sudut tubuh ditarik melalui gambar pekerja saat melakukan pekerjaan.Penilaian RULA menggunakan RULA worksheet adalah sebagai berikut.

Penilaian RULA pada stasiun kerja obras

Data berikut diambil dari stasiun kerja obras. Aktivitas pertama yang diamati adalah aktivitas pada stasiun kerja obras. Skor akhir dari penilaian RULA sama dengan 6. Hal ini berarti postur stasiun kerja obras tidak aman dan harus diinvestigasi serta diperbaiki dalam waktu deki ...

Perbaikan menggunakan data antropometri 3.

Data-data antropometri pekerja dikumpulkan untuk mengetahui dimensi mesin ataupun fasilitas kerja yang akan diberikan. Data dimensi tubuh yang diperlukan berkaitan dengan data, dimensi tinggi bahu duduk, dimensi tinggi siku duduk ,dimensi panjang popliteal, dimensi tinggi popliteal, dimensi lebar pinggul. Setelah dilakukan pengukuran dan perhitungan antropometri.Data panjang popliteal dan tinggi popliteal menggunakan persentil 5.Data lebar pinggul dan tinggi bahu duduk menggunakan persentil 95.Berikut adalah dimensi kursi di stasiun kerja obras.

I. Tinggi kursi	= 97 cm
2. Lebar kursi	= 47 cm
3. Panjang kursi	= 44 cm
4. Tinggi duduk kursi	$= 47 \mathrm{cm}$
5. Tinggi sandaran kursi	= 50 cm

Penilaian ulang menggunakan Rapid Upper Limb Assesment



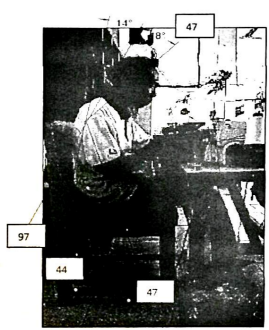
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR "Peran Ergonomi Dalam Pengembangan Kewirausahaan Dan Industri Kreatif" Surabaya, 25 Oktober 2017



Setelah semua dimensi stasiun kerja didapatkan, selanjutnya akan dilakukan penilaian ulang postur kerja pekerja. Penilaian ini masih tetap menggunakan Rapid Upper Limb Assesment. Penilaian terakhir ini bertujuan untuk mengetahui apakah dimensi stasiun kerja sudah sesuai dengan data-data antropometri pekerja.

a. Penilaian RULA pada stasiun kerja obras

Data berikut diambil dari stasiun kerja obras.Gambar ini menunjukkan penarikan sudut pada dimensi stasiun kerja yang diperoleh dari data-data antropometri di stasiun kerja obras.Gambar penarikan sudut tubuh ditunjukkan Gambar 2.



Gambar 2 Penarikan sudut rancangan stasiun kerja obras

Dari Gambar 2 dapat diketahui usulan postur tubuh pekerja saat melakukan pekerjaannya berupa penjahitan baju dan pemberian merk pada baju.Kemudian ditarik garis sehingga membentuk sudut tubuh pekerja.Sudut yang diperoleh digunakan untuk melakukan penilaian di lembar RULA.Skor akhir dari penilaian RULA sama dengan 3. Hal ini berarti postur stasiun kerja obras aman karena tingkat resikonya masih kecil serta masih dapat ditolerir apabila alat kerjanya digunakan.Skor ini lebih baik jika dibandingkan dengan sebelumnya yaitu 6.

Peningkatan Produktivitas

Dalam menentukan besarnya peningkatan produktivitas dapat diketahui dari output yang dihasilkan dan waktu kerja yang digunakan oleh operator. Waktu baku dan output standar pada stasiun kerja obras untuk jenis baju *dress* sebelum dan sesudah diperbaiki dapat dilihat pada Tabel 1.



UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR "Peran Ergonomi Dalam Pengembangan Kewirausahaan Dan Industri Kreatif" Surabaya, 25 Oktober 2017



Tabel 1 Data Waktu Baku dan Output Standar

No	Keterangan	Waktu Baku (detik/unit)	Output Standar (unit/jam)
	Stasiun obras sebelum diperbaiki	969	4
1		600	6
2	Stasiun obras sesudah diperbaiki	000	

Peningkatan produktivitas pada stasiun kerja obras sebelum dan sesudah diperbaiki dapat dilihat pada Tabel 2.

Tabel 2. Data Peningkatan Produktivitas

No	Waktu Proses	Penurunan waktu baku (detik/unit)	Persentase penurunan waktu baku (%)	Peningkatan produktivitas (unit/hari)	Prersentase peningkatan produktivitas (%)
1	Stasiun kerja obras	369	38,08	2	50

Analisis Hasil

Pada pengisian Cornell Musculoskeletal Discomfort Questionnaire (CMDQ) didapatkan keluhan musculoskeletal yang dialami oleh pekerja yaitu pada bagian leher, bahu kanan, bahu kiri, punggung bagian atas, lengan atas kanan, lengan atas kiri, punggung bagian bawah, lengan bawah kanan, lengan bawah kiri, pergelangan tangan kanan, pergelangan tangan kiri, pinggang/pantat, betis kanan dan betis kiri. Banyaknya keluhan yang timbul pada tubuh pekerja terdapat pada tubuh bagian atas, sehingga perlu dilakukannya penilaian postur pekerja menggunakan Rapid Upper Limb Assesment (RULA). Dari hasil penarikan sudut pada Rapid Upper Limb Assesment (RULA) postur kerja yang dialami pekerja masih belum baik. Pada stasiun kerja obras skor akhir yang diperoleh adalah 6, berdasarkan skor tersebut maka level resiko dari kegiatan tersebut berada pada kategori level resiko sedang yang berarti postur kerja ini harus diinvestigasi serta dibenahi dalam waktu dekat.

Pada data tinggi siku duduk, panjang popliteal, tinggi popliteal, menggunakan persentil 5.Hal ini agar pekerja yang memiliki postur lebih kecil bisa nyaman dalam ukuran yang dibuat.Pada data Lebar pinggul dan tinggi bahu duduk menggunakan persentil 95.Hal ini agar pekerja yang memiliki postur lebih besar tetap nyaman dalam ukuran yang dibuat.

Berdasarkan keluhan yang ada, supaya aktivitas pekerja lebih meningkat maka desain pada kursi operator dibuat sesuai dengan antropometri dari operator tersebut. dimensi ukuran kursi stasiun kerja obras dari sebelumnya tinggi kursi 82 cm menjadi 97 cm, lebar kursi yang semula 38 cm menjadi 44 cm, panjang kursi yang semula 38 cm menjadi 47 cm, tinggi duduk kursi yang semula 40 cm setelah diperbaiki menjadi 47 cm dan tinggi sandaran kursi semula 42 cm setelah diperbaiki menjadi 50 cm. Sedangkan ukuran dari meja di stasiun kerja obras adalah tinggi meja 74 cm, lebar meja 50 cm, panjang meja 90 cm.

Validasi postur kerja setelah dilakukan perbaikan dimensi stasiun kerja memberikan dampak positif. Pada stasiun kerja obras memiliki skor akhir yaitu 3 yang artinya level resiko yang ditimbulkan kecil dan tindakan perbaikan diperlukan beberapa waktu ke depan sehingga alat kerja masih dapat ditolerir untuk digunakan bekerja.Pada stasiun kerja obras semua sudut tubuh RULA menjadi lebih kecil.Sudut lengan atas yang awalnya 41° menjadi 39°. Sudut lengan bawah yang awalnya 114° menjadi 91°.



SEMINAR NASIONAL TEKNIK INDUSTRI 2017 UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR "Peran Ergonomi Dalam Pengembangan Kewirausahaan Dan Industri Kreatif" Surabaya, 25 Oktober 2017



Sudut punggung yang awalnya 20° menjadi 14°. Sudut leher yang awalnya 28° menjadi 18°. Semakin kecil sudut yang didapatkan semakin baik juga postur kerjanya dari operator tersebut.

Pada stasiun kerja obras sebelum diperbaiki output yang dihasilkan dalam satu jam yaitu 4 unit. Sedangkan pada stasiun kerja obras setelah diperbaiki hasil output meningkat menjadi 6 unit per jam. Begitu juga dengan waktu produksinya, sebelum diperbaiki stasiun kerja obras memproduksi baju selama 969 detik/unit atau 16,15 menit/unit, setelah diperbaiki stasiun kerja obras dapat memproduksi baju selama 600 detik/unit atau 10 menit/unit. Penurunan waktu pada stasiun kerja obras yaitu 369 detik/unit. Presentase penurunan waktu baku yaitu 38,08%. Peningkatan produktivitasnya 2 unit/hari dan prosentasenya 50% setelah diperbaiki.Hal ini menunjukkan bahwa dengan diperbaikinya alat yaitu kursi operator stasiun kerja obras maka meningkatkan pula produktivitas dari operator tersebut.

KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan

Berdasarkan dari hasil penelitian, pengolahan data dan analisis hasil maka dapat

diambil kesimpulan yaitu sebagai berikut:

 Perbaikan postur kerja dengan kursi ergonomis pada stasiun kerja obras dilakukan dengan mengubah desain dan dimensi kursi berdasarkan antropometri operator. Dimensi kursi di stasiun kerja obras tersebut meliputi tinggi kursi 97 cm, lebar kursi 47 cm, panjang kursi 44 cm, tinggi duduk kursi 47 cm, dan tinggi sandaran kursi 50 cm.

2. Peningkatan produktivitas pada stasiun kerja obras setelah dilakukan perbaikan postur kerja dengan kursi ergonomis adalah 2 unit/jam dengan prosentase

peningkatan 50%.

Saran

Pada penelitian selanjutnya sebaiknya metode yang digunakan dalam menganalisis dan menilai postur kerja tidak hanya menggunakan Rapid Upper Limb Assessment (RULA), tetapi menggunakan metode lainnya seperti Rapid Entire Body Assessment (REBA), Quick Exposure Check (QEC), Ovako Working Postures Analysis System (OWAS), dan lain-lain sebagai pembanding dari metode RULA sehingga mendapatkan hasil yang lebih baik.

DAFTAR PUSTAKA

Budiono, S., dkk., 2003, Bunga Rampai Hiperkes dan Keselamatan Kerja. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

Ginting, R., 2010, Perancangan Produk, Yogyakarta: Graha Ilmu.

Grandjean, E., 1993, Fitting the Task to the Man, 4th ed, Taylor & Francis Inc, London.

Hedge, A.C., 2000, Musculoskeletal Discomfort Questionnaire (CMDQ) [online], http://://ergo.human.cornell.edu/ahmsquest.html, diakses pada tanggal 13 Januari 2016.

Humantech, Inc., 1995, Humantech Applied Ergonomics Training Manual: Prepared for Procter&Gamble Inc., 2nd edition, Barkeley Vale, Australia.



UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR "Peran Ergonomi Dalam Pengembangan Kewirausahaan Dan Industri Kreatif" Surabaya, 25 Oktober 2017



Lueder, R., August 8-9 1996, A Proposed RULA for Computer Users. Proceedings of the Ergonomics Summer Workshop, UC Barkeley Center for Occupational & Environmental Health Continuing Education Program, San Fransisco.

McAtamney, L. and Corlett, E. N. 1993, RULA: A Survey Based Method For The Investigation Of Work Related Upper Limb Disorders. Applied Ergonomics,

Nurmianto, E., 2004. Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya, Edisi Kedua, Jakarta: Guna Widya.

Riyanto, J., 1985, Produktivitas dan Tenaga Kerja, Jakarta: SIUP.

Santoso, G., 2004, Ergonomi Manusia, Peralatan dan Lingkungan, Jakarta: Prestasi

Sunyoto, D., 2012, Teori, Kuisioner, dan Analisis Data Sumber Daya Manusia (Praktik Penelitian), Yogyakarta: CAPS.

Sutalaksana, I.Z., 1979, Teknik Tata Cara Kerja. Bandung: Institut Teknologi Bandung. Tarwaka. 2010. Dasar - Dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasi Di Tempat Kerja. Solo: Harapan Press Solo.

Tarwaka. 2004. Ergonomi (Untuk Keselamatan, Kesehatan kerja dan Produktivitas). Surakarta: Universitas Brawijaya Press.

Wignjosoebroto, S., 2000. Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu: Teknik Analisis untuk Meningkatkan Produktivitas Kerja. Edisi Pertama, Jakarta: Gunawidya.