

DAFTAR PUSTAKA

- Adekayanti, R. (2015). *Pengaruh meja dan kursi Terhadap Gangguan Keluhan kesehatan Yang Berdampak Terhadap Kebugaran seorang pekerja.* Universitas Muhammadiyah Surakarta: SKRIPSI.
- Sekolah Tinggi Desain Bali. (2014). Kajian Interior Elemen Pembentuk dan Pelengkap Pembentuk Ruang. *Jurnal Deain Interior ISSN 2355-9284*, 1-17.
- Chandra, H. (2011). *Google SketchUp 8 Untuk Orang Awam.* Maxicom.
- NIDA (Cross, 2000 dalam Nugroho, 2012:III-5). L.D. Miles dari General Elactic (AS, 1940), (Darmawan,2000 dalam Setiawan, 2012:II-48) (Cross, 2000 dalam Nugroho, 2012:II-27). B.P.S. Indonesia, (September 2015). <https://www.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/1347>.

ADDIN CSL_CITATION { "citationItems" : [{ "id" : "ITEM-1", "itemData" : { "abstract" : "Work related Musculoskeletal disorders (MSDs) is the most common problem occurring in the Manual Mate- rial Handling (MMH) industries and effected the body muscles of the workers. Activities having risk of musculo- skeletal disorders are linked to the on-site worker productivity. Work MSDs is one of the most typical problems occurring in the indus- tries and has significantly affected the body parts. This is caused by the unawareness about proper working methods by the worker. In order to assessing these MSDs, RULA and REBA tools are used to calculate the risk associated with the activities. This assessment is helpful in improving worker knowledge in ergonomic applications and their safety measures. In this paper, the past studies done on the assessment of musculoskeletal disorders using these tools, procedure involved in scoring risk factors and evolved with conclusion that MSDs is a area of concern in industries has been discussed.", "author" : [{ "dropping-particle" : "", "family" : "Chaudhary", "given" : "Himanshu", "non-dropping-particle" : "", "parse-names" : false, "suffix" : "" }, { "dropping-particle" : "", "family" : "Singh", "given" : "Jaswinder", "non-dropping-particle" : "", "parse-names" : false, "suffix" : "" }], "container-title" : "International Journal of Scientific Research", "id" : "ITEM-1", "issue" : "8", "issued" : { "date-parts" : [["2013"]] }, "page" : "147-149", "title" : "A Literature Review On MSDs Using Ergonomic Body Assessment Tools : RULA And REBA", "type" : "article-journal", "volume" : "2" }, "uris" : ["http://www.mendeley.com/documents/?uuid=f163bc25-2b52-4180-a95f-dd0fa96ff576"] }, "mendeley" : { "formattedCitation" : "(Chaudhary & Singh, 2013)", "plainTextFormattedCitation" : "(Chaudhary & Singh, 2013)", "previouslyFormattedCitation" : "(Chaudhary & Singh, 2013)" }, "properties" : { "noteIndex" : 0 }, "schema" : "https://github.com/citation-style-

language/schema/raw/master/csl-citation.json" } (Chaudhary & Singh, 2013) ADDIN CSL_CITATION { "citationItems" : [{ "id" : "ITEM-1", "itemData" : { "abstract" : "Pada umumnya sebuah restoran, kenyamanan mebel bagi pengunjung sangatlah penting, karena semakin nyaman mebel akan membuat orang semakin ingin tetap tinggal. Sebuah restoran harus memiliki mebel-mebel yang mendukung aktivitas pengunjung ketika makan yaitu meja dan kursi. Untuk suatu kenyamanan dalam menjalani aktivitas makan bersama, diperlukan suatu penyesuaian mebel agar suasana kebersamaan lebih terasa. Ergonomi adalah studi tentang aspek-aspek manusia dalam lingkungan kerjanya yang ditinjau secara anatomi, psikologi, engineering, manajemen dan desain/perancangan. Ergonomi dan kenyamanan dibutuhkan dimanapun dan siapapun karena mempengaruhi efektifitas kinerja seseorang. Penelitian tentang ergonomi ditinjau dari antropometri merupakan kelompok bidang penyelidikan ergonomi tentang ukuran tempat kerja yang bertujuan untuk mendapatkan rancangan tempat kerja yang sesuai dengan dimensi tubuh manusia. Metode penelitian yang digunakan adalah metode deskriptif analisis kuantitatif dimana mendeskripsikan mebel dan aktifitas pengguna. Metode deskriptif adalah metode untuk membuat gambaran mengenai situasi atau kejadian, sehingga metode ini berkehendak mengadakan akumulasi data dasar. Ergonomi ditinjau dari antropometri pada mebel (meja makan, kursi makan, meja salad, kursi tunggu, wastafel, dan meja kasir) di restoran Pizza Hut di Surabaya Timur, sudah sesuai dengan standart karena masing-masing mebel telah sesuai dengan ukuran standart yang ada, dan hanya sedikit kekurangan ataupun kelebihan ukuran yang ada. Dan dari hasil pendapat responden rata-rata prosentase yang menyatakan sudah nyaman.", "author" : [{ "dropping-particle" : "", "family" : "Tanudireja", "given" : "Okky", "non-dropping-particle" : "", "parse-names" : false, "suffix" : "" }, { "dropping-particle" : "", "family" : "Solahuddin", "given" : "Muhammad", "non-dropping-particle" : "", "parse-names" : false, "suffix" : "" }], "container-title" : "Jurnal Intra", "id" : "ITEM-1", "issue" : "2", "issued" : { "date-parts" : [["2013"]] }, "page" : "1-8", "title" : "Ergonomi Ditinjau dari Antropometri pada Interior Restoran Pizza-Hut di Surabaya Timur", "type" : "article-journal", "volume" : "1", "uris" : ["http://www.mendeley.com/documents/?uuid=a74d30de-cebe-4845-b296-416248175f13"]], "mendeley" : { "formattedCitation" : "(Tanudireja & Solahuddin, 2013)", "plainTextFormattedCitation" : "(Tanudireja & Solahuddin, 2013)", "previouslyFormattedCitation" : "(Tanudireja & Solahuddin, 2013)", "properties" : { "noteIndex" : 0 }, "schema" : "https://github.com/citation-style-language/schema/raw/master/csl-citation.json" } (Tanudireja & Solahuddin, 2013), kerja (Tarwaka, 2015: 10). (Tarwaka, 2015: 6). (Tarwaka, 2015: 22). (Tarwaka, 2015: 27). (Tarwaka, 2015: 50). McAtamney dan nigel Corlett, E (1993),

Joni Setiawan, Guring Briegel Mandegani, Evi Yuliati Rufaida. (Desember 2014).

Analisi Kesesuaian Kursi Pembatik Terhadap Kondisi Antropometri Pekerja Batik Tulis. *Dinamika Kerajinan dan Batik ISSN 2087-4294*: 113-121.

- Abdillah, Fikri. 2013. *Analisis Postur Kerja Dengan Metode Rapid Upper Limb Assesment (RULA) Pada Pekerja Kuli Angkut Buah Di “Agen Ridho Illahi” Pasar Johar Kota Semarang*. [Skripsi Ilmiah]. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Nugroho, B. P. (2015). *Usulan Rancangan Troli sebagai Alat Bantu Angkut Karung Gabah Dalam Rangka Perbaikan Postur Kerja di Penggilingan Padi*. Universitas Sebelas Maret Surakarta:
- Nurmianto, E. (2008). *Ergonomi, Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Guna Widya.
- Randy Permana Dahlan, Sufty Nurahmartiyanti. (2011). *Tangga Kreatif Untuk Rumah Tinggal*. Depok. Griya Kreasi, ISBN(13) 978-979-661-181-2.
- Rifqo Anwarie, Bambang Soegijono, M. Yudi Masduks S, Tarmizi, (Desember 2015). *Studi Komparatif Hasil Friction Stir Welding (FSW) dan Gas Tungsten Arc Welding (GTAW) pada Sambungan Las Aluminium Seri 5083, ISBN : 978-602-19655-9-7*. Bandung. Prosiding SKF: 324-330.
- Setiawan, M. C. (2012). *Perbaikan Postur Kerja dengan Merancang Ulang Meja Printing Menggunakan Metode RULA dan Pendekatan Biomekanik*. Universitas Sebelas Maret Surakarta:.
- Sutrio, Oktri Mohammad Firdaus. (2011). Analisis Pengukuran RULA dan REBA Petugas pada Pengangkatan Barang di Gudang dengan Menggunakan Software ErgoIntelligence (Studi Kasus: Petugas Pembawa Barang di Toko Dewi Bandung). *Prosiding Seminar Nasional Ritektra ISBN 978-602-97094-3-8*: 2013-210.
- Tarwaka. (2016). *Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Solo: Harapan Press.