

DAFTAR PUSTAKA

- Adiningsih, Ridhayani. 2013. Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian *Heat Strain* Pada Tenaga Kerja Yang Terpapar Panas di PT Aneka Boga Makmur. *The Indonesia Journal of Occupational Safety and Health*. 2(2): 145 – 153.
- Akshinta, P Y dan A Susanty. 2017. Analisis RULA (Rapid Upper Limb Assessment) Dalam Menentukan Perbaikan Postur Pekerja Las Listrik Pada Bengkel Las Listrik Nur Untuk Mengurangi Resiko Musculoskeletal Disorders. *Industrial Engineering Online Journal*, 6(1).
- Adianto, J. & Ferdryansyah, M. 2018. Peningkatan Kualitas Tenaga Kerja dalam Menghadapi *ASEAN Economy Community*. *Jurnal Pekerjaan Sosial*, 1(2): 77–86. ISSN: 2620-3367.
- Bastuti, Sofyan., Marjuki Zulziar., dan Edih Suaedih. 2019. Analisis Psotur Kerja dengan Metode OWAS dan QEC untuk Mengurangi Terjadinya Kelelahan Musculoskeletal Disorders di PT Truva Pasifik. *Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri* 2(2), 116-125
- Bridger, K S. 2003. Introduction to Ergonomics 2nd Edition. London: *Taylor & Francais INC*.
- Chandra, G,E, P &Desto, J. 2011. Perancangan Alat Bantu Jalan Kruk Bagi Penderita Cedera dan Cacat Kaki. *Jurnal Teknik Industri Universitas Andalas Padang*.
- Devi, Tiara T., Purba, Imelda G., & Lestari, Mona. 2017. Faktor Risiko Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Aktivitas Pengangkutan Beras di PT

Buyung Poetra Pangan Pegayut Ogan Ilir. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*

8(2), 125-134 DOI : <https://doi.org/10.26553/jikm.2016.8.2.125-134>

Dzikrillah, N dan E N S Yuliani. 2015. Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode

Rapid Upper Limb Assessment (RULA) STudi Kasus PT TJ Forge

Indonesia. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 3(3): 150-155.

Evadarianto, Nurdian dan Endang Dwiyaniti. 2017. Postur Kerja dengan Keluhan

Musculoskeletal Disorders pada Pekerja Manual Handling Bagian Rolling

Mill. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health* 6(1), 97-106

DOI : 10.20473/ijosh.v6i1.2017.97-106

Gaspersz, Vincent. 2002. *Total Quality Management*. Jakarta: PT Gramedia

Pustaka Utama

Graha, Ali Satria. 2010. Adaptasi suhu Tubuh Terhadap Latihan dan Efek Cedera

di Cuaca Panas dan Dingin. *Jurnal Olahraga Prestasi Univesitas Negeri*

Yogyakarta

DOI : <https://doi.org/10.21831/jorpres.v6i2.10339>

Isnan, W & Nurhaedah M. 2017. Ragam Manfaat Tanaman Kelor (*Moringa*

oleifera Lamk.) Bagi Masyarakat. *Jurnal Info Teknis EBONI* 14 (1) : 63-75.

Karimah, F. A., Iftadi, I., & Astuti, R. D. 2018. Analisis Risiko Postur Kerja

Departemen Sewing & Finishing Printing SOM.A Tex. Prosiding SNST ke-

9, 69-72

Kee, D. S Na, dan M K Chung. 2020. Comparison of the Working Posture Analysis

System, Rapid Upper Limb Assessment, and Rapid Entire Body Assessment

Based on the Maximum Holding Times. *International Journal of Industrial*

Ergonomic,

77.

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ergon.2020.102943>

Krisnadi, A.D. 2015. Kelor Super Nutrisi. Dalam <http://kelorina.com/ebook.pdf>.

Diakses pada tanggal 30 November 2020.

Kroemer, K H E. H B Kroemer, dan K E Kroemer-Elbert. 2001. *Ergonomics: How to Design for Ease and Efficiency*, New Jersey: Prentice Hall

Kurniasih. 2015. Khasiat & Manfaat Daun Kelor Untuk Penyembuhan Berbagai Penyakit. Yogyakarta: Pustaka Baru Press

Li, L. T Martin, dan X Xu. 2020. A Novel Vision-Based Real-Time Method For Evaluating Postural Risk Factors Associated With Musculoskeletal Disorders. *Jurnal Applied Ergonomic*, 87. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.apergo.2020.103138>

Mardiana, R., Iftadi, I., & Astuti, R. D. (2019). *Conceptual Design of Draining Tool for Fabrics Dyeing Process to Reduce Risk Level of Work Posture in Printing Som.A Tex, Sukoharjo, Central Java*. AIP Conference Proceedings, 1-8. DOI : [10.1063/1.5098241](https://doi.org/10.1063/1.5098241)

Muslim, E., Nurtjahyo, B., & Ardi, R. 2011. Analisis Ergonomi Industri Garmen dengan Posture Evaluation Index pada Virtual Environment. MAKARA, TEKNOLOGI, 75-81.

Mutiah, A., Y Setyaningsih, & S Jayanti. 2013. Analisis Tingkat Risiko Musculoskeletal Disorders (Msds) Dengan Teh Briefm Survey Dan Karakteristik Individu Terhadap Keluhan Msds Pembuat Wajan Di Desa Cepogo Boyolali, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*

- Kurnianto, R. Y. 2017. Gambaran Postur Kerja dan Risiko Terjadinya Muskuloskeletal pada Pekerja bagian Welding di Area Workshop Bay 4.2 PT Alstom Power Energy Systems Indonesia. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 245- 256.
- Marimin, M. 2016. *Aplikasi Teknik Pengambilan Keputusan Dalam Manajemen Rantai Pasok*. Bogor: IPB Press
- Nurmianto, E. 2008. *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Jakarta : Guna Widya.
- Tarwaka, Bakri, S. H., & Sudiajeng, L. 2004. *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA PRESS
- Patrisina, Reinny dan Sri Widya Utami. 2019. Work Posture Analysis at The Spinning Department of Textile Industry using Rapid Upper Limb Assessment (RULA) Method. *Proceeding Book 7th Asian Academic Society International Conference 2019* : 125-130
- Rahman, C M L. 2014. Study and Analysis of Work Postures of Workers Working in A Ceramic Industry Through Rapid Upper Limb Asessment (RULA). *International Journal of Engineering and Applied Sciences*, 5(3)
- Rahmayanti, D., Difana Meilani, Hilma R Z, Dendi A S. 2018. *Perancangan Produk & Aplikasinya..Padang : LPTIK Universitas Andalas*
- Raharjo, P. 2008. *Usulan Perancangan Alat Pemotongan Kertas Karton*. Jurnal Jurusan Teknik Industri Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Yogyakarta.

Rinawati, S dan Romadona. 2016. Analisis Risiko Postur Kerja Pada Pekerja Di

Bagian Pemilahan Dan Penimbangan Linen Kotor RS.X. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 1(1).

DOI: <http://dx.doi.org/10.21111/jihoh.v1i1.604>

Tarwaka. 2011. *Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasinya di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.

Trisna, Y., Ma'arif, S dan Akerman, K. 2012. Strategi Pengembangan Produk Susu Kedelai Dengan Penentuan Karakteristik Produk. *Jurnal Teknik Industri*
ISSN :1411-6340 157

Valentim, D P. T d O Sato, M L C Comper, A M d Silva, C V Boas, dan R S Padula.

2018. Reability, Construct, Validity, and Interpretability of The Brazilian Version of The Rapid Upper Limb Assessment (RULA) and Strain Index (SI). *Brazilian Journal of Physical Therapy*, 22(3): 198 – 204

Wahyudi, M. Arip., Wike A.P. Dania., dan Rizki L.R. Silalahi. 2015. Work Posture Analysis of Manual Material Handling Using OWAS Method. *Agriculture and Agricultural Science Procedia* 3, 195 – 199.

Wignjosoebroto, S. 2008. *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu : Teknik Analisis untuk Peningkatan Produktivitas Kerja*. Jakarta : Guna Widya