

DAFTAR PUSTAKA

- Erliana, C. I., Irwansyah, D., Abdullah, D., & Haris, A. (2022). *Measurement of Musculoskeletal Disorders Risk Level with Job Strain Index and Quick Exposure Check Methods at Palm Oil Sorting Operators. International Journal of Mechanical Engineering*, 1 (7), 1612-1620.
- Garaika., & Darmanah. (2019). *Metodologi Penelitian*. Lampung Selatan : CV. Hira Tech.
- Hutabarat, Y. (2017). *Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi*. Malang : Media Nusa Creative.
- Idkhan, M., Baharuddin, F. R., & Palerangi, A. M. (2021). *Analisis Ergonomi*. Gowa : *Global Research and Consulting Institute*.
- Iqbal, M., Angriani, L., Hasanuddin, I., Erwan, F., Soewardi, H., & Hassan, A. (2021). Working posture analysis of wall building activities in construction works using the OWAS method. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1 (1082), 1-10.
- Ishak, N. N., Mahmood, S., & Zulkifli, M. Z. (2021). *Ergonomics Risk Assessment of Worker's Tasks at CPJ Farm: An Advanced Assessment Using Reba Methodology. Human Factors and Ergonomics Journal*, 1 (6), 1-8.
- Kuswana, W. S. (2014). *Ergonomi dan K3 (Kesehatan Keselamatan Kerja)*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Mulyati, S., & Sari, A. K. (2022). Ergonomic Risk Level And Musculoskeletal Complaints Disorders (Msd) In Gallon Shutters In The Quality Area Of Queen Agung Bengkulu City. *Journal of Nursing and Public Health*, 1 (10), 178-185.
- Murarka, P., & Chauhan, M. K. (2021). *Posture Analysis of "CFA: pharmaceutical distribution," workers using OWAS. International Journal of Interdisciplinary Research and Innovation*, 1 (9), 16-23.
- Murdiyanto, E. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif*. Yogyakarta : Lembaga Penelitian dan Pengabdian Pada Masyarakat.
- Nugraha, H., Aviasti, A., & Renosori, P. (2019). Perancangan Meja dan Kursi Ergonomis pada Stasiun Finishing Menggunakan Metode *Postural Loading on The Upper Body Assesment (LUBA)*. *Prosiding Teknik Industri*, 2 (4), 389-396.
- Nur, M., & Dariatma, A. (2019). Usulan Perbaikan Postur Kerja Aktivitas Pemuatan Barang menggunakan *Metode Loading On The Upper Body Assesment (LUBA)*. *Industrial Engineering Journal*, 2 (8).
- Paramita. R. W. D. (2015). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Lumajang : STIE Widya Gama.
- Patradhiani, R., Maimana, M., Hastarina, M., & Nopriansyah, B. (2021). Analisis Postur Kerja Penyebab Kelelahan pada Pengrajin Batik Jumptan Menggunakan Metode *Loading on the Upper Body Assesment (LUBA)*. *Integrasi Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 2 (6), 53-63.

- Patradhiani, R., Nopriansyah, B., & Hastarina, M. (2021). Identifikasi Postur Kerja Pengrajin Batik Jumputan Dengan Metode *Job Strain Index* (JSI). *Journal of Industrial & Quality Engineering*, 2 (9), 157-166.
- Pratiwi, I., & Kartikasari, I. (2018). *Evaluation of work posture for non repetitive job in Kampoeng Batik Laweyan using PATH and OWAS method*. *AIP Conference Proceeding*, 1 (6), 1-6.
- Pratiwi, I., & Yunita, D. R. (2018). Analisis Postur Kerja Pengrajin Batik Menggunakan Metode *Job Strain Index* (JSI) dan *Loading on the Upper Body Assessment*. Seminar Nasional IENACO, 77-83.
- Pratiwi, I., Brillyanto, V., Fitriadi, R., Anis, M., & Rahman, M. N. A. (2019). *Potural Evaluation and Hand Activity Level at Batik Cap Process using LUBA and ACGIH HAL Methods*. *International Journal of Recent Technology and Engineering*, 3 (8), 2552-2560.
- Purnomo, H. (2017). *Manual Material Handling*. Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia.
- Restuputri, D. P., Garside, A. K., & Ningrum, I. S. (2021). Analisis Postur Belajar pada Pengguna Laptop. Seminar Keinsinyuran, 502-511.
- Sabila, L., & As'ad, N. R. (2018). Perbaikan Fasilitas Kerja pada Proses Pengemasan dengan Menggunakan Metode *Loading on the Upper Body Assessment* (LUBA). *Prosiding Teknik Industri*, 1 (4), 149-155.
- Septiari, R., & Budiharti, N. (2021). *Identification of Musculokeletal Complaints on Online Ojek Drivers Using NBM and RULA Methods*. *International Journal of Scientific Engineering and Science*, 10 (5), 58-62.
- Siska, M., & Gunawan, A. (2019). Perancangan Alat Bantu Las Listrik untuk Mengurangi Keluhan *Musculokeletal Disorder* Menggunakan Metode *Loading on the Upper Body Assessment* (LUBA). *Jurnal Teknik Industri*, 3 (9), 212-219.
- Siska, M., Zonni, A. V., Meilani, D., & Norhiza, F. L. (2018). Redesain Stasiun Pembuatan *Paving Block* Menggunakan Metode PATH (*Postur, Activity, Tools, and Handling*). Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri, 529-538.
- Siyoto, S., & Sodik, A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta : Literasi Media Publishing.
- Sugama, A., Nishimura, T., Doi, K., Shimada, S., Chikai, M., Nunokawa, K., & Ino, S. (2021). *Evaluation of Musculokeletal Wrokload of Manual Operating Tasks using a Hydraulic Jack Based on Ergonomic Postural Analysis and Electromyography*. *National Institute of Occupational Safety and Health*, 72, 677-685.
- Suhardi, B. (2015). *Perancangan Sistem Kerja*. Surakarta : UPT Penerbitan dan Pencetakan UNS.
- Suriya, M., Zuriati. (2019). *Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Gangguan pada Sistem Muskuloskeletal Aplikasi Nanda NIC & NOC*. Padang : Pustaka Galeri Mandiri.
- Susanti, L., Zadry, H. R., & Yuliandra, B. (2015). *Pengantar Ergonomi Industri*. Padang : Andalas University Press.

- Uslianti, S., Rahmahwati, R., & Wahyudi, T. (2022). Evaluasi Tingkat Risiko Keluhan Muskuloskeletal Berdasarkan Metode *Nordic Body Map* dan RULA pada Redesain Alat Pemipil Jagung. *Jurnal Media Teknik & Sistem Industri*, 2 (6), 68-75.
- Wargiono, D., Hutabarat, J., & Laksana, D. I. (2021). *Analysis of Musculokeletal Complaints Disordered with REBA Method and RULA Method. Journal of Sustainable Technology and Applied Science*, 1 (2), 9-16
- Yanto., & Ngaliman, B. (2017). *Ergonomi Dasar-Dasar Studi Waktu & Gerakan untuk Analisis & Perbaikan Sistem Kerja*. Yogyakarta : C.V ANDI OFFSET.
- Yassierli., Pratama, G. B., Pujiartati, D. A., & Ramadhani, P. A. *Ergonomi Industri*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.