

## DAFTAR PUSTAKA

- 1) Aliafari, N., Pertiwi, O. R., Anugerah, M. T., & Sari, A. D. (2018). Analisis Eksposur Kerja pada Lini Produksi Batik Menggunakan Metode Workplace Ergonomic Risk Assessment. Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC, ISSN: 2579-6429, 7–8.
- 2) Aida, N., Asmara, S., Musyaffa, I., & Athallah, A. D. (2022). Pendalaman Pengemasan Ikan Asap Di Desa Kiluan Negeri Tanggamus Sebagai Upaya Penguatan Pendapatan. *Community Development Journal: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(3).
- 3) Bintang A, N., Dewi, S, K., 2017. Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode OWAS Dan RULA (Studi Kasus Di PT PG Tjoekir) . *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 18, No. 01, Februari 2017, pp. 43~54
- 4) Bukhori, E. (2020). Hubungan Faktor Risiko Pekerjaan dengan Terjadinya Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Tukang Angkut Beban Penambang Emas.
- 5) Cindiyastira, D., Russeng, S. S., & Wahyuni, A. (2014). Hubungan Intensitas Getaran Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Tenaga Kerja Unit Produksi Paving Block CV. Sumber Galian Makassar . Repository Unhas
- 6) Firmansyah, R., Widyanoro, M., & Paduloh, P. (2023). Desain Perancangan *Belt Conveyor* Sebagai Alat Bantu Industri Minuman Dengan Pendekatan Ergonomi. *Jurnal Mekanova: Mekanikal, Inovasi dan Teknologi*, 9(1), 97-107.
- 7) Mayasari, D & Safatarina, F. (2016). Ergonomi Sebagai Upaya Pencegahan *Musculoskeletal Disorders* pada Pekerja. JK Unila. 1(2): 369-379.
- 8) Merulalia. 2010. Muskuloskeletal Disorders (MSDs). [https://merulalia.wordpress.com/2010/08/30/msds/.](https://merulalia.wordpress.com/2010/08/30/msds/)
- 9) Occupational Health and Safety Council of Ontario. (2007). Resource Manual for the MSD prevention Guideline for Ontario. <http://govdocs.ourontario.ca/node/25980>.
- 10) Patradhiani, R., Nopriansyah, B., & Hastarina, M. (2021). Identifikasi Postur Kerja Pengrajin Batik Junoutan Dengan Metode Job Strain Index ( JSI ). *Inaque: Journal of Industrial & Quality Engineering*, 9(2), 157– 166. <https://doi.org/https://doi.org/10.34010/iqe.v9i2.5278> p-ISSN
- 11) Purbasari, A., Azizta, M., & Siboro, B. A. H. (2019). Analisis Postur Kerja Secara Ergonomi Pada Operator Pencetakan Pilar Yang Menimbulkan Risiko Musculoskeletal. *Sigma Teknika*, 2(2), 143-150.
- 12) Putu Gede, S. (2024). Menentukan Populasi Dan Sampel. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*. Vol.9. No. 4. November 2024. <https://doi.org/10.29303/jipp.v9i4.2657>.

- 13) Rista Setiyowati,. “Analisis Postur Kerja Dengan Menggunakan Metode Workplace Ergonomic Risk Assesment (wera) Dan Novel Ergonomic Postural Assesment (Nerpa) Pada Pekerja Batik” (Studi kasus: UKM Batik Oguud Kampoeng Batik Laweyan), Tugas Akhir, Jurusan Teknik Industri, Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2017.
- 14) Rizkyansyah, M. F. (2022). *Perancangan Fasilitas Kerja Untuk Mengurangi Keluhan Musculoskeletal Disorders (Msds) Dengan Pendekatan Ergonomi Pada Petani Kopi DiDesa Arul Item* (Doctoral dissertation, Universitas Medan Area).
- 15) Silviana, S., Hardianto, A., Nisa, C. T., & Hermawan, D. (2020). Pengukuran Antropometri untuk Perancangan Meja Operator Opak Singkong. In *Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH)* (Vol. 3, No. 1, pp. 403-408).
- 16) Widiati, A. (2019). Peranan Kemasan (*packaging*) dalam meningkatkan pemasaran produk usaha mikro kecil menengah (umkm) di “mas pack” terminal kemasan Pontianak. *Jurnal Audit dan Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Tanjungpura*, 8(2), 67- 76.