

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2018). Griya Cokelat Nglanggeran. Dikutip dari gunungapipurba.com/posts/detail/griya-cokelat-nglanggeran.
- Bintang, A.N. dan Dewi, S.K. (2017). Analisa Postur Kerja Menggunakan Metode OWAS dan RULA. *Jurnal Teknik Industri*. 18(1), 43-54.
- Cahyadi, D., Muis., Soeprapto, E.F. (2021). *Perancangan Stasiun Kerja Bagi Pekerja Di Ukm Kerupuk Amplang Sebagai Makanan Oleh-Oleh Khas Kota Samarinda*. Malang : Literasi Nusantara Abadi.
- Candan, S.A., Sahin, U.K., Akoglu, S. (2019). The Investigation of Work-related Musculoskeletal Disorders Among Female Workers in a Hazelnut Factory: Prevalence, Working Posture, Work-related and Psychosocial Factors. *International Journal of Industrial Ergonomics*. 74.
- Centers for Disease Control Prevention. (2020). *Work-Related Musculoskeletal Disorders & Ergonomics*. Dikutip dari <https://www.cdc.gov/workplacehealthpromotion/health-strategies/musculoskeletal-disorders>.
- Dewi, N. F. (2020). Identifikasi risiko ergonomi dengan metode Nordic Body Map terhadap perawat Poli RS X. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*. 2(2), 125-134.
- Dianat, I., Afshari, D., Sarmasti, N., Sangdeh, M.S., Azaddel, R. (2020). Work posture, working conditions and musculoskeletal outcomes in agricultural workers. *International Journal of Industrial Ergonomics*. 77.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2022. *Statistik 2020-2022*. (<https://ditjenbun.pertanian.go.id/template/uploads/2022/08/STATISTIK-UNGGULAN-2020-2022.pdf>). Diakses pada 27 Mei 2022.
- Dzikrillah, N. dan Yuliani, E.N.S. (2017). Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Rapid Upper Limb Assessment (RULA) Studi Kasus PT. TJ Forge Indonesia. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*. 3(3). 150-155.

- Edison, Ginanjar, R., Supriyanto. (2021). Resiko Ergonomi Dengan Gejala MSDs pada Karyawan Pabrik Midper. *Promotor Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. 4(3). 208-218.
- Fauzi, H. (2020). Rancangan Meja Kerja Ergonomis Untuk Mengurangi Kelelahan Otot Menggunakan Metode Owas Dan Reba (Studi Kasus Di Cv. Meteor Custom). *Jurnal Rekayasa dan Optimasi Sistem Industri*. 2(1). 16-21.
- Gómez-Galán, M., Pérez-Alonso, J., Callejón-Ferre, Á.-J., & López-Martínez, J. (2017). Musculoskeletal disorders: OWAS review. *Industrial Health*, 55(4), 314–337.
- Hari, K.E.D., Thanaya, S.A.P., Juhanna, I.V., Utama, A.A.G.E.S. 2022. *Hubungan Postur Kerja Dengan Risiko Myofascial Pain Syndrom Otot Upper Trapezius pada Pengrajin Gerabah di Desa Pejaten, Tabanan, Bali*. Majalah Ilmiah Fisioterapi Indonesia. 10(1): 11-16
- Hidjrawan, Y. & Sobari, A. (2019). Analisis Postur Kerja Pada Stasiun Sterilizer Dengan Menggunakan Metode Owas Dan Reba. *Jurnal Optimalisasi*. 4(1). 1-10.
- Mallapiang, F., Azriful, Nildawati, Syarfaini, Muis, M., Adriansyah. (2021). The Relationship of Posture Working with Musculoskeletal Disorders (MSDs) in the Weaver West Sulawesi Indonesia. *Jurnal Gaceta Sanitaria*. 35(1). S15-S18.
- Rahdiana, N., 2017. Identifikasi Risiko Ergonomi Operator Mesin Potong Guillotine dengan Metode Nordic Body Map (Studi Kasus di PT. XYZ). *IndustryXplore*. 2(1). 1-12.
- Ramlah, S. (2016). Karakteristik mutu dan citarasa cokelat kaya polifenol. *Jurnal Industri Hasil Perkebunan*. 11(1). 23-32.
- 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). 39-51.
- Santoso, S., Yasra, R., & Purbasari, A. (2014). Perancangan Metode Kerja untuk Mengurangi Kelelahan Kerja pada Aktivitas Mesin Bor di *Workshop*

Bubutpt. Cahaya Samudra Shipyard. *Profisiensi = Jurnal Program Studi Teknik Industri*, 2(2).

Stanton, N., Hedge, A., Brookhuis, K., Salas, E., Hendrick, H. (2006). *Handbook of Human Factors and Ergonomics Methods*. Boca Raton : CRC Press.

World Health Organization. (2022). *Musculoskeletal Health*. WHO. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/musculoskeletal-conditions>.

Wijaya, I.S.A., Muhsin, A. (2018). Analisa Postur Kerja Dengan Metode Rapid Upper Limb Assessment (RULA) Pada Operator Mesin Extruder di Stasiun Kerja Extruding pada PT XYZ. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*. 11(1). 49-57.

Wulandari, R., Indriana, D., Amalia, A.N. (2019). Kajian Penggunaan Hidrokoloid Sebagai Emulsifier pada Proses Pengolahan Cokelat. *Jurnal Industri Hasil Perkebunan*. 14(1). 28-40.