

DAFTAR PUSTAKA

- Andhini. 2018. Hubungan Antropometri dengan Kursi Kerja di Kantor Pelayanan Perbendaharaan Negara Mojokerto. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, Vol. 7, No. 2, 200-209
- Atmojo. 2020. Analisis *Nordic Body Map* Terhadap Proses Pekerjaan Penjemuran Kopi Oleh Petani Kopi. *Jurnal Voltech*, Vol. 3, No. 1
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Produksi Kopi Perkebunan Indonesia*. Jakarta Badan Pusat Statistik
- Biradar. A, Patil, dan Dhande. 2021. *Shock Absorber Design and Analysis For Off Road Race Car*. *Jurnal Materials*, Vol. 44
- Dzikrillah. N dan Yuliana. 2015. Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode *Rapid Upper Limb Assesment (RULA)* Studi Kasus PT. TJ Forge Indonesia. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, Vol. 3, No. 3, 150-155
- Darvishi. E dan Meimanatabadi. 2015. *The Rate Of Subjective Mental Workload and Its Correlation With Musculoskeletal Disorders in Bank Staff in Kurdistan, Iran*. *Journal Procedia Manufacturing*, Vol.3
- Kee. D. 2021. *Comparison of OWAS, RULA, and REBA for Assessing Potential Work-Related Musculoskeletal Disorders*. *International Journal of Industrial Ergonomics*. Vol. 83
- Korber. M dan C. Frommel. 2019. *Automated Planning and Optimization of a Draping Process Within the CATIA Environment Using a Python Software Tool*. *Journal Procedia Manufacturing*, Vol. 38
- Murad, Sukmawaty, Sabani, Ansar, dan H. Kurniawan. 2020. *Introduksi Tentang Pasca Panen dan Pengolahan Kopi pada Industri Rumah Tangga Guna*

Meningkatkan Nilai Tambah di Kecamatan Tanjung Kabupaten Lombok

Utara. Jurnal Abadi Mas TPB, Vol. 2, No. 1, 28-35

Njaka. S, D. Mohd Yussofd, S. M. Arika, Y. C. Kueh, C. O. Edeogu. 2021

*Musculoskeletal disorders (MSDS) and Their Associated Factors Among
Quarry Workers in Nigeria: A Cross-Sectional Study. Journal of Hellyon.*

Vol.7

Oesman. T, E Irawan, dan P.Winubroto. 2019. Analisis Postur Kerja dengan

RULA Guna Penilaian Tingkat Risiko *Upper Extrimity Work-Related
Musculoskeletal Disorders* Studi Kasus PT. Mandiri Jogja Internasional.

Jurnla Ergonomi Indonesia, Vol. 05, No. 01

Rahdiana. N. 2017. Identifikasi Risiko Ergonomi Operator Mesin Potong

Guillotine dengan Metode *Nordic Body Map*. Jurnal *Industry Xplore*, Vol.
02, No. 01

Saolan, A. Sukainah, dan M. Wijaya. 2020. Pengaruh Jenis Kemasan dan Lama

Waktu Penyimpan Terhadap Mutu Bubuk Kopi Robusta (*Coffea robusta*).
Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian, Vol. 6, No. 2

Saputra. H, A. Purwanto, dan K. Muhajir. 2019. Pengenalan dan Pelatihan

Computer Design Bagi Guru dan Teknisi SMK Muhammadiyah,
Bangunjiwo, Kasihan, Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. Jurnal
Pengabdian Vokasi, Vol. 01, No. 1

Setiorini. A, 2020. OWAS (*Ovako Work Analysis System*). JK Unila, Vol. 4, No. 2

Shobur. S, Maksuk, dan F. I. Sari. 2019. Faktor Risiko *Musculoskeletal Disorders*

(MSDs) Pada Pekerja Tenun Ikat di Kelurahan Tuan Kentang Kota
Palembang. Jurnal Medikes, Vol. 6, No. 2

Siboro. B dan A. Purbasari. 2018. Pengembangan Perangkat Lunak Metode

RULA Secara Digital untuk Memudahkan Penilaian Ergonomi Risiko

Kerja. Jurnal Profisiensi, Vol.6, No. 1, 16-24

Sulaiman. F dan Y.S. Sari. 2016. Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengesahan

Batu Akik dengan Menggunakan Metode REBA. Jurnal Teknovasi. Vol.

03, No. 1, 16-25

Wijaya. I dan A. Muhsin. 2018. Analisa Postur Kerja dengan Metode *Rapid*

Upper Limb Assessment (RULA) Pada Operator Mesin Extruder di Stasiun

Kerja Extruding pada PT XYZ. Jurnal OPSI, Vol. 11, No. 1

Yokawati. Y dan A. Wachjar. 2019. Pengelolaan Panen dan Pascapanen Kopi

Arabika (*Coffea arabica L.*) di Kebun Kalisat Jampit, Bondowoso, Jawa

Timur. Jurnal Bul. Agrohorti, Vol. 7, No. 3, 343-350