

DAFTAR PUSTAKA

- Admanda, H, Oesman, TI & Simanjuntak, RA 2017, 'Analisis Sikap Kerja Dengan Metode Quick Exposure Check (QEC) Guna Mengeliminir Keluhan Operator', Jurnal Rekavasi, Volume 5, Nomor 2, ISSN:2338-7750.
- Bidiawati, Ayu. Setiawati, Lestari. Kurnia, Yulia. (2018). *Tools Design of Bread Production Process to Minimize Musculoskeletal Disorders Based on OCRA Method*. International Journal of Engineering & Technology, 7 (2.29) 106-109.
- Bintang, Alfin Nur. Dewi, Shanty Kusuma (2017), ' Analisa Postur Kerja Menggunakan Metode OWAS dan RULA', Jurnal Teknik Industri, Vol. 18, No. 01, pp 43-54.
- Hutabarat, J. (2018). *Kognitif Ergonomi Aplikasi pada Percantingan Batik Tulis dan Supir Angkot Kota*. Malang: Mitra Gajayana.
- Hutabarat, Y. (2017). *Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi*. Malang: Media Nusa Creative.
- Iridiastadi, H. dan Yaserly (2014). *Ergonomi*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Maulana, D. (2018). Usulan Perancangan Conveyor Untuk Mengurangi Keluhan Muskuloskeletal Pada Proses Packing Produk Dengan Aspek Ergonomi . *Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 29-36.
- Kroemer Karl, et al. (2001). *Ergonomics: How to Design for Ease and Efficiency*. 2nd ed. Prentice Hall of International Series: New Jersey
- Randany, M.R. dan Masrofah, I. (2021). Analisis Sistem Kerja dan Postur Tubuh Pekerja Karyawan Bagian Gudang Penyimpanan Beras Menggunakan Metode OWAS. Seminar dan Konferensi Nasional IDEC, ISSN : 2579 - 6429.
- Rifqi, M (2019). Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Rapid Entire Body Assesment (REBA) Avako Working Analysis System (OWAS) dan Job Strain Index (JSI) pada Pekerja Pabrik Kerupuk Restu di Purworejo, Jurnal Rekavasi, Vol.7, No.1, ISSN : 2338-7750, pp 43-50.

Supitra, I, Simanjuntak, RA & Yusuf, M 2018, 'Perancangan Fasilitas Kerja Pembuatan Emping Melinjo Untuk Mengurangi Keluhan Dengan *Standar Nordic Questionnair* (SNQ) (Studi Kasus Pada Home Industry Desa Murangan Yogyakarta)', Jurnal REKAVASI, Volume 6, Nomor 1, ISSN:2338-7750.

Tarwaka, Bachri HA Solichul, dan Sudiajeng Lilik. 2004. Ergonomi untuk Keselamatan Kesehatan Kerja dan Produktivitas. Surakarta: UNIBA PRESS.

Tarwaka 2010, Ergonomi Industri, HARAPAN PRESS, Surakarta.

