

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, W. (2012). Analisis postur kerja dengan menggunakan metode ovako working analysis system (OWAS) pada stasiun pengepakan bandela karet (studi kasus di PT . Riau Crumb Rubber Factory Pekanbaru ). *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 10(1), 10–18.
- Dewi, L. T. 2106. (2016). Analisis Tingkat Resiko Bahaya Muskuloskeletal Aktivitas Industri Kecil Makanan di Yogyakarta. *Jurnal Metris*, 17, 107–112.
- Dircia, 2016. (2016). Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Rapid Upper Limb Assesment (RULA) dan Ovako Working Analysis System (OWAS). *Jurnal REKAVASI*, 4(2), 60–118.
- Dita Puspito, 2107. (2017). ANALISIS POSTUR KERJA TERHADAP KELUHAN MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) PADA PEKERJA MEKANIK BENGKEL SEPEDA MOTOR X SEMARANG. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(5), 126–133.
- Dzikrillah, 2017. (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.  
<https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v3i3.466>
- Dziyaudzihni Habibie, 2017. (2017). Analisis Postur Kerja Dan Gerakan Berulang Terhadap Keluhan Muskuloskeletal Disorders Pada Pekerja Pembuatan Tempe Di Desa Bandung Rejo Kecamatan Mranggen Kabupaten Demak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(5), 245–254.
- Nur Reza Fatimah, 2106. (2016). Analisis Postur Kerja pada Stasiun Pemanenan Tebu dengan Metode OWAS dan REBA, Studi Kasus di PG Kebon Agung, Malang. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Agroindustri*, 5(1), 39–45.

Nurkhasanah, 2017. (2017). EVALUASI MUSCULOSKELETAL DISORDERS PADA AKTIVITAS PEMBATIKAN MENGGUNAKAN METODE BRIEF SURVEY ( Studi Kasus : UKM Batik Oguud Kampung Batik Laweyan ). *Jurnal Teknik Industri*, 1–16.

Safitri, A. 2017. (2017). Analisis Penyebab Keluhan Neck Pain Pada Pekerja Di Pabrik Sepatu Dan Sandal Kulit Kurnia Di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 5(3), 234–239.

