

DAFTAR PUSTAKA

Akshinta, Pradita Yusi, and Aries Susanty. 2017. "ANALISIS RULA (RAPID UPPER LIMB ASSESSMENT) DALAM MENENTUKAN PERBAIKAN POSTUR PEKERJA LAS LISTRIK RESIKO MUSCULOSKELETAL DISORDERS."

Antropometri, Indonesia. 2013. "Data Antropometri."
https://antropometriindonesia.org/index.php/detail/artikel/4/10/data_antropometri. diakses pada 15 Agustus 2023

Badan Pusat Statistik. 2020. *Data Industri Kecil Provinsi Jawa Tengah*. Jakarta.

Dzikrillah, Nurul. 2015. "ANALISIS POSTUR KERJA MENGGUNAKAN METODE RAPID UPPER LIMB ASSESSMENT (RULA) STUDI KASUS PT. TJ FORGE INDONESIA." *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* 6(1): 29–34.

ergo-plus.com. 2022. "A Step-by-Step Guide to the RULA Assessment Tool."
ergo-plus. <https://ergo-plus.com/rula-assessment-tool-guide/>.

Handayani, Susana Ayu. 2022. "Perancangan Stasiun Kerja Guna Menunjang Kinerja Operator." 2(1): 69–79.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2007. *Mengenal Sikap Ergonomis Dalam Bekerja*. Jaka: Kementerian Kesehatan Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan.

Kurnianto, Atik, and Yoga. Andrian. 2020. "PERANCANGAN MEJA KERJA YANG ERGONOMIS UNTUK MEMBANTU PROSES REPAIR STRIPPING." X(2): 78–86.

Ladysia, Dea. 2018. "ANALISIS PERBAIKAN POSTUR KERJA OPERATOR MENGGUNAKAN DISORDERS PADA BAGIAN PRODUKSI CV . MANGROUP SEMARANG Dea." 1–9.

Mutiah, Annisa. 2013. "ANALISIS TINGKAT RISIKO MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDS) DENGAN THE BRIEF SURVEY DAN KARAKTERISTIK INDIVIDU TERHADAP KELUHAN MSDS PADA PEMBUAT WAJAN DI DESA CEPOGO BOYOLALI." *ePrints Undip* 008017: 8017.

Prihanti, Dhita Sekar. 2015. "ANALISIS PENYERAPAN TENAGA KERJA PADA INDUSTRI KECIL DI KOTA MALANG." *Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Brawijaya* Vol.1.

- Purwaningsih, Ratna. 2017. "DESAIN STASIUN KERJA DAN POSTUR KERJA DENGAN MENGGUNAKAN ANALISIS BIOMEKANIK UNTUK MENGURANGI BEBAN STATIS DAN KELUHAN PADA OTOT."
- Rejekiingsih, Tri Wahyu. 2004. "No Title." *Dinamika Pembangunan* Vol .1 No.: 125–36.
- Restuputri, Dian Palupi, and M Lukman. 2017. "Metode REBA Untuk Pencegahan Musculoskeletal Disorder Tenaga Kerja." 18(01): 19–28.
- Sandy, I Made. 2010. *Republik Indonesia Geografi Regional*. Jakarta: Jakarta : Jurusan Geografi, FMIPA, Universitas Indonesia,.
- Siska, Merry. 2012. "ANALISA POSISI KERJA PADA PROSES PENCETAKAN BATU BATA MENGGUNAKAN METODE NIOSH." (155): 61–70.
- Sokhibi, Akh, Mia Ajeng Alifiana, Andika Wisnujati, Arief Susanto, Vikha Indira, Teknik Informatika, Universitas Muria Kudus, Jl Lingkar, and Utara Gondangmanis. 2021. "Perancangan Kursi Ergonomi Pada Pekerja Bagian Finishing CV Abadi." 3(1): 6–12.
- Sumardiyono. 2018. "AMPAK POSISI DUDUK PEMBATIK TULIS TERHADAP RISIKO KESEHATAN DAN PENGENDALIANNYA." 1(2): 159–66.
- Sunarso. 2010. "PERANCANGAN TROLI SEBAGAI ALAT BANTU ANGKUT GALON AIR MINERAL DENGAN PENDEKATAN ANTHROPOMETRI (Studi Kasus : Agen Air Mineral ASLI Sukoharjo) SUNARSO I 1305043 JURUSAN TEKNIK INDUSTRI FAKULTAS TEKNIK."
- Syah, Irfan, Aji Wijaya, and Ahmad Muhsin. 2018. "ANALISA POSTUR KERJA DENGAN METODE RAPID UPPER LIMB ASSESSMENT (RULA) PADA OPARATOR MESIN EXTRUDER DI STASIUN KERJA EXTRUDING PADA PT XYZ." 11(1): 49–57.
- Tarwaka. 2004. *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA PRESS.
- Utami, Ucik. 2017. "HUBUNGAN LAMA KERJA, SIKAP KERJA DAN BEBAN KERJA DENGAN MUSKULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) PADA PETANI PADI DI DESA AHUHU KECAMATAN MELUHU KABUPATEN KONAWE TAHUN 2017." 2(6): 1–10.
- Wignjosoebroto, Sritomo. 2008. *Ergonomi Studi Gerak Dan Waktu*. Surabaya: Guna Widya.

Wisnuwardana, Sri Galih. 2022. “ANALISIS KELUHAN
MUSCULOSCELETAL DISORDER DENGAN METODE NORDIC
BODY MAP PADA PT . AIMFOOD MANUFACTURING INDONESIA.”

