

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Eza Nugraha, Ivan Sujana, & Pepy Anggela. (2023). Rancang Bangun Mesin Pencetak Kerupuk Basah Pada Rumah Produksi “Mak Nett” Menggunakan Metode Nordic Body Map (Nbm) Dan Pendekatan Antropometri. *INTEGRATE: Industrial Engineering and Management System*, 7(2), 141–153. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jtinUNTAN/issue/view/2162>
- Aksi Khoirulloh, Asep Erik Nugraha, & Muhammad Akbar. (2023). Pengukuran Kinerja K3 Dalam Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Di PT. Tri Jaya Teknik Karawang. *Journal of Industrial Engineering and Operation Management*, 6(1). <https://doi.org/10.31602/jieom.v6i1.9592>
- Al Ihsan Fauzi. (2022). *Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Rappid Upper Limb Assessment (RULA) Untuk Meminimalkan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Konfeksi Lestari*.
- Annisa Purbasari, Zaenal Arifin, & Eka Sucandra Adi Putra Hutagalung. (2023). Evaluasi Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dengan Metode Job Safety Analysis Berbasis Prinsip Ergonomi Di Pt. Dsm. *Sigma Teknika*, 6(1), 44–059.
- Aziz Purwo Saputro, & Adelina Suryati. (2023). Peran Ilmu Ergonomi Terhadap Keselamatan Kerja Di Sebuah Perusahaan. *Jurnal Ekonomi, Manajemen, Dan Akuntansi*. <http://jurnal.anfa.co.id/index.php/mufakat>
- Barita, E., & Nuryono, A. (2022). Menurunkan Keluhan Nyeri Pada Tubuh Pekerja Pada Proses Pembersihan Hardware Menggunakan Analisis NBM, RULA Dan Antropometri. *Operations Excellence: Journal of Applied Industrial Engineering*, 2022(3), 272–282.
- Bella Yusita Sari. (2023). *Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode Rula Dan Owas Pada Proses Pencetakan Di Industri Tahu Stembel Banyuwangi*.
- Berliana, Silvia Uslianti, & Pepy Anggela. (2023). Rancang Bangun Ulang Alat Pembelah Biji Pinang (Areca Catechu L) Menggunakan Pendekatan Anthopometri Dan Nordic Body Map (NBM). *Industrial Engineering and Management System*.
- Cherrilyn Aprilianne, Gabriella Gracia, & Paulus Nugraha. (2023). Analisa Faktor Risiko Ergonomi Tenaga Kerja Konstruksi Untuk Pekerjaan Pembetonan Pada Proyek Apartemen Di Daerah Jakarta Utara. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*.
- Cut Ita Erliana, Syarifuddin, Rizki Wahyuri, & Dahlan Abdullah. (2022). Analisis Postur Kerja Pada Pekerja Es Balok Cv. Mulieng Iceberg. *Industrial Engineering Journal*. <https://doi.org/10.53912/iej.v10i2.944>

- Ekadewi Retnosari, Siti Fatimah, & Miskiyah. (2023). Pengaruh Workplace Stretching Exercise (Wse) Terhadap Penurunan Keluhan Muskuloskeletal Disorder (Msds) Pada Bidan Dalam Pertolongan Persalinan. *Journal Of Health Science And Research*. <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jjhsr/index>
- Eli Mas'idah, Wiwiek Fatmawati, & Lazib Ajibta. (2023). Analisa Manual Material Handling (Mmh) Dengan Menggunakan Metode Biomekanika Untuk Mengidentifikasi Resiko Cidera Tulang Belakang (Musculoskeletal Disorder) (Studi Kasus Pada Buruh Pengangkat Beras Di Pasar Jebor Demak). *Majalah Ilmiah Sultan Agung*.
- Erna Fadilah Agustin, & Rizki Achmad Darajatun. (2023). Analisis Postur Kerja Pekerja Gudang Barang Jadi Menggunakan Metode Ovako Work Posture Analysis System (OWAS) di PT Victorindo Kimiatama. *Go-Integratif: Jurnal Teknik Sistem Dan Industri*, 4(01), 61–75. <https://doi.org/10.35261/gijtsi.v4i01.8843>
- Kurnia Wijaya. (2019). Identifikasi Risiko Ergonomi dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Pekerja Konveksi Sablon Baju. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC*.
- M. Yusuf. (2023). Konsep Ergonomi Dalam Manajemen Perkantoran Pendidikan Islam: Menjaga Kesejahteraan Dan Produktivitas Karyawan. *Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*.
- Mohamad Ravy Armanda, & Sukanta. (2023). Penilaian Risiko Postur Pekerja Di PT. TAM Dengan Metode Rapid Upper Limb Assessment. *Jurnal Terapan Teknik Industri*, 4(1), 142–154. <https://doi.org/10.37373/jenius.v4i1.523>
- Nugraha Wanda, Aviasti, & Asep Nana Rukmana. (2023). Perancangan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) berdasarkan International Organization for Standardization (ISO) 45001:2018 pada Bagian Produksi CV. X. *Bandung Conference Series: Industrial Engineering Science*, 3(2), 512–523. <https://doi.org/10.29313/bcsies.v3i2.8723>
- Rahelina Ginting, Adventus Gultom, Masriani Endayanti, Robinson Sijabat, Yusuf Aulia Lubis, & Mahadianto Ong. (2023). Pemanfaatan Sumber Daya Air Untuk Kebutuhan Irigasi, Energi Listrik Dan Sosialisasi K3 Di Lau Simeme Kecamatan Sibiru-Biru Kabupaten Deliserdang. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat MAJU UDA*.
- Rio Himawan. (2020). *Analisa Penilaian Postur Kerja Berdasarkan Metode Quick Exposure Checklist (Qec) Pada Operator Mesin Milling (Studi Kasus: Pt. Alis Jaya Ciptatama)*.
- Theresia Nancy Ayuningtyas, Basuki Arianto, & Erwin Wijayanto. (2023). Perancangan Ulang Troli Makanan Yang Ergonomis Di Rs. Uki Dengan Pendekatan Rula (Rapid Upper Limb Assessment) Dan Reba (Rapid Entire Body Assissment). *Jurnal Teknik Industri*.

Tri Budi Purnomo, Lina Dianati Fathimahhayati, Theresia Amelia Pawitra, & Jenny Noviani. (2022). Ergonomic Assessment Pada Aktivitas Petani Perkebunan Karet Menggunakan Ovako Work Posture Analysis System (Studi Kasus CV. Eja Nursery, Kalimantan Timur). *Serambi Engineering*, VII(4).

Yanur Berlianti Utami, & Andung Jati Nugroho. (2023). Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Reba (Rapid Entire Body Assesment) Dan Rula (Rapid Upper Limb Assessment) Pada Aktivitas Pekerja (Studi Kasus Pada Umkm Ketela Mas). *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(7).

Zumrotul Khamidah, Akh. Sokhibi, & Vikha Indira Asri. (2022). Analisis Tingkat Risiko Terhadap Postur Kerja Operator Pengovenan Kue Larut Areh Dengan Metode Owas Dan Rula Studi Kasus: Umkm Aqila Jaya. *Journal Of Industrial Engineering And Technology*, 2(2), 72–85. <http://journal.UMK.ac.id/index.php/jointech>

