

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Eza Nugraha, Ivan Sujana, and 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): 141–53. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jtinUNTAN/issue/view/2162>.
- Andrian, Deni, and Renilaili Renilaili. 2021. "Pengukuran Tingkat Risiko Ergonomi Dengan Menggunakan Metode *Ovako Working Analysis System* (OWAS) Untuk Mengurangi Risiko Musculoskeletal." *Integrasi: Jurnal Ilmiah Teknik Industri* 6(1): 32.
- Billy Talarima, Charly, Retno Rusdijjati, and Oesman Raliby Al Manan. 2022. "Meminimalkan Keluhan Subyektif Pekerja Pembelah Tahu Pada Industri Kerupuk Tahu." *Borobudur Engineering Review* 2(1): 45–56.
- Dewi, Nur Fadilah. 2020. "Identifikasi Risiko Ergonomi Dengan Metode *Nordic Body Map* Terhadap Perawat Poli RS X." *Jurnal Sosial Humaniora Terapan* 2(2).
- Dianti, Yira. 2017a..
- Erliana, Cut Ita, and Khairul Amri. 2020. "Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode *Rapid Upper Limb Assesment* (RULA) Pada Proses Pembuatan Plat Sambung Tiang." *Industrial Engineering Journal* 9(1).
- Hamdy, Muhammad Ihsan, and Syam Zalisman. 2018. "Analisa Postur Kerja Dan Perancangan Fasilitas Penjemuran Kerupuk Yang Ergonomis Menggunakan Metode Analisis *Rapid Entire Body Assesmet* (Reba) Dan Antropometri." *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri* 16(1): 57.
- Hasibuan, Michella, Anizar, and Sugih Arto Pujanggoro. 2014. "Analisis Keluhan Rasa Sakit Pekerja Dengan Menggunakan Metode REBA Di Stasiun Penjemuran [Analysis on Workers' Complaints of Pain at Drying Station Using REBA Method]." *e-Jurnal Teknik Industri FT USU* 5(1): 26–30.
- Kesehatan, Jurnal, and Edisi Khusus. 2019. "1 1,2,3." 7621(1): 24–32.
- Lazulfa, Indana. 2019. "Perbedaan Tingkat Keluhan Muskuloskeletal Indana Lazulfa, Fakultas Ilmu Kesehatan UMP, 2018."
- Maidiani, Indri. 2018. "Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian MSDs Pada Pekerjaan Mebel (Studi Di CV. X Semarang)." *Kesehatan Masyarakat*.
- Margareth, Helga. 2017. "No Title" *Экономика Региона*: 32.

- Oktaviari, Erry Anisa. 2019. *Journal of Chemical Information and Modeling* 53(9): 1689. <https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/257726/File-10-BAB-II.pdf>.
- Ridwan Malik, Muh, Moh Alwi, Eduart Wolok, and Abdul Rasyid. 2021. "Analisis Postur Kerja Pada Karyawan Menggunakan Metode Rula (Studi Kasus *Area Control Room , Joint Operating Body.*" *Integrasi Jurnal Ilmiah Teknik Industri* 1(1): 22–29. file:///C:/Users/Personal/Downloads/10230-20578-1-PB.pdf.
- Siswanto, Pusporini Pregiwati, and Ismiyah Elly. 2020. "Analisis Postur Kerja Operator Sablon Karung Dengan." *JUSTI (Jurnal Sistem Dan Teknik Industri* 1(4): 591–608.
- Situmorang, Ricky Warman, and Ganda Sirait. 2022. "Perancangan Alat Kerja Pada Proses Pencetakan Tahu Di UKM Tahu Awi Saguba." *Jurnal Comasie* 07(05) <https://forum.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal/article/view/6179/3020>.
- Sulaiman, Fahmi and yossi purnama Sari. 2018. "Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengelasan Batu Akik Dengan Metode REBA." *Jurnal Optimalisasi* 1(1): 32–42.
- Tjahayuningtyas, Aulia. 2019. "Faktor Yang Mempengaruhi Keluhan Musculoskeletal Disorders (Msds) Pada Pekerja Informal." *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health* 8(1): 1.
- Wijaya, Irfan Syah Aji, 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." *Opsi* 11(1): 49..