

DAFTAR PUSTAKA

- Aliafari, N., Pertiwi, O. R., Anugerah, M. T., & Sari, A. D. (2018). Analisis Eksposur Kerja pada Lini Produksi Batik Menggunakan Metode Workplace Ergonomic Risk Assessment. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC, ISSN: 2579-6429*, 1–6.
- Atmojo, E. B. T. (2020). Analisis Nordic Body Map Terhadap Proses Pekerjaan Penjemuran Kopi Oleh Petani Kopi. *Jurnal Valtech*, 3(1), 30–33.
- Atmojo, T. B., & Rinawati, S. (2017). Hubungan Postur Kerja dengan Gangguan Muskuloskeletal pada Operator Dump Truck di PT. Harmoni Panca Utama. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 2(1), 97–102. <https://ejournal.unida.gontor.ac.id/index.php/JIHOH/article/view/1275/954>
- Eka, A. D., Mahbubah, N. A., & Andesta, D. (2020). Analisis Postur Kerja Pada Pekerja Di Jalan Rel Dengan Pendekatan Metode Wera Dan Jsi. *JUSTI (Jurnal Sistem Dan Teknik Industri)*, 1(3), 434–443. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30587/justicb.v1i3.2623>
- Hidayatullah, I. F., Mahbubah, N. A., & Hidayat, H. (2021). Evaluasi Postur Kerja Operator Penggilingan Kelapa Berbasis Metode Workplace Ergonomic Risk Assesment dan Job Strain Index. *Radial: Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa Dan Teknologi*, 9(2), 135–151. <https://doi.org/https://doi.org/10.37971/radial.v9i2.230>
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Noomor 1405/MENKES/SK/XI/2002 Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri.
- Luthfian, R., Silalahi, R., Firmansyah, D., & Deoranto, P. (2018). Desain Perbaikan Fasilitas Aktivitas Pemotongan Tempe Berdasarkan Analisis Postur Kerja dan Antropometri. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC*, 7–8.
- Manalu, H. (2020). Pengaruh Beban Kerja Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT. Madu Nusantara Medan. *Jurnal Ilmiah Smart*, 4(2), 140–147. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/emba/article/F.R.Tjiabrat>
- Mustamin, T., Rahim, R., Mulyadi, R., Jamala, N., & Kusno, A. (2017). *Analisis Fluktuasi Temperatur Udara dalam Ruang pada Ruang Seminar*

- Laboratorium Sains dan Bangunan Kampus Gowa.* 1, H041–H044.
<https://doi.org/10.32315/ti.6.h041>
- Moore, J. S., & Garg, A. (1995). The Strain Index: A proposed method to analyze jobs for risk of distal upper extremity disorders. *American Industrial Hygiene Assosiation*, 56(5), 443-458.
- Pratama, T., Hadyanawati, A. A., & Indrawati, S. (2019). Analisis Postur Kerja Menggunakan Rapid Office Strain Assessment dan CMDQ pada PT XYZ. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri UMS*, 13(1), 1–7.
- Prasnowo, M. A. (2021). EGONOMI DALAM PERANCANGAN DAN PENGEMBANGAN PRODUK ALAT POTONG SOL SANDAL. 7-8.
<https://books.google.co.id/>
- Restuputri, D. P. (2018). Penilaian Risiko Gangguan Musculoskeletal Disorder Pekerja Batik Dengan Menggunakan Metode Strain index. *Jurnal Teknik Industri*, 19(1), 97. <https://doi.org/10.22219/jtiumm.vol19.no1.97-106>
- Rezalти, D. T., & Susetyo, A. E. (2020). Kadar suhu dan kelembaban di ruang produksi wedang uwuh universitas sarjanawiyata tamansiswa. *IEJST (Industrial Engineering Journal of The University of Sarjanawiyata Tamansiswa)*, 4(2), 70–78.
<https://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/IEJST/article/view/9483>
- Rinawati, S. (2016). Analisis Risiko Postur Kerja Pada Pekerja Di Bagian Pemilahan Dan Penimbangan Linen Kotor Rs. X. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 1(1), 39.
<https://doi.org/10.21111/jihoh.v1i1.604>
- Rolos, J., Sambul, S., & Rumawas, W. (2018). Pengaruh Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Asuransi Jiwasraya Cabang Manado Kota. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 6(004), 19–27.
<https://doi.org/10.35797/jab.6.004.2018.21074.19-27>
- Saedpanah, K., Motamedzade, M., Salimi, K., Eskandari, T., & Samaei, S. E. (2018). Physical Risk Factors among Construction Workers by Workplace Ergonomic Risk Assessment (WERA) Method. *Archives of Occupational Health*, 2(1), 56–62.
- Saleh, L. M. (2018). *Man Behind The Scene Aviation Safety* (pp. 218-226). CV Budi

Utama.

- Septyadi, E. (2019). ANALISA POSTUR KERJA YANG TERJADI PADA AKTIVITAS DALAM PROSES PENJAHTAN DI KONVEKSI PAKAIAN DENGAN METODE RULA (*Studi Kasus UKM Safira Collection, Yogyakarta*) [UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA]. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/13446>
- Siagian, Sondang P. (2002). Kiat Meningkatkan Produktivitas Kerja. PT. Rineka Cipta.
- Simanjuntak, R. A., Oesman, T. I., & Pramuditya, L. (2020). Perancangan Ulang Keranjang Petani Teh untuk Mengurangi Resiko Keluhan Musculoskeletal disorders di PT. Perkebunan Tambi Unit produksi Tanjungsari. *Jurnal Teknologi Technoscientia*, 13(1), 94–100.
- Siska, M., Zonni, A. N., Meilani, D., & ... (2018). Redesain Stasiun Pembuatan Paving Block Menggunakan Metode PATH (Posture, Activity, Tools and Handling). *Seminar Nasional* ..., November, 529–538. <http://ejurnal.uin-suska.ac.id/index.php/SNTIKI/article/view/5958>
- Soetjipto, Budi W. (2008). Budaya Organisasi dan Perubahan. PT. Elex Media Komputindo Jakarta.
- Sulaiman, F., & Sari, Y. P. (2018). Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengeasan Batu Akik Dengan Menggunakan Metode Reba. *Jurnal Optimalisasi*, 1(1), 16–25. <https://doi.org/10.35308/jopt.v1i1.167>
- Susanti, L., Zadry, H., & Yuliandra, B. (2015). Pengantar Ergonomi Industri. In *Andalas University Press*.
- Tamala, A. (2013). Pengukuran Keluhan Musculoskeletal Disorders (Msds) Pada Pekerja Pengolah Ikan Menggunakan Nordic Body Map (Nbm) Dan Rapid Upper Limb Assessment (Rula). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Wijaya, M. A., Siboro, B. A. H., & Purbasari, A. (2016). Analisa Perbandingan Antropometri Bentuk Tubuh Mahasiswa Pekerja Galangan Kapal Dan Mahasiswa Pekerja Elektronika. *Profesiensi*, 4(2), 109–112.
- Zahri, A., & Mawardah, M. (2017). Pengukuran Jumlah Karyawan dengan MetodeWorkSampling. *Ilmiah TEKNO*, 14(3), 1–10.