

DAFTAR PUSTAKA

- Al-kautsar, H. S., Hafidza, L. A., Tampubolon, Y. M., Nurdianto, Y. F., Setyanto, R. H., & Damayanti, R. W. (2022). Perancangan Alat Bantu Menggunakan Metode NIDA pada Stasiun Pengeleman Industri Sendal Kulit Magetan. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC*, 1–7.
- Anindya Ratna Lakhsita, Rahmaniyah Dwi Astuti, B. S. (2019). *Perancangan alat pemotong tahu untuk mengurangi waktu proses dan gerakan repetitif*. 37–71.
- Cahyani, O. D., Iftadi, I., & Rochman, T. (2021). Perancangan Alat Bantu Kerja Untuk Mengurangi Risiko Postur Kerja pada Stasiun Quality Control. *Teknoin*, 27(1), 35–46. <https://doi.org/10.20885/teknoin.vol27.iss1.art5>
- Cahyanto, W. E., Nugraha, A. E., & Firmansyah, T. A. (2022). Penerapan RULA dan REBA untuk Menganalisis Postur Tubuh Pekerja Bagian Assembling (Studi Kasus PT XYZ). *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 9(02), 1–7. <http://jrsi.sie.telkomuniversity.ac.id/JRSI/article/view/562>
- Eldrin, G. J., & Sarvia, E. (2021). Desain Alat Bantu Trolley Ergonomis Di Depo Pasar Ikan Kota Tasikmalaya Ergonomic Trolley Tool Design At Fish Market Depot. *Jurnal Teknik Industri*, 7(1), 63–68.
- Gurbilek, N. (2013). Peralatan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Kaban, S. I., Dwi Astuti, R., & Pujiyanto, E. (2021). Perancangan Alat Pemotong Label untuk Meminimasi Gerakan Repetitive Pekerja di Industri Jago Jaya Shuttlecock Surakarta. *Matrik*, 22(1), 65. <https://doi.org/10.30587/matrik.v22i1.1527>
- Maijunidah. (2019). Faktor-faktor yang mempengaruhi keluhan Musculoskeletal Disorders (msds) pada pekerja assembling. *Africa Education Review*, 15(1), 156–179.
- Melati, R., Putra, M. I. D., & Raflyani, F. (2020). *PENINGKATAN PRODUKTIVITAS PEMBUATAN KERIPIK SALAK PONDOH DENGAN MENGGUNAKAN MESIN PENGUPAS KULIT SALAK*. 1–23.
- Miswari, N., Aulia, L., & Wahyudi, R. (2021). Penilaian Postur Kerja Manual Material Handling (Mmh) Pada Gedung Bertingkat Menggunakan Metode Rapid Upper Limb Assessment (Rula). *Sebatik*, 25(1), 262–270. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v25i1.1160>
- Nurrachman, A. P., Syahlianina, A., Iqbalnur, M., Rinjani Hananta, S. K., Laksono, P. W., & Damayanti, R. W. (2023). *Workbench Design Based on the NIDA*

Method in The Finishing Stage of Leather Bag Production. 426–434.
<https://doi.org/10.46254/eu05.20220097>

Putri, M. A. (2020). Usulan Perbaikan Fasilitas Kerja Berdasarkan Analisis RULA dan REBA di PT Eco Smart Garment Indonesia Klego. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC, November*, 1–10.

Putri, M. A., & Dkk. (2021). *Perancangan Meja Penimbangan Shuttlecock Berdasarkan Pendekatan Ergonomi (Studi Kasus : PT Jagojaya Shuttlecock).* 154, 62–66.

Raflyani, F., & Yogatama, K. (2021). Perancangan Mesin Pengaduk dan Pencetak Amplang untuk Memenuhi Kebutuhan UMKM Amplang di Kalimantan Timur. *Seminar Nasional Teknik Dan Manajemen Industri*, 1(1), 175–182.
<https://doi.org/10.28932/sentekmi2021.v1i1.26>

Robert H. Blissmer. (2009). Bab I *Bab I*, 1–16.

Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian.* Literasi Media Publishing.