

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Cahya, P., Ragil Ismi, H., & Isa, M. (2016). Kapasitas Kerja Fisik Pengemudi Truk di Perusahaan Angkutan Indah Makmur Kota Probolinggo (The Physical Capacity of Drivers Indah Makmur Transport Company at Probolinggo City). *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa*.
- Anggraini, D. A., & Daus, R. A. (1970). Analisis Beban Kerja dengan Menggunakan Metode Recommended Weight Limit (RWL) di PT. Indah Kiat Pulp and Paper. Tbk. *Jurnal Surya Teknika*, 2(04), 49–55. <https://doi.org/10.37859/jst.v2i04.208>
- Caesaron, D., Chandra, J., & Tannady, H. (2017). Usulan Perancangan Alat Bantu Untuk Mengurangi Risiko Cidera Kerja Pada Buruh Angkut Berdasarkan Penilaian RULA Dengan Menggunakan QFD. *Profesionalisme Akuntan Menuju Sustainable Business Practice*, 3(2), 798–808.
- El Ahmady, F. R., Martini, S., & Kusnayat, A. (2020). Penerapan Metode Ergonomic Function Deployment Dalam Perancangan Alat Bantu Untuk Menurunkan Balok Kayu. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 7(1), 21. <https://doi.org/10.24853/jisi.7.1.21-30>
- Hidayah, M.F. (2020). Identifikasi Tingkat Risiko Beban Kerja Pada Pengangkatan Hasil Rebusan Kepiting Dengan Metode Recommended Weight Limit (RWL) Dan Lifting Index (LI) Pada IKM Melati Makassar.
- Karliman, L. L., & Sarvia, E. (2019). Perancangan Alat Material Handling untuk Mereduksi Tingkat Risiko Cedera Tulang Belakang Operator pada Aktivitas Pemandahan Semen di Toko Bangunan X. *Journal of Integrated System*, 2(2), 170-191. <https://doi.org/10.28932/jis.v2i2.1609>
- Khoryanton, A., Yanuar, P., & Haniyah, F. J. (2022). Analisis Recommended Weight Limit (Rwl) Dan Lifting Index (Li) Pada Frekuensi Kegiatan Pengangkatan Proses Peracikan Pt. Akashi Wahana Indonesia. *NCIET Vol.3 (2022)*, 3, 267–278.
- Kurniawan, E. (2020). *Desain Ulang Kereta Lalatan Benang Lusi (Beam Trolley) Pada Unit Produksi Pertenunan*.
- Muslimah, E., Pratiwi, I., & Rafsanjani, F. (2006). Analisis Manual Material Handling. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, V(2), 53–60.
- Nasher, A. R. E. S., Prawatya, Y. E., & Rahmawati, R. (2020). Pengukuran Postur Kerja Pada Penggunaan Alat Olahraga Angkat Beban Dengan Pendekatan Biomekanika Dan Fisiologi. *Jurnal TIN Universitas Tanjungpura*, 4(2), 239–249.

- Soleman, A., & Priyadi, A. (2021). Analisis Manual Material Handling Untuk Meminimalisir Terjadinya Musculoskeletal Disorder Pada Pekerja Tahu. *ALE Proceeding*, 3, 56–64. <https://doi.org/10.30598/ale.3.2020.56-64>
- Setiawan, A.B & Nugroho, Y.A (2022) Rancang Bangun Alat Cetak Kue Nastar Keranjang Menggunakan Metode VDI221. Universitas Teknologi Yogyakarta
- Syafira, S. (2019). Analisis Risiko Dan Penerapan Ergonomi Dengan Metode REBA Pada Pekerja New Installation Lift PT.X Proyek Citra Tower Jakarta Tahun 2019. *Skripsi*, 122. <http://repository.binawan.ac.id/260/1/K3 - Silla Syafira - 2019 repo.pdf>
- Tarwaka, & Bakri, S. H. A. (2016). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. <http://shadibakri.uniba.ac.id/wp-content/uploads/2016/03/Buku-Ergonomi.pdf>
- Tjahayuningtyas, A. (2019). Faktor Yang Mempengaruhi Keluhan Musculoskeletal Disorders (Msds) Pada Pekerja Informal. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 8(1), 1. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v8i1.2019.1-10>
- Wiraghani, S. R., & Prasnowo, M. A. (2017). Perancangan Dan Pengembangan Produk Alat Potong Sol Sandal. *Teknika: Engineering and Sains Journal*, 1(1), 73. <https://doi.org/10.51804/tesj.v1i1.79.73-76>
- Yazid, B., & Situmorang, H. (2021). Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Gangguan Muskuloskeletal Pada Perawat Di Rsu Sundari Medan. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, 19(2), 2021.