

DAFTAR PUSTAKA

- El Ahmady, Fachri Raziq, Sri Martini, and Agus Kusnayat. 2020. "Penerapan Metode Ergonomic Function Deployment Dalam Perancangan Alat Bantu Untuk Menurunkan Balok Kayu." *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri* 7(1): 21. doi:10.24853/jisi.7.1.21-30.
- Anderson, K.F., F.D., Hanggara, and A. Nugroho. 2023. "Desain Perancangan Troli Ergonomi Bagi Pekerja *Materil handling* UMKM Sigma Motor. Journal of Green Engineering for Sustainability." *Journal of Green ...* 01: 31–41. <http://journal.uvers2.ac.id/index.php/greeners/article/view/170%0Ahttps://journal.uvers2.ac.id/index.php/greeners/article/download/170/104>.
- Ginting, Rosnani. 2010. *Perancangan Produk*. 1st ed. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hanafi, Muhammad Faisal Yunia, Efta Dhartikasari Priyana, and Yanuar Pandu Negro. 2024. "Rancangan Alat *Materil handling* Dengan Pendekatan Anthropometry Berdasarkan Perhitungan Recommended Weight Limit Dan Lifting Index Pada PT. XYZ." *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan* 8(2): 1203–12. doi:10.33379/gtech.v8i2.4219.
- HM, Gatot Basuki, and Narto -. 2020. "USULAN PERBAIKAN POSTUR KERJA UNTUK MENGURANGI BEBAN KERJA PROSES MANUAL *MATERIL HANDLING* DENGAN METODE RULA REBA QEC (Studi Kasus Pengemasan Herbisida Di PT. Petrokimia Kayaku Pabrik 3)." *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* 8(3): 203. doi:10.24912/jitiuntar.v8i3.7806.
- Ikhlas, M. Imamul, and Zainudin Zuhri. 2022. "Implementasi Metode Design Thinking Pada Perancangan UI/UX Website Tracking GPS Tiara Track." *Automata* 3(2): 1–10. "Indikator-Konstruksi--Triwulan-i-2024 @ Www.Bps.Go.Id." <https://www.bps.go.id/id/publication/2024/07/01/017b6a8c4a26478170fb5a75/indikator-konstruksi--triwulan-i-2024.html>.
- Juliana, Nur, MKes Agus Hindarto Wibowo, dr Anggi Setiorini, Aifo-k dr Noverial, SpOT Vidya Avianti Hadju, MPH Kartinasari Ayuhikmatin Sekarjati, Putri Ayuningtias Mahdang, MKKK Nur Cahyani Amaliawati Rahmat, and MKes dr Kinik Darsono. 2021. *Ergonomi Dan Faal Kerja Penerbit Cv.Eureka Media Aksara*.
- Julius, Panero, and Zelnik Martin. 2003. *Dimensi Manusia & Ruang Interior*. Erlangga. <https://books.google.co.id/books?id=AVjZVuvZsHYC>.

- Karliman, Lydia Liestiana, and Elty Sarvia. 2019. "Perancangan Alat *Materil handling* Untuk Mereduksi Tingkat Risiko Cedera Tulang Belakang Operator Pada Aktivitas Pemindahan Semen Di Toko Bangunan X." *Journal of Integrated System* 2(2): 170–91. doi:10.28932/jis.v2i2.1609.
- Krismanto, Rendi, and Ade Nurul Hidayat. 2020. "Identifikasi Resiko Ergonomi Dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Operator Final Inspection Di PT. JKLM." *Jurnal Sosial Humaniora Terapan* 2(2): 125–34.
- Kurniati, Dwi, Imam Trianggoro Saputro, Eka Faisal Nurhidayatullah, Cahyo Dita Saputro, and Adwiyah Asyifa. 2021. "Kekuatan Tekan Paving Block Dengan Memanfaatkan Limbah Las Asetelin." *Karkasa* 7(2): 49–53.
- Mas'idah, Eli, Wiwiek Fatmawati, and Lazib Ajibta. 2020. "ANALISA MANUAL *MATERIL HANDLING* (MMH) DENGAN MENGGUNAKAN METODE BIOMEKANIKA UNTUK MENGIDENTIFIKASI RESIKO CIDERA TULANG BELAKANG (MUSCULOSKELETAL DISORDER)." *Advances In Industrial Ergonomics And Safety IV*: 915–1004. doi:10.1201/9781482272383-19.
- Montororing, Yuri Delano Regent. 2021. "Perancangan Fasilitas Alat Bantu Kerja Dengan Prinsip Ergonomi Pada Bagian Penimbangan Di Pt. Bpi." *Jurnal Inkofar* 1(2): 47–57. doi:10.46846/jurnalinkofar.v1i2.175.
- Nurmianto, Eko. 2004. *Ergonomi : Konsep Dasar Dan Aplikasinya*. 2nd ed. ed. I Ketut Gunarta. Surabaya: Surabaya : Guna Widya.
- Permata Ningtyas, Alviani Hesthi, Kholidia Ayunaning, Benny Arif Prambudiarto, Ilham Arifin Pahlawan, and Iqbal Maulana. 2021. "Implementasi Penggunaan Software Autodesk Inventor Dalam Meningkatkan Kompetensi Dalam Menggambar Teknik Pada Pelajar Kejuruan." *DedikasiMU : Journal of Community Service* 3(2): 925. doi:10.30587/dedikasimu.v3i2.3259.
- Soleman, Aminah, and Adhi Priyadi. 2021. "Analisis Manual *Materil handling* Untuk Meminimalisir Terjadinya Musculoskeletal Disorder Pada Pekerja Tahu." *ALE Proceeding* 3: 56–64. doi:10.30598/ale.3.2020.56-64.
- Yassierli, Gradiyan Budi Pratama, Abdurrahman Yusuf Syakir, Elvina Arviningtyas, Khoirul Muslim, and Yunita Nugrahaini Safrudin. 2023. *Design Thinking : Perangkat Inovasi Ergonomis*. 1st ed. ed. Toni Kurnia. Bandung: Remaja Rosdakarya.