

## DAFTAR PUSTAKA

- Astin Ariesna Nurkholid, Benedikta Anna Haulian Siboro, Annisa Purbasari 2019. Perancangan Meja Kerja Pada Pembuatan Batu Batako dengan Menggunakan Metode ManTRA Tool (Manual Task Risk Assesment Tool) dan Pendekatan Antrhopometri (Studi Kasus UKM Anto). Profisiensi, Vol.7 No.1; 55-62
- Bagas Patria Wahyunto, 2020, Perancangan Ulang Meja Kerja Pembuatan Pola DI PT Putra Multi Cipta Teknikindo. Jurnal Teknik Industri Universitas Atma Jaya Yogyakarta Ergonomics & Human Factors <http://e-journal.uajy.ac.id/id/eprint/22572>
- Dian Palupi Restuputri, M. Lukman, Wibisono, 2018, Metode REBA Untuk Pencegahan Musculoskeletal Disorder Tenaga Kerja. Jurnal Teknik Industri, Vol. 18, No. 01, pp. 19-28. <https://doi.org/10.22219/JTIUMM.Vol18.No1.19-28>
- Endow Bambang, Tri. 2020. Analisis Nordic Body Map Terhadap Proses Pekerjaan Penjemuran Kopi Oleh Petani Kopi. Malang. Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri) Vol. 3 No. 1
- Gede Ngurah Surya Kencana. 2022. Redesign Meja Packing PT. Tirta Mumbul Jaya Abadi Agar Lebih Ergonomis. Skripsi Prodi Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Nasiolang Malang
- Hilman Fauzi, Budiady, 2020. Rancangan Meja Kerja Ergonomis untuk Mengurangi Kelelahan Otot Menggunakan Metode OWAS dan REBA (studi kasus di cv. meteor custom). Jurnal Rekayasa Dan Optimasi Sistem Industri. Vol 02 Issue 1 (2020):16-21
- Konz, S.A., dan S. Johnson, 2020. Work Design : Occupational Ergonomics. Arizona: Halcomb Hathaway Publisher
- Kurnia Wijaya. 2019. Identifikasi Risiko Ergonomi dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Pekerja Konveksi Salon Baju. Jurnal Seminar dan Konferensi Nasional IEDC
- Lehto, Mark R. dan Buck, James R. (2019). Intoduction to Human Factors and Ergonomics for Engineers. London: Taylor & Francis Group.
- Mutmainah, Renty Anugerah Mahaji Puteri, 2019, Analisis Ergonomi Dalam Merancang Meja Kerja pada Industri Makanan. Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Muhamadiyah Jakarta.

- R.N Jalajuwita dan I. Paskarini. 2015. Hubungan Posisi Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Unit Pengelasan PT. X Bekasi. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health* Vol. 04 No. 1
- Rachmad Suhartono, Endang Suhendar, Deny Wibisono, 2022, Analisis Dan Desain Meja Kerja Menggunakan Macroergonomic Analysis And Design Pada PT. Control Systems Para Nusa. *Jurnal Teknologi dan Manajemen* Vol. 3 No. 1
- Rahdiana, Nana. 2017. Identifikasi Risiko Ergonomi Operator Mesin Potong Guillotine Dengan Metode Nordic Body Map (Studi Kasus Di Pt. XZY). *IndustryXplore* Vol. 02 No. 01. 2017
- Santoso, A., Anna, B., & Purbasari, A. 2014. Perancangan Ulang Kursi Antropometri Untuk Memenuhi Standar Pengukuran. *PROFESIENSI*, 2(2): 81-91 Desember 2014 ISSN Cetak: 2301-7244
- Silviana, Andy Hardianto, Chiquitita Tiara Nisa, Dadang Hermawan, 2020. Pengukuran Antropometri untuk Perancangan Meja Operator Opak Singkong. *Jurnal Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH 2020)*
- Subakti, F. A., & Subhan, A. 2021. Analisis Ergonomi Stasiun Kerja Menggunakan Metode Quick Exposure Checklist Pada PT. Sama-Altanmiah Engineering. *Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri*, 5(1), 55. <https://doi.org/10.35194/jmtsi.v5i1.1307>
- Susihono, W., & Adiatmika, I. P. G. (2021). The effects of ergonomic intervention on the musculoskeletal complaints and fatigue experienced by workers in the traditional metal casting industry. *Heliyon*, 7(2), e06171. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2021.e06171>
- Sutajaya, I Made. 2018. "Cara Angkat dan Angkut yang Tidak Fisiologis Meningkatkan Kelelahan dan Keluhan Muskuloskeletal Pematung di Desa Peliatan Ubud Gianyar". *Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha*. Undiksha Press.
- Tarwaka. 2013. *Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.. Revisi Edisi: 1