

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini,A., D,Bati, C., (2016). Analisa postur kerja dengan *Nordic Body Map* dan REBA pada teknisi painting di PT .Jakarta Teknologi utama Motor Pekanbaru 7(1).
- Andriani,M., Dewiyana., Erfani., E(2017). Perancangan ulang egrek yang Ergonomis untuk meningkatkan produktivitas pekerja pada saat memanen sawit , 4(2), 119–128.
- Basri, A. A., & Arifah, D. A. (2020). Analisis Tingkat Postur Kerja Dan Musculoskeletal Disorders pada Pekerja di Pabrik Roti Latansa Gontor, 06(02), 96–104.
- Dewi, L. T. (2016). Karakterisasi Keluhan Muskuloskeletal Akibat Postur Kerja Buruk Pada Pekerja Industri Kecil Makanan, 8, 145–150.
- Fiana, S., Sugandi, W. K., Thoriq, A., & Yusuf, A. (2019). Analisis Antropometri Petani Dan Aplikasinya Pada Desain Alat Pemanen Manggis, 05(01), 25–31.
- Fitri, A., Rahmatika, D., & Putra, E. (2019). Jurnal Inovator Perancangan meja laptop portable yang ergonomis untuk penyandang cerebral palsy dengan pendekatan antropometri, 2(1), 16–19.
- Kristanto, A., & Manopo, R. (2019). ERGONOMIS GUNA MEMPERBAIKI POSISI KERJA OPERATOR SEBAGAI UPAYA PENINGKATAN PRODUKTIVITAS KERJA Studi kasus di Perusahaan Anode Crome Yogyakarta,
- Nugroho, R.,R, Rahman, M.,N, Prabaswari (2019). perancanganan ulang keranjang gendong petani salak Turi, Sleman,Yogyakarta menggunakan pendekatan antropometri dan *reserve Engineering*., 2337 - 4349, 66–72.
- Parapaga, L., Tumewu, T. W.( 2018) & Rachmadi, R. (n.d.).Usulan Desain Troli Barang menggunakan Pendekatan Antropometri , 15–20.
- Revadi, C. E., Gunawan, C. S., & Rakasiwi, G. J. (2019). Prevalensi Dan Faktor-Faktor Penyebab Musculoskeletal Disorders Pada Operator Gudang Industri Ban PT X Tangerang Indonesia, 05(01), 10–15.
- Santoso, S., Yasra, R., & Purbasari, A. (2014). MENGURANGI KELELAHAN KERJA PADA AKTIVITAS MESIN BOR DI WORKSHOP BUBUTPT . CAHAYA SAMUDRA SHIPYARD, 2(2), 155–164.
- Sutarja, I. N. (2017). Jurnal Ergonomi Indonesia (The Indonesian Journal of Ergonomic) Vol.3, No.1 : 1 Januari-Juni 2017 PENGATURAN ORGANISASI KERJA, 3(1).

Sokhibi, A., (2017) Perancangan kursi ergonomis untuk memperbaiki posisi kerja pada proses packaging jenang kudus., 61–72.

Widyanti, A. (2018). Ergonomic Checkpoint in Agriculture , Postural Analysis , and Prevalence of Work Musculoskeletal Symptoms among Indonesian Farmers: Road to Safety and Health in Agriculture, 20(1).  
<https://doi.org/10.9744/jti.20.1.1-10>

Yohanes, A. (2017).perancangan Alat Pengepresan jenang dengan Metode Antropometri dan Ergonomi., 9–17.