

Daftar Pustaka

- Dhony Ari Setiyadi, Dayal Gustopo, Soemanto (2021). RE-DESAIN MASKER YANG ERGONOMIS DENGAN PENDEKATAN ANTROPOMETRI UNTUK MEMAKSIMALKAN PROTEKSI DIRI DI ERA PANDEMI COVID-19, Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri) Vol. 4 No. 1
- Eko Prasetyo, Rudi Hermawan, Muhammad Naufal Ibnu Ridho, Istihara Ibnu Hajar, Hasan Hariri, Erlanda Augupta Pane, Analisis Kekuatan Rangka pada Mesin Transverse Ducting Flange (TDF) Menggunakan Software Solid Works, Journal of Science and Technology
- Zainab Zakiyah Zahrotul Firdaus, (2021), HUBUNGAN POSISI DUDUK DENGAN KEJADIAN LOW BACK PAIN (LBP) PADA MAHASISWA KEPERAWATAN SELAMA PEMBELAJARAN DARING MASA PANDEMI COVID-19
- Gergy Hardian Wienaldi, (2021), RE-DESAIN SEKOLAH (DASAR) PASCA PANDEMI COVID, Jurnal Stupa, Vol. 3, No. 1,
- Hardik Widananto, Hari Purnomo, (2013), RANCANGAN MESIN PENGUPAS SABUT KELAPA BERBASIS ERGONOMI PARTISIPATORI, Seminar Nasional IENACO ISSN: 2337-4349
- Made Astika Yasa, Nyoman Adiputra, I Nyoman Sutarja, (2018), REDESAIN ALAT KERJA PENGAMPLAS DAN HAND STRETCHING DAPAT MENURUNKAN BEBAN KERJA DAN NYERI MUSKULOSKELETAL SERTA MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS KERJA PEKERJA BENGKEL BAGIAN PROSES PENGAMPLASAN DI DESA TENGGUDAK TABANAN, Jurnal Ergonomi Indonesia, Vol.4, No.2
- Agus Hasan Hidayat, Hari Purnomo, (2014), DESAIN PENERING KERUPUK MENGGUNAKAN METODE ERGONOMI PARTISIPATORI, Seminar Nasional IENACO
- Agung Kristanto, Dianasa Adhi Saputra, (2011), PERANCANGAN MEJA DAN KURSI KERJA YANG ERGONOMIS PADA STASIUN KERJA PEMOTONGAN SEBAGAI UPAYA PENINGKATAN PRODUKTIVITAS, Jurnal Ilmiah Teknik Industri, Vol. 10, No. 2
- Patima Harahap, Listiani Nurul Huda, Sugih Arto Pujangkoro, (2013), ANALISIS ERGONOMI REDESAIN MEJA DAN KURSI SISWA SEKOLAH DASAR, e-Jurnal Teknik Industri FT USU Vol 3, No. 2,
- Aldo Lintang Pratama, Muhammad Yusuf, Cyrilla Indri Parwati, (2013), PERBAIKAN SISTEM KERJA MENGGUNAKAN PENDEKATAN ERGONOMI PARTISIPATORI GUNA MENGURANGI LEVEL CIDERA PADA PEKERJA (STUDI KASUS PT. MITRA REKATAMA MANDIRI), Jurnal REKAVASI, Vol. 4, No. 2,
- Nora Yuanita Restantin, Mirwan Ushada, Makhmudun Ainuri, (2012), Desain Prototipe Meja dan Kursi Pantai Portabel dengan Integrasi Pendekatan Ergonomi, Value Engineering dan Kansei Engineering, Jurnal Teknik Industri, Vol. 14, No. 1

- Zulkifli Djunaidi, Rahmadani Arnur, (2015), Risiko Ergonomi Ketidaksesuaian Desain dan Ukuran Tempat Duduk Sepeda Motor terhadap Antropometri pada Mahasiswa, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* Vol. 9, No. 3,
- Safaruddin, Ainul Mardiyah, Rahmah Sari Dewi, Agmi Almanawara, (2020), PENGARUH PENATAAN POSISI TEMPAT DUDUK TERHADAP KETAHANAN DUDUK PESERTA DIDIK DALAM PROSES PEMBELAJARAN, *Jurnal Pendidikan Dasar* p-ISSN 2085-1243
- Wahyu Susihono, N Adiputra, K Tirtayasa, I.D.P Sutjana, (2017), INTERVENSI PARTISIPATORI ERGONOMI MENURUNKAN KELELAHAN MELALUI REDESAIN LADLE-KOWI, *JURNAL MKMI*, Vol. 13 No. 1
- S. Musyarofah, A. Setiorini, M. Mushidah, and B. Widjasena, “ANALISIS POSTUR KERJA DENGAN METODE REBA DAN GAMBARAN KELUHAN SUBJEKTIF MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) (PADA PEKERJA SENTRA INDUSTRI TAS KENDAL TAHUN 2017),” *J. Kesehat.*, vol. 7621, no. 1, pp. 24–32, 2019, doi: 10.23917/jk.v0i1.7669
- Aktoba, Ripal, (2017), DESAIN TEMPAT SAMPAH DENGAN PENDEKATAN ERGONOMI PARTISIPATORI
- Sasongko, DA (2018). ANALISIS DAN PERBAIKAN DESAIN SISTEM KERJA DENGAN PENDEKATAN ERGONOMI PARTISIPATORI DI UNIT WORKSHOP PT “X”., dspace.uui.ac.id,
- Didik Adji Sasongko, Hari Purnomo, (2017), Perancangan Ulang Rak Penyimpanan Galon dan Alat Bantu Angkat dengan Metode Ergonomi Partisipatori, SEMINAR NASIONAL TEKNIK INDUSTRI UNIVERSITAS
- Siaul, N, Wibowo, M, & Rizqy, MT (2018), 'Analisis Ergonomi Terhadap Desain Mebel Pada Sekolah Anak Usia Dini Dengan Antropometri Anak Usia 2–3 Tahun', *Intra*, publication.petra.ac.id,
- Tjahayuningtyas, A (2019). Faktor Yang Mempengaruhi Keluhan Musculoskeletal Disorders (Msds) Pada Pekerja Informal Factors Affecting Musculoskeletal Disorders (Msds) in Informal. *Journal of Occupational Safety and Health*, scholar.archive.org, <https://scholar.archive.org/work/2yqk47o4mnfanmowavix2sa5p4/access/w/wayback/https://e-journal.unair.ac.id/IJOSH/article/download/5668/pdf>
- Tamala, A, 'KELUHAN MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDS) PADA PEKERJA PENGOLAH IKAN MENGGUNAKAN NORDIC BODY MAP (NBM) DAN RAPID UPPER ...', *Jurnal TIN Universitas Tanjungpura*, jurnal.untan.ac.id, <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jtinUNTAN/article/view/42641>
- D. N. Pratama, “Identifikasi Risiko Musculoskeletal Disorders (Msds) Pada Pekerja Pandai Besi,” *Indones. J. Occup. Saf. Heal.*, vol. 6, no. 1, p. 78, 2017, doi: 10.20473/ijosh.v6i1.2017.78-87.
- Faiz Azharie Pane, Agus Kusnayat, Erna Febriyanti, (2020), ANALISIS STRESS RANCANGAN HOPPER PADA CONVEYOR MENGGUNAKAN

METODE SOLIDWORKS SIMULATION 2016 PADA CV XYZ, e-
Proceeding of Engineering : Vol.7, No.3

Ermayana Megawati, Wahyu Sidiq Saputra, Yusita Attaqwa, Slamet Fauzi, (2021), EDUKASI PENGURANGAN RESIKO TERJADINYA MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) DINI, PADA PENJAHIT KELILING DI NGALIYAN SEMARANG, Jurnal BUDIMAS (ISSN:2715-8926)

Denny Astrie Anggraini, Nico Ciri Bati, (2016), ANALISA POSTUR KERJA DENGAN NORDIC BODY MAP & REBA PADA TEKNISI PAINTING DI PT. JAKARTA TEKNOLOGI UTAMA MOTOR PEKANBARU, Jurnal Photon

Fikrihadi Kurnia, Mohammad Sobirin, (2020), Analisis Tingkat Kualitas Postur Pengemudi Becak Menggunakan Metode RULA dan REBA, Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, dan Material