

DAFTAR PUSTAKA

- Adelino, MI, Salputra, TA, Arnika, NT, Hermanto, & Yusrila, Y. (2023). Analisis Postur Kerja Mengurangi Gangguan Muskuloskeletal Menggunakan Metode RULA dan REBA Pada Bengkel Aryka Motor. COMSERVA: (Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat), 2136.
- Aghina, AD (2017). PEMETAAN KELUHAN GANGGUAN MUSKULOSKELETAL BERDASARKAN FAKTOR RISIKO PEKERJAAN PEKERJA PRODUKSI BAKSO CV UNIQUE MANDIRI PERKASA BEKASI . 15.
- Ahmady, FR, Martini, S., & Kusnayat, A. (2020). PENERAPAN METODE ERGONOMIC FUNCTION DEPLOYMENT DALAM PERANCANGAN ALAT BANTU UNTUK MENURUNKAN BALOK KAYU. JURNAL SISTEM INTEGRASI INDUSTRI, 23.
- Alzaelani, H., & Dzikron, M. (2022). Perancangan Fasilitas Kerja di Stasiun Kerja Pematangan dengan Menggunakan Metode Antropometri. Seri Konferensi Bandung: Ilmu Teknik Industri, 371.
- Ananta, R., Sadika, F., & Yunidar, D. (2018). e-Prosiding Seni & Desain, 3759.
- Andrian , B., & Marpaung , JV (2019). STUDI PERANCANGAN KENDARAAN LISTRIK E - BSW YANG RAMAH LINGKUNGAN . Jurnal Inosains, 48.
- Azis, N., Pribadi , G., & Nurcahya , MS (2020). Analisa dan Perancangan Aplikasi Pembelajaran Bahasa Inggris Dasar Berbasis Android. Jurnal IKRA-ITH Informatika, 2.
- Butarbutar, F., & Lakosno, LS (2022). Perancangan Sistem Kerja Pada Proses Pembuatan Endplate Coil Unit Air Conditioner (AC) Dengan Pertimbangan Aspek Ergonomi Di PT Sinergi Mandiri Selaras, 57.
- Dewi, NF (2020). IDEN IDENTIFIKASI RISIK TIFIKASI RISIKO ERGONOMI DENGAN ME O ERGONOMI DENGAN METTODE NORDIC ODE NORDIC BOD BODY MY MAP TERH AP TERHADADAP PERA AP PERAWWAAT POLI RS X. Jurnal Sosial Humaniora Terapan, 127.
- Efendi , E., Bil'ibad , RA, & Al Farisi , MS (2023). Konsep Sistem, Jenis-Jenis Sistem Dan Model Sistem. Jurnal Pendidikan dan Konseling, 3818.
- Fauzi , R., Zainy, A., Nasution , HN, Hastini, F., & Simanjuntak , FA (2023). Jurnal Pendidikan dan Pengembangan Institut Pendidikan Tapanuli Selatan, 437.

- Fitriadi, Putra, G., & Avina. (2021). Perancangan Fasilitas Kerja pada Operator Menggunakan Metode SNQ dan REBA dengan Software Ergofellow. *Jurnal Optimalisasi*, 250.
- Hamdy, MI, & Syamzalisman. (2018). Analisa Postur Kerja dan Perancangan Fasilitas Penjemuran Kerupuk yang Ergonomis Menggunakan Metode Analisis Rapid Entire Body Assesment (Reba) dan Antropometri. *Jurnal Sains dan Teknologi dan Industri*, 58.
- Hidayatulloh, K., MZ, MK, & Sutanti , A. (2020). PERANCANGAN APLIKASI PENGOLAHAN DATA DANA SEHAT . *Jurnal Mahasiswa Ilmu Komputer (JMIK)*, 20.
- Hutabarat, J. (2017). Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi. Media Nusa Kreatif.
- Kusuma, A. (2007). PENGARUH LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA PEGAWAI PADA BKD KABUPATEN LAHAT. 343.
- Lina, FD (2017). Perancangan Alat Bantu Kerja Berdasarkan Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Rapired Entire Body Assesment(REBA) Pada Industri Alumunium (Studi Kasus: Fataya Alumunium Samarinda). *PROFISIENSI*, 104.
- Masuri, AA, & Putradhiani, R. (2019). Faktor Ergonomi Terkait Kenyamanan Ruang Kelas Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Palembang. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 41.
- Megawati, E., Saputra, WS, Attaqwa, Y., & Fauzi, S. (2021). *Jurnal BUDIMAS*, 453.
- Megawati, E., Saputra, WS, Attaqwa, Y., & Fauzi, S. (2021). *Jurnal BUDIMAS*, 451.
- Meilani, D., & Asmi, RT (2014). Perancangan Alat Bantu Untuk Mengurangi Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode Reba. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI)*, 295.
- Montororing, YD, & Sihombing, S. (2020). PERANCANGAN ALAT BANTU KERJA DENGAN PRINSIP ERGONOMI PADA BAGIAN PENIMBANGAN DI PT. BPI. *Jurnal Inkofar*, 50.
- Natasya, N., Sudirman, Rum, A., Saharullah, & Hudain, MA (2024). Analisis Antropometri Dan Koordinasi Mata Tangan Terhadap Keterampilan Pointing Atlet Petanque Sulawesi Selatan. *Jurnal Pendidikan*, 18025.
- Nuantra, VA, Mahmudah, MJ, Hanif, SA, Fadillah, MR, Sacky, MR, Kristanto, W., & Yuamita, F. (2022). Pengujian Faktor Usability Terhadap Penggunaan

- Presensi Di Web SIA UTY. Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT), 173.
- Pattiasina, NH, Markus, P., & Pattiselano, SR (2021). KAJIAN ANTROPOMETRI PENGRAJIN TENUN IKAT KHAS MALUKU. JURNAL SIMETRIK, 497.
- Permadi , AN, Destiawati, F., & Handayani, S. (2023). Seminar Nasional Riset dan Inovasi Teknologi, 350.
- Ridawati. (2023). KINERJA PENINGKATAN DENGAN PENDEKATAN MACROERGONOMIC ANALYSIS AND DESIGN (MEAD) PADA DEPOT AIR MINUM ISI ULANG AL WATER. 17.
- Salimatusadiah, S., & As'ad, NR (2021). Peranan Fasilitas Kerja pada Operator Pemasangan Accesories di CV. X untuk Mengurangi Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs). Jurnal Riset Teknik Industri, 31.
- Sari, SA, LA, SS, & Indriani, S. (2019). Aplikasi Ergonomi Pada Mesin Roaster Kacang Tanah. Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri, 168.
- Silvia , M., Yohanan , A., & Cahyani , SD (2023). ANALISIS FAKTOR RISIKO KEJADIAN MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDS) PADA PENGRAJIN KERAMIK DI TLOGOMAS . JURNAL KESEHATAN TAMBUSAI, 2732.
- Sofani , I., Tanjung , YW, Kurnia , H., Ningrum, IP, & Saputro, RN (2022). Tinjauan Sistematis Pada Perancangan Sistem Kerja Di Industri Manufaktur Indonesia . Jurnal Sistem Industri dan Rekayasa (JIES), 184.
- T, AM, Ernawati, D., & Tranggono. (2020). PERANCANGAN PRODUK MULTIFUNCTION BOX YANG ERGONOMIS DENG METODE PAHL & BEITZAN MENGGUNAKAN . Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi, 5.
- Tobing, JM, Hutabarat, RP, Ramadahan, A., Silitonga, TC, Pangaribuan, JM, Rahmawaty, & Yudanto, BG (2023). REKAYASA CATIA V5R20 DAN PENGGUNAAN MESIN PENCACAH ECENG GONDOK SEBAGAI SUMBER ENERGI BIOGAS. JURNAL ILMIAH TEKNIK MESIN, 19.
- Yulmiawati, Sutiyanto, S., & Kanafi. (2023). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK PADA SD MUTUAL 2 KOTA MAGELANG MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. Jurnal TRANSFORMASI, 2.