

DAFTAR PUSTAKA

- Adelia Tamala. (2020). Pengukuran Keluhan Musculoskeletal Disorders (Msd) Pada Pekerja Pengolah Ikan Menggunakan Nordic Body Map (Nbm) Dan Rapid Upper Limb Assessment (Rula). *Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Tanjungpura*. E-Mail: Adeliatamala@Student.Untan.Ac.Id
- Adrianto, R., Desrianty, A., & Herni, F. (2014). Usulan Rancangan Tas Sepeda Trial Menggunakan Metode Ergonomic Function Deployment (Efd) *. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional, No 2*.
- Amran, Y., Adibatina, I., Program,), Masyarakat, S. K., Kesehatan, I., Syarif, U., & Jakarta, H. (2023). Analisis Tingkat Pengetahuan Pekerja Konveksi Tentang Postur Kerja Ergonomis. *Jurnal Ergonomi Indonesia, 9(1), 31–37*. <https://doi.org/10.24843/jei.2023.V09.I01.P04>
- Andriani, M., & Erfani, E. (2017). Jisi : Jurnal Integrasi Sistem Industri Volume 4 No 2 Agustus 2017 Perancangan Ulang Egrek Yang Ergonomis Untuk Meningkatkan Produktivitas Pekerja Pada Saat Memanen Sawit. *Jurnal Integrasi Sistem Industri*. <https://doi.org/10.24853/jisi.4.1.pp-pp>
- Anwardi, S. (2017). Usulan Rancangan Jemuran Buah Pinang Dengan Pendekatan Ergonomi. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi Dan Industri (Sntiki) 9 Fakultas Sains Dan Teknologi, Uin Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru, 18-19 Mei 2017, 512–519*.
- Arimbawa, G., & Sn, M. (2010). *Redesain Peralatan Kerja Secara Ergonomis Meningkatkan Kinerja Pembuat Minyak Kelapa Tradisional Di Kecamatan Dawan Klungkung*.
- Armi. (2019). Faktor-Faktor Ergonomi Terhadap Keluhan Nyeri Otot Pada Karyawan Di Pt. Jayabaru Utama Furniture Interior Manufacturing Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Medika Drg. Suherman, 01(No. 02)*.
- Bancin, N. K., Nasution, J., & Karim, A. (2022). Gambir (Uncaria Gambir) As An Alternative Treatment For Pakpak Ethnic, Regency Of Pakpak Barat, Province Of North Sumatra. *Jurnal Ilmiah Biologi Uma (Jibioma), 4(2), 30–41*. <https://doi.org/10.31289/jibioma.V4i2.1390>
- Budiyanto, T. (2019). *Workshop Dan Seminar Pei 2019 Penerapan Ergonomi Pada Redesain Fasilitas Kerja Cetak Wajan Aluminium Menurunkan Keluhan Muskuloskeletal Dan Mempercepat Waktu Kerja*. <http://www.pei.or.id/>

- Dewi, N. F. (2020). Identifikasi Risiko Ergonomi Dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Perawat Poli Rs X. Dalam *Jurnal Sosial Humaniora Terapan* (Vol. 2, Nomor 2).
- Hahury, S., & Ramadhani, D. (2023). *Pengembangan Alat Penyaring Tahu Yang Ergonomis Menggunakan Metode Efd*. [https://Ejournal.Um-Sorong.Ac.Id/Index.Php/Iej/Index](https://ejournal.um-sorong.ac.id/index.php/iej/index)
- Ita Erliana, C., & Khairul Amri, Dan. (2020). Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Rapid Upper Limb Assesment (Rula) Pada Proses Pembuatan Plat Sambung Tiang Pancang Pt Wijaya Karya Beton, Tbk Binjai. *Industrial Engineering Journal*, 9(1).
- Lukas, A., Ngudiwaluyo, S., Mulyono, H., Adinegoro, H., Sistem Audit, P., Bppt, T., Selatan, T., Teknologi, P., Strategis, K., Sistem, D., Bppt, I., & Bppt, A. (2019). *Gambir Processing Technology Innovation And Study Of Sni 01-3391-2000*.
- Muhammad Ali Syahbana. (2023). *Perancangan Meja Cafe Multifungsi Yang Ergonomis Dengan Metode Ergonomic Function Deployment (Efd) Di Cafe Mj*.
- Nugraha Putu Arya, Y. (2022). Anemia Defisiensi Besi: Diagnosis Dan Tatalaksana. *Ganesha Medicina Journal*, 1.
- Nur Azizah. (2020). Usulan Perbaikan Postur Kerja Dengan Metode Rula (Rapid Upper Limb Assessment) Pada Home Industri Pia Qila Di Kota Makassar. *Diajukan Untuk Memenuhi Sebagai Persyaratan Guna Menyelesaikan Program Diploma D Iii Jurusan Teknik Industri Program Studi Teknik Industri Agro*.
- Purwo Saputro, A., Suryati, A., & Tinggi Ilmu Manajemen Immi, S. (2023). *Mufakat: Peran Ilmu Ergonomi Terhadap Keselamatan Kerja Di Sebuah Perusahaan* (Vol. 2). [Http://Jurnal.Anfa.Co.Id/Index.Php/Mufakat](http://jurnal.anfa.co.id/index.php/mufakat)
- Ramadhan, S. (2019). Perancangan Fasilitas Kerja Yang Ergonomis Pada Stasiun Penyortiran Cv Putra Darma Ergonomic Facility Design On Station Cv Putra Darma Sorting. *Jime (Journal Of Industrial And Manufacture Engineering)*, 3(1). [Http://Ojs.Uma.Ac.Id/Index.Php/Jime](http://ojs.uma.ac.id/index.php/jime)
- Rambe, E., Teknik, F., & Komputer, D. (2022). Perancangan Fasilitas Kerja Aktivitas Pengeringan Tahu Pada Ukm Tahu Awi Saguba Skripsi Oleh : Program Studi Teknik Industri. *Anthropometry, Ergonomics, Efd, Nbm, Reba, Work Facilities*.
- Ridwan Malik, M., Alwi, M., Wolok, E., Rasyid, A., & Koresponden, P. (2021). Analisis Postur Kerja Pada Karyawan Menggunakan Metode Rula (Studi

Kasus Area Control Room, Joint Operating Body Pertamina-Medco E&P Tomori Sulawesi). *Jambura Industrial Review*, 1(1), 2021. <https://doi.org/10.Xxxxx/Jirev.Vxix.Xx-Xx>

Sokhibi, A., Lingkar, J., Gondangmanis, U., Kudus, B., & Tengah, J. (2017). *Perancangan Kursi Ergonomis Untuk Memperbaiki Posisi Kerja Pada Proses Packaging Jenang Kudus* (Vol. 3, Nomor 1).

Trijayanthi Utama, W., & Ismunandar, H. (2022). *Helmi Ismunandar | Gangguan Muskuloskeletal Akibat Kerja: Epidemiologi, Faktor Risiko, Gejala Klinis, Tatalaksana, Dan Pencegahan Agromedicine* (Vol. 9).

Yosineba, T. P., Bahar, E., & Adnindya, M. R. (2020). Risiko Ergonomi Dan Keluhan Musculoskeletal Disorders (Msd) Pada Pengrajin Tenun Di Palembang. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan : Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 7(1), 60–66. <https://doi.org/10.32539/Jkk.V7i1.10699>