

DAFTAR PUSTAKA

- Astutik. (2015). Perancangan Meja Kerja Khusus *Recycle* Sampah Elektronik Yang Ergonomis Menggunakan Metode *Ergonomic Function Deployment* (EFD). Teknik Industri, 45.
- Anggraini, Denny Astrie dan Bati, Nico Ciri. (2016). Analisis Postur Kerja Dengan *Nordic Body Map* & Reba Pada Teknisi Painting Di Pt. Jakarta Teknologi Utama Motor Pekanbaru. *Jurnal Photon*. Vol. 7 No.1, pp.87,97.
- Annisa, R. (2018). *Analysis of The Working Position of Sandal Operator Using RULA and REBA Approach*. *Dapertement of Industrial Engineering*, 1 (1), 685.
- Arun dkk. (2018). Dasar Psikofisik Untuk Gaya Dorong Dan Tarikan Maksimum: Ulasan Dan Rekomendasi. Teknik Industri dan Manufaktur. Pusat Ergonomi, Universitas *Wisconsin-Milwaukee, Milwaukee, WI 53201, USA*.
- Chaffin, D.B. and Andersson, G, (2017). *Occupational Biomechanics*, John Willey & Sons
- Delvika, Y. (2020). Analisis Kualitas Produk Rumah Tangga Dengan Metode Quality Function Deployment (QFD) Pada PT. ABC. Juriti Prima, 4, 1.
- Devi, N. (2018). Gambaran Keluhan Muskuloskeletal Dan Kelelahan Mata Setelah Pemakaian Komputer Pada Siswa Kelas XII SMK TI Bali Global Denpasar Tahun 2017. *E-Jurnal Medika*, 7(10), pp. 1-12.
- Dewi (2020). Identifikasi Risiko Ergonomi Dengan Metode *Nordic Body Map* Terhadap Perawat Poli Rs X. Volume 2 No.2, Januari-Juni 2020 P-ISSN 2622-1764E-ISSN 2622-1152. Universitas Indonesia.
- Febrianti, A., & Yassierli. (2018). Evaluasi Tingkat Kelelahan Pada Pengemudi Bus Di Kota Bandung. *Jurnal Ergonomi*, 50-57.
- Grandjean, E., (2018). *Fitting the task to the man*. 4th ed. *Taylor & Francis Inc. London*.
- Grandjean, E, (2019). Fatigue. Parmeggiani, L. ed. *Encyclopaedia of Occupational Health and Safety, Third (resived) edt*. ILO. Geneva : 837-839.
- Hayati, I. (2020). Perancangan Kursi Kerja Pada Stasiun Pengupasan Pisang Menggunakan Metode Antropometri Di IKM Keripik Pisang Cipaku-Ciamis: Perancangan Kursi Kerja Pada Stasiun Pengupasan. *Jurnal Mahasiswa Industri Galuh*, Hal 147-152.

- Hari, P (2013). Antropometri dan Aplikasinya. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hutabarat, Yulianus. 2017. Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi. Malang: Media Nusa Creative.
- Li, G. and Buckle P, (2017). *Quick Exposure Checklist (QEC) for the Assessment of Workplace Risks for Work-Related Musculoskeletal Disorders (WMSDs)*. In: Stanton, N., Hedge, A., Brookhuis, K., Salas, E. and Hendrick, H. editors. *Handbook of Human Factors and Ergonomics Methods*. USA : CRC PRESS. P. 6.1-6.10
- Mahardika, T., & Pujotomo, D. (2015). Perancangan Fasilitas Kerja Untuk Mengurangi Keluhan *Musculoskeletal Disorders* (MSDs) Dengan Metode *Rapid Entire Body Assessment* Pada Pekerja Paving Dan Batako Pada UMKM Usaha Baru. *Jurnal Teknik Industri*, 9 (2), 109-116.
- Mas`idah, & dkk. (2018). Analisa Manual Material *Handling* (Mmh) Dengan Menggunakan Metode Biomekanika Mengidentifikasi Resiko Cidera Tulang Belakang (*Musculoskeletal Disorder*). *Fakultas Teknologi Industri UNISSULA*, 14, 119.
- Mail. (2020). Studi Ergonomi Berdasarkan Aspek Biomekanika dan Fisiologi pada Rancang Bangun Kendaraan Becak Motor (Bentor) di Kota Makassar. Program Studi Teknik Industri. Universitas Muslim Indonesia. ISSN 2541-3090. Volume 5. No. 1.
- Maria. (2018). Gangguan Rasa Nyaman pada Pasien Hipertensi.
- Malik, M. R. (2021). Analisis Postur Kerja Pada Karyawan Menggunakan Metode Rula. *Jambura Industrial Review*, Volume 1, No.1.
- Nurhasanah, E., & Mauliddin, Y. (2016). Perancangan Fasilitas Kerja Yang Ergonomis Dengan Pendekatan *Rapid Entire Body Assessment* Pada Pekerja *Home Industry* Pembuatan Tempe. *Jurnal Kalibrasi*, 14 (1), 95.
- Pratama, F. D., & Indro, E. A. (2020). Pengaruh Kualitas Pelayanan Akademik Terhadap Tingkat Kepuasan Mahasiswa (Studi Kasus Di Fakultas Teknik Industri Unisbank Semarang). *Jurnal Dinamika Teknik*, 13, 1.
- Pramestari, D. (2017). Analisis Postur Tubuh Pekerja Menggunakan Metode *Ovako Work Posture Analysis System* (OWAS). *IKRAITH-TEKNOLOGI*, 1, No. 2, 20-21.
- Prasetyowibowo. (2018). Perancangan Fasilitas Kerja Yang Ergonomis Dengan Pendekatan *Work Posture Analysis System* (OWAS). *Jambura Industrial Review*, No-655. Volume 12.

- Purnomo, H. (2017). *Manual Material Handling* (1 Ed.). Jurnal Teknik Industri. Universitas Islam Indonesia.
- Purbasari, A., & Siboro, B. A. (2018). Analisis Sikap Kerja Terhadap Faktor Risiko Ergonomi Pada Kerja *Assembly Manual*. *Profesiensi*, 6 No.1, 8-15.
- Purnomo, H. (2018). Sistem Kerja dengan Pendekatan Ergonomi Total Mengurangi Keluhan Muskuloskeletal, Kelelahan dan Beban Kerja meningkatkan Produktivitas Pekerja Industri gerabah di Kasongan, bantul. (*Desertasi*) program *Pascasarjana Program Studi Ilmu kedokteran* Universitas Udayana Denpasar.
- Rahmayanti, D. (2018). Perancangan Produk Dan Asliunya. Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (LPTIK), 1.
- Rusdiarti. (2019). Analisis Pengukuran Ketepatan Antropometri Tinggi Badan Balita Pada Pelatihan Kader Posyandu Di Panduman Kecamatan Jelbuk. *Health Information Jurnal Penelitian*, Volume 11, Nomor 2.
- Sidiq (2020). Desain Spatula Ergonomis Menggunakan Pendekatan Model Kano. *Jurnal Teknik Industri*.
- Santoso, G. (2018). Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Bogor Selatan: Ghalia Indonesia.
- Setyaningsih, L. (2016). Perancangan *Footrest* Untuk Mengurangi Kelelahan Operator Pada Bagian Kaki Di Cell S/A Coil XS156 Di PT.ABC. *Jurnal Pasti*, 10, 126-137.
- Summer (2017). *Prevalence of musculoskeletal disorders among school teachers from urban and rural areas in Chuquisaca*. In S.-S. M.T. Bolivia: BMC *Musculoskeletal Disorders*
- Sudaryanto. (2019). Desain Kereta Dorong *Material Handling* Untuk Meningkatkan Produktivitas. (*Tesis*) Program Pascasarjana Magister Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Siswanto, & dkk. (2021). Perancangan Alat Pengupas Salak Dengan Pendekatan Ergonomi *Engineering*. *Borobudur Engineering Review*, 01.
- Sokhibi, A. (2017). Perancangan Kursi Ergonomis Untuk Memperbaiki Posisi Kerja Pada Proses *Packaging* Jenang Kudus. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 3. No.1, 5-10.

- Tarwaka, & dkk. (2018). Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Produktivitas. Surakarta, 14-24.
- Wardana, M. R., & Dianta, L. (2020). Perancangan Alat Penyaring Bubur Kedelai Dan Alat Press Bubur Kedelai Ergonomis Pada Industri Tahu. *Jurnal Manajemen Dan Teknik Industri Produksi*, 29-40.
- Wilson, J.R. and Haines, H. M., (1998), *Development of a framework for participatory ergonomic*. HSE BOOKS. UK.
- Yassierli (2018). Evaluasi Tingkat Kelelahan Pada Pengemudi Bus Di Kota Bandung. *Jurnal Ergonomi*, 50-57.
- Yahya. M., (1996). Penerapan Ergonomi Dalam Sistem Manusia-Alat Terhadap Kenyamanan Kerja Dan Produktivitas Pembatik Tulis Di Kotamadya Yogyakarta, *Tesis*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.