

## DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah, G., dkk. 2013. Usulan Perbaikan Sistem Kerja dengan Pendekatan 10 *Physical Ergonomic Principles* di Bengkel Sepatu Cibaduyut. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*. Vol. 1, No. 2.
- Aptianto, B., dkk. (2021). Faktor Risiko Penyebab Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja: A Systematic Review. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol. 2, No. 2. ISSN: 2774-0524.
- Asih, A.W., dan Oesman, T.I. (2011). Usulan Perancangan Fasilitas Kerja yang Ergonomis Guna Meningkatkan Kinerja Pekerja Industri Kecil Mozaik. *National Conference of Indonesian Ergonomics Society*.
- Budiasa, I.K. (2021). *Beban Kerja dan Kinerja Sumber Daya Manusia*. Jawa Tengah: CV. Pena Persada.
- Cahyadi, D., dan Etwin F.S. (2021). *Aplikasi Data Antropometri pada Perancangan Produk Furniture*. Malang: Literasi Nusantara.
- Fauzi, H., dan Budiady. (2020). Rancangan Meja Kerja Ergonomis untuk Mengurangi Kelelahan Otot Menggunakan Metode OWAS dan REBA (Studi Kasus di CV. Meteor Custom). *Jurnal Rekayasa dan Optimasi Sistem Industri*. Vol. 02, No. 1.
- Hanifah, S.D., dkk. (2019). Perancangan Meja Kerja Produksi Tahu Berdasarkan Analisis NBM, QEC, dan RULA (Studi Kasus: Industri Pengolahan Tahu Tradisional Kampung Krajan Surakarta). *Jurnal Teknik Industri*.
- Harahap, A.A. (2019). *Perancangan Tempat Perendaman Pembuatan Tahu Sumedang Yang Ergonomis Menggunakan Workplace Ergonomic Risk Assesment (WERA)*. Skripsi. Jurusan Teknik Industri. Universitas Islam Negeri Suska Riau.
- Hasibuan, C. F., dkk. (2020). Perancangan Fasilitas Kerja pada Bagian Pengendalian Kualitas di CV. XYZ untuk Mengurangi Keluhan *Musculoskeletal Disorders*. *Jurnal Teknik Industri*.
- Hendro, H., dkk. (2016). Usulan Perancangan Fasilitas Kerja dengan Pendekatan Ergonomi Menggunakan Metode *Rapid Entire Body Assesment* (REBA). *Jurnal Riset Industri*. Vol. 10, No.1.
- Hignett and McAtamney, L. (2000). Rapid Entire Body Assesment (REBA); *Applied Ergonomics* 31 (2000) 201-205.
- Hoffman, E.G. (2004). *Jig and Fixture Design*. Delmar : Cengage Learning

- Hutabarat, J. (2017). *Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi*. Malang: Media Nusa Creative.
- Iridiastadi, H, dan Yassierli. (2014). *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Mahawati, E., dkk. (2021). *Analisis Beban Kerja dan Produktivitas Kerja*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Nusyirwan, D. (2019). Engineering Design Process pada Perancangan Transportasi Personal di dalam Lingkungan Universitas. *Jurnal Teknik Mesin*, Vol. 5, No. 2
- Palupi, D., dkk. (2022). *Ergonomi Industri Pendekatan Rekayasa Manusia*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Pramestari, D. (2017). Analisis Postur Tubuh Pekerja Menggunakan Metode *Ovako Work Posture Analysis System (OWAS)*. *Jurnal Teknik Industri*. Vol. 1, No. 2.
- Rahmawanti, N.P., dkk. (2014). Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja karyawan (Studi pada Karyawan Kantor Pelayanan Pajak Pratama Malang Utara. *Jurnal Administrasi Bisnis*. Vol. 8, No.2
- Sugiono, dkk. (2018). *Ergonomi untuk Pemula Prinsip Dasar & Aplikasinya*. Malang: UB Press.
- Sutalaksana, dkk. (1979). *Teknik Tata Cara Kerja*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Tarwaka, S.H.A., dan Bakri L.S. (2004). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja, dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA PRESS.
- Tarwaka. (2015). *Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Ulum, B.M. (2021). Identifikasi Penggunaan EDP (Engineering Design Process) dalam berfikir Engineer Siswa SMA melalui Lembar Kerja Siswa (LKS). *Jurnal Pendidikan Fisika*. Vol. 8, No.2.
- Widiana, D.R., dkk. (2021). Penilaian Postur Kerja Menggunakan Rapid Assesment dan Perancangan Fasilitas Kerja pada Stasiun Kerja Press di Perusahaan *Coco Fiber*. *Jurnal IPTEK*. Vol. 25, No. 1.