

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, R. D., Aznam, S. A., & Safitri, D. M. 2017. Ergonomi Partisipatif untuk Mengurangi Potensi Terjadinya *Work-Related Musculoskeletal Disorders*. Jurnal Teknik Industri, 7(2): 94–104.
- Anggraini S. D. 2019. Eksistensi Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum terhadap Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi. Jurnal Ilmiah Hukum dan Keadilan, 6(2):33-52.
- Astuti, R. D. & Irwan, I. 2016. *Analisis dan Perancangan Sistem Kerja*. Sleman: CV. Budi Utama.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 2023. *Standar Nasional Indonesia Mutu Gabah*. Indonesia, BSNI: Badan Standarisasi Nasional Indonesia.
- Darmawan, M. M. & Sari, E. M. 2020. Pengukuran Waktu Baku dan Analisis Beban Kerja pada Proses *Filling* dan *Packing* Produk Lulur Mandi di PT. Gloria Origita Cosmetics. Jurnal ASIIMETRIK, 2(1): 51-61.
- Ditjen Bina Pengolahan dan Pemasaran Hasil Pertanian. 2009. *Proses Pembangunan Usaha Penggilingan Padi*. Jakarta: Pustaka Jaya.
- Ginting, R. 2010. *Perancangan Produk*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Gunawan, S. D. N., Ikhwansyah, H. I., & Wahjuni, S. 2018. Tanggung Jawab Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum terhadap Perjanjian yang dibuat Perkumpulan Ikatan Alumni yang Berbadan Hukum dengan Pihak Ketiga Berdasarkan Hukum Perdata Indonesia. Jurnal Hukum Kenotariatan dan ke-PPAT-an, 2(1):1-15.
- Herjanto, E. 2007. *Manajemen Operasi*. Jakarta: Grasindo.
- Indaryani, R & Hasbullah, R. 2009. Penggunaan Teknologi Perontokan untuk Menekan Susut dan Mempertahankan Kualitas Gabah. Jurnal Keteknik Pertanian, 23(2):111-118.
- Iridiastadi, H. 2014. *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Isbandi. 2021. Sistem Perawatan dan Perbaikan (*Maintenance*) Komponen Mesin Penggiling Padi dan Penepung Type KD-550 HM. *Laporan Tugas Akhir*. Program Studi Teknik Mesin, Politeknik Harapan Bersama, Tegal.

- Katherine, R., Djajakusli, R., & Rahim, M. R. 2014. Hubungan Paparan Debu Dengan Kapasitas Fungsi Paru Pekerja Penggilingan Padi di Kabupaten Sidrap. E-Jurnal Makassar Universitas Hasanuddin.
- Kleiner, B. M. 2006. *Macroergonomics: Analysis and Design of Work Systems*. *Applied Ergonomics*, 37(1):81–89
- Manopo, R. & Kristanto, A. 2010. Perancangan Ulang Fasilitas Kerja pada Stasiun *Cutting* yang Ergonomis guna Memperbaiki Posisi Kerja Operator sebagai Upaya Peningkatan Produktivitas Kerja. *Jurnal Informatika*, 4(2): 467–479.
- Munir, A., Mulyawan, D. P., & Iqbal. 2018. Uji Kinerja Mesin Pemecah Kulit Gabah (*Husker*) Tipe Rol Karet pada Penggilingan Gabah Kecil. *Jurnal AgroTechno*, 11(1): 40–48.
- Nurmianto, E. 2003. *Ergonomi : Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Surabaya: Prima Printing.
- Paramitha, A., Sitohang, M. Z. F., & Daulay, I. N. 2022. Pengaruh *Preventive Maintenance* terhadap *Reliability Maintenance* pada Mesin Pengolahan CPO di PKS PTPN V Lubuk Dalam. *JOM FEB*, 9(2): 1-15.
- Patiwiri, A. W. 2006. *Teknologi Penggilingan Padi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Prastyo, W. 2018. Perancangan Tata Kerja pada Penggilingan Padi menggunakan Analisis Studi Waktu (*Time Study*). *Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Prayuda, S. B. 2020. Analisis Pengukuran Kerja dalam Menentukan Waktu Baku untuk Meningkatkan Produktivitas Kerja pada Produksi Kerudung Menggunakan Metode Time Study Pada UKM Lisna *Collection* di Tasikmalaya. *Jurnal Mahasiswa Industri Galuh*, 1(1): 120–126.
- Purnomo, H. 2004. *Pengantar Teknik Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sinaga, J., Pangaribuan, O., Tambun, B., Panjaitan L., M., & Mutiara, P. 2022. Peranan Ergonomi di Tempat Kerja. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(1): 26–35.
- Suhardi, B. 2015. *Perancangan Sistem Kerja*. Surakarta: UPT UNS Press.
- Sulistiyadi, K. & Susanti S. L. 2003. *Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi*. Jakarta: Fakultas Teknik Universitas Sahid.

- Sulwahyudi, M. 2018. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Masyarakat Menggunakan Jasa Penggilingan Padi Sri Rahayu. *Skripsi*. Fakultas Ekonomi, Universitas Islam Riau, Riau.
- Sutalaksana, I. Z., Anggawisastra, R., & Tjakraatmadja, J. H. 2006. *Teknik perancangan sistem kerja*. Bandung: Jurusan Teknik Industri ITB.
- Wibawa, T. & Ristyowati, T. 2018. Perancangan Sistem Kerja untuk Meningkatkan Hasil Produksi Melalui Pendekatan *Macroergonomic Analysis and Design* di Sentra Industri Batik Ayu Arimbi Sleman. *Jurnal OPSI*, 11(2): 115–123.
- Wignjosoebroto. 2000. *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu : Teknik Analisis untuk Peningkatan Produktivitas Kerja*. Surabaya: Guna Widya.
- Wijaningrum, P., Norita, D., Junaedi, D., & Hutasoit, J. 2018. Pengukuran Waktu Baku Proses *Mixing, Filling, dan Packing Mood Lipstick* Menggunakan Metode Pengukuran Waktu Jam Henti di PT. X. *Jurnal Teknokris*, 12(1): 15–21.

