

## DAFTAR PUSTAKA

- (IEA), I. E. (2002). *International Ergonomic Association* . Diambil kembali dari <https://www.iea.cc/whats/index.html>.
- Ahmad, U. (2009). *Teknologi Penanganan Pascapanen Padi*. Diambil kembali dari Web IPB: <http://web.ipb.ac.id/~usmanahmad/Penangananpadi.html>
- Andriyanto, & Bariyah, C. (2012). ANALISIS BEBAN KERJA OPERATOR MESIN PEMOTONG BATU BESAR (SIRKEL 160 CM) DENGAN MENGGUNAKAN METODE 10 DENYUT. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 136-143.
- Erliana, C. I., & Razif. (2017). Implementasi Desain Ergonomi Mobil Mesin Penggilingan Padi. *Industrial Engineering Journal Vol.6 No.2*, 10-16.
- Hasan, W. L. (2016). PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI AUDIO METER PADA PLATFORM ANDROID. *e-Proceeding of Engineering* (hal. 4372). Bandung: Universitas Telkom.
- Hignett, S., & McAtamney, L. (2000). Rapid Entire Body Assessment (REBA). *Applied Ergonomics vol. 3(2)*, pp. 201-205.
- Ir. Sabarela, M., Ir. Wieta B. Komalasari, M., Sri Wahyuningsih, S., Maidiah Dwi Naruri Saida, S., Megawati Manurung, S., Sehusman, S., . . . Yani Supriyati, S. (2019). *Buletin Konsumsi Pangan*. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian SEKJEN Kementerian Pertanian .
- Kuorinka, I., Johnsson, B., Killbom, A., Vinterberg, H., Biering-Sorensen, F., Anderson, G., & Jorgenson, K. (1987). *Standardised Nordic Questionnaire for the Analysis of Musculoskeletal Symptoms*. Applied Ergonomics.
- Lehman, G. (1962). *Praktische Arbeits Physiologie*. Stutgard: Thieme Verley.
- Lewa, E. I., & Subowo. (2005). *Pengaruh Kepemimpinan, Lingkungan Kerja Fisik, dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan di PT. Pertamina (Persero) Daerah Operasi Hulu Jawa Bagian Barat* . Cirebon: Sinergi Edisi Khusus on Human Resources.
- Nugraha, A. R. (2019). ANALISIS TINGKAT KEBISINGAN AREA PRODUKSI DI UNIT PERBAIKAN MESIN PRODUKSI (WORKSHOP) UNTUK

MESIN PRODUKSI ROKOK SKM (SIGARET KRETEK MESIN)  
PT.GUDANG GARAM TBK. MENGGUNAKAN PETA KENDALI X<sup>-</sup>  
DAN R. *Fakultas.*

- OSHA. (2000). *Ergonomics : The Study of Work*. U.S Department of Labour.
- Purba, E., Rambe, A. J., & Anizar. (2014). Analisa Beban Kerja Fisiologis Operator Di Stasiun Penggorengan Pada Industri Kerupuk. *e-Jurnal Teknik Industri FT USU*, Vol 5, No. 2, Maret 2014 pp. 11-16.
- Sadzah, A. H. (2018). Analisis dan Desain Tempat Kerja Menggunakan Macroergonomics Analysis And Design Pada PT. Jui Shin Indonesia. *Skripsi Sarjana*.
- Sedarmayanti. (2010). *Sumber Daya Manusia dan Produktivitas Kerja*. Bandung: Mandar Maju.
- Siboro, B. A., Siagian, M. F., & Purbasari, A. (2017). Usulan Desain Proses Pengangkatan Sari Kedelaie Penyaringan (Studi Kasus Pabrik Tahu di Batam). *SNTI dan SATELIT, Jurusan Teknik Industri Universitas Brawijaya* (hal. pp. B119-124). Malang: Jurusan Teknik Industri Universitas Brawijaya.
- Sulistiyadi, K., & Susanti, S. L. (2003). *Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi*. Jakarta: Fakultas Teknik, Universitas Sahid Jakarta.
- Supardi. (2003). *Kinerja Karyawan*. Jakarta: Ghaila Indonesia.
- Sutalaksana, I. Z. (2006). *Teknik Tata Cara Kerja. Laboratorium Tata Cara Kerja & Ergonomi*. Bandung: Departemen Teknik Industri ITB.
- Tarwaka. (2010). *Ergonomi Industri*. Surakarta: Harapan Press.
- Wignjosoebroto, S. (1995). *Ergonomi, Studi Gerak Dan Waktu Teknik Analisis Untuk Peningkatan Produktivitas kerja, Edisi Pertama*. Jakarta: PT. Guna Widya.
- Wignjosoebroto, S. (1995). *Ergonomi, Studi Gerak Dan Waktu Teknik Analisis Untuk Peningkatan Produktivitas kerja, Edisi Pertama*. Jakarta: PT. Guna Widya.
- Wignjosoebroto, S. (2003). *Pengantar Teknik dan Manajemen Industri*. Surabaya: Guna Widya.

Wignjosoebroto, S. (2008). *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*. Surabaya: Guna Widya.

Yuhana, I., & Rahman, L. O. (2020). PENGGUNAAN APLIKASI SOUND METER UNTUK MENGETAHUI TINGKAT KEBISINGAN DI RUANG PEDIATRIC INTENSIVE CARE UNIT. *Jurnal Keperawatan*, Vol.10 No.1.