

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, R., Desrianty, A., & M, F. H. (2014). Usulan Rancangan Tas Sepeda Trial Menggunakan Metode Ergonomic Function Deployment ( EFD ) \*, 02(02), 353–363.
- Anggraini, A. D., & Bati, N. C. (2016). ANALISA POSTUR KERJA DENGAN NORDIC BODY MAP & REBA PADA TEKNISI PAINTING DI PT . JAKARTA TEKNOLOGI UTAMA MOTOR PEKANBARU Denny Astrie Anggraini , Nico Ciri Bati. *Jurnal Photon*, 7(1).
- Budiono, A., Jusuf, R., & Pusparini, A. (2003). *Hiperkes dan keselamatan kerja*. Semarang: Bunga Rampai.
- Erawati, E. M. I., & Musthofa, M. (2013). REKAYASA TEKNOLOGI UNTUK PERBAIKAN PROSES PRODUKSI TAHU YANG RAMAH LINGKUNGAN, (407).
- Haripurna, A., & Purnomo, H. (2017). Desain Perancangan Alat Penyaring Dalam Proses Pembuatan Tahu Dengan Metode Macro Ergonomic Analysis and Design ( MEAD ). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 6(1), 2460–4038. <https://doi.org/10.23917/jiti.v16i1.3845>
- Indrasari, & Rahayuningsih. (2017). PERANCANGAN ALAT PENYARING TAHU SECARA ERGONOMIS. *Seminar Nasional Dan Gelar Produk 2 UMM 2017*, 1219–1229.
- Kemenkes. (2012). *Profil Kesehatan Indonesia*.
- Koswara, S. (2009). Produksi :, 1–37.
- Kroemer, K. H. E., Kroemer, H. B., & Kroemer-Elbert, K. E. (2001). *Ergonomics: How to Design for Ease & Efficiency*. New Jersey: Prentice-Hall Inc.
- Mulyana, J., Santosa, L. M. H., & Prasetya, W. (2013). PERANCANGAN ALAT PENYARINGAN DALAM PROSES PEMBUATAN TAHU, (April), 21–30.
- Nurmianto, E. (2003). *Ergonomi Konsep Dasar Dan Aplikasinya*. Surabaya: Guna Widya.

- Puspitasari, I., & Koekoeh, R. K. W. (2016). MODIFIKASI KURSI PENUMPANG KERETA API EKONOMI YANG ERGONOMIS DENGAN METODE ERGONOMIC FUNCTION DEPLOYMENT ( STUDI KASUS PADA KA LOGAWA YANG DIPRODUKSI DI PT. INKA). *ROTOR*, 9(April), 29–34.
- Pz, R. R., & Suparti, E. (2017). PERANCANGAN ALAT PENYARING TAHU DENGAN PENDEKATAN QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT ( QFD ). *Seminar Nasional Inovasi Dan Aplikasi Teknologi Di Industri 2017 ITN Malang*, 1–5.
- Suhardi. (2008). *Sintaksis*. Yogyakarta: UNY Press.
- Sutalaksana, N. (1999). Analisis postur kerja pada drafter interior menggunakan metode Rapid Entire Body Assessment (REBA). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 4(1), 97–101.
- Tarwaka. (2004). *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas* (Edisi Pert). Surakarta: UNIBA PRESS.
- Wignjosoebroto, S. (2003). *Pengantar Teknik dan Manajemen Industri*. Surabaya: Guna Widya.