

DAFTAR PUSTAKA

- Adellia, A., & Safirin, M. T. (2023). Perancangan Meja Lipat Multifungsi yang Ergonomis Menggunakan Pahl and Beitz dan Value Engineering. *Jati Unik : Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri*. Diambil kembali dari <http://ojs.unik-kediri.ac.id/index.php/jatiunik/index>. Jawa Timur: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur.
- Aroef, M., & Djamal, J. S. (2009). *Grand Techno-Economic Strategy*. Bandung: Mizan.
- Daryanto, H. K. (2019). Analisis Resiko Produksi Usahatani Bawang Merah pada Musim Kering dan Musim Hujan di Kabupaten Brebes. *Jurnal Argo Ekonomi*. Bogor: IPB.
- Dewi, N. F. (2020). Identifikasi Risiko Ergonomi dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Perawat Poli RS X. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, Vol 2(2). Diambil kembali dari <https://scholarhub.ui.ac.id/jsht/vol2/iss2/15>. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Egi, B. (2010). *Analisis statistis data antropometri untuk menguji keergonomisan kursi dan posisi layar : studi kasus di ruang kuliah lingkungan FKIP Kampus Mrican USD*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Imdaadi, T. (2015). Perencanaan Alat Pemotong Padi Menggunakan Metode Pahl and Beitz (Studi Kasus di Lahan Pertanian Padi Desa Baturetno Kabupaten Bantul). Diambil kembali dari <http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/4741>. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran Yogyakarta".
- Indrawati, & Nufus, K. (2018). Faktor Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja pada Tenaga Kerja Bagian Kandang di PT Charoen Pokphand Jaya Farm 3 Kecamatan Kuok. *Jurnal Ners*, Vol 2, 56 - 71. Diambil kembali dari <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners>. Riau: Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai.
- Kroemer, K. (2001). *Engineering Anthropometry*. USA: CRC Press.

- Nurmianto, E. (2005). *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya* (Cetakan Kedua ed.). Surabaya: Prima Printing.
- Pahl , G., Wallace, K., & Blessing, L. (2007). *Engineering Design: A Systematic Approach* (3 ed.). London: Springer.
- Panero, J. (2003). *Dimensi Manusia dan Ruang Interior : Buku Panduan untuk Standar Pedoman Perancangan*. Jakarta: Erlangga.
- Prayoga, M. G. A., Dahlan, D., & Tatak, A. R. (2023). Perancangan Mesin Pembuat Tepung Jagung Kapasitas 5 kg/jam dengan Metode Pahl dan Beitz. *Jurnal Asiimerik: Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Inovasi*. Diambil kembali dari <http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/asiimetrik/>. Jakarta: Universitas Pancasila.
- Sanders, M. S., & Mc Cormick, E. J. (1987). *Human Factors in Engineering and Design*. USA: McGraw Hill-Book Company.
- Santoso. (2014). *Perancangan Metode Kerja untuk Mengurangi Kelelahan Kerja pada Aktivitas Mesinben Bor di Workshop Bubut PT. Cahya Samudra Shipyard*. Profesiensi, Vol. 2, No. 2, halaman 155-164.
- Sheikarian, E., Ijadi, B., Zare, A., & Majava, J. (2022). *Sustainable Supply Chain Management: A Comprehensive Systematic Review of Industrial Practices. Sustainability*, 1-30.
- Sugiyono. (2006). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D. Bandung: Alfabeta.
- Sumanth, D. J. (1998). *Total Productivity Management*. New York: A CRC Company.
- Thobarsi, A. M., Ernawati, D., & Tranggono. (2020). Perancangan Produk Multifunction Box yang Ergonomis dengan Menggunakan Metode Pahl & Beitz. *Juminten : Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi*, Vol 5. Diambil kembali dari <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/1984272>. Jawa Timur: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.

- Ulrich, K. T., & Eppinger, S. (2000). *Product Design and Development*. Singapore: McGraw-Hill.
- Zuhal. (2010). *Knowledge and Innovation Platform Kekuatan Daya Saing*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.