

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, D. A., & Bati, N. C. (2016). Analisa Postur Kerja dengan Nordic Body Map & REBA pada Teknisi Painting di PT. Jakarta Teknologi Utama Motor Pekanbaru. *Jurnal Photon*, Vol 7. doi:<https://doi.org/10.37859/jp.v7i01.563>. Riau: Universitas Muhammadiyah Riau.
- 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.
- Gitosudarmo, I. (1995). *Manajemen Pemasaran* (1 ed.). Yogyakarta: BPFE.
- Hidayat, A., & Bahmid, Z. (2023). Perancangan Mesin Pengiris Singkong dengan Metode Pahl-Beitz. *Jurnal Teknik Mesin UTS*, Vol 1, 31 - 35. Diambil kembali dari <https://jurnal.uts.ac.id/index.php/gearfrs>. NTB: Universitas Teknologi.
- 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.
- Iqbal, A. (2016). Pengembangan Alat Penyablon Pada Studio Recklezz T-Shirt dengan Pendekatan Pahl dan Beitz. Diambil kembali dari <http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/7181>. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.

- Kotler, P., & Armstrong, G. (2012). *Principles of Marketing*. New Jersey: Prentice Hall, Inc.
- Kroemer, K. (2001). *Engineering Anthropometry*. USA: CRC Press.
- Nurmianto, E. (2005). *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya* (Cetakan Kedua ed.). Surabaya: Prima Printing.
- Nurmianto, E. (1996). *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Surabaya: Guna Widya Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- 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.
- Pulat, B. M. (1992). *Fundamentals of Industrial Ergonomics*. New Jersey, USA: Hall International, Englewoods Cliffs.
- Purnomo, H. (2013). *Antropometri dan Aplikasinya* (Pertama ed.). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Puteri, R. A., & Sukarna, Z. N. (2017). Analisis Beban Kerja Dengan Menggunakan Metode Cvl dan Nasa-Tlx Di Pt. Abc. Diambil kembali dari <http://journal.uad.ac.id/index.php/Spektrum/article/view/7554>. Jakarta: Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Rodahl, K. (1998). *The Psychology of Work* (1 ed.). London: Taylor & Francais. doi:<https://doi.org/10.1201/b12599>
- Saladin, D. (2016). *Manajemen Pemasaran Analisis, Perencanaan, Pelaksanaan, dan Pengendalian* (3 ed.). Bandung: Linda Karya.
- Sanders, M. S., & Mc Cormick, E. J. (1987). *Human Factors in Engineering and Design*. USA: McGraw Hill-Book Company.
- Suarjana, I. G., Pomalingo, M. F., Palilingan, R. A., & Parhusip, B. R. (2020). Perancangan Fasilitas Kerja Ergonomi Menggunakan Data Antropometri untuk Mengurangi Beban Fisiologis. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri, Vol 10*.

doi:<https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v10i2.17755>. Manado: Universitas Negeri Manado.

Tarwaka, Sholichul, & Sudiajeng, L. (2004). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA Press.

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.

Wignjosoebroto, S. (1995). *Ergonomi, Studi Gerak, dan Waktu* (Pertama ed.). Jakarta: Guna Widya.

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