

DAFTAR PUSTAKA

- Anggreini, L. (2015). *Analisis Beban Kerja Untuk Menentukan Jumlah Karyawan Optimal. Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan III* Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya
- Astrand, P (1977). *A text book of work physiology: Physiological bases of exercise*. New York: McGraw-Hill Book Company.
- Coleman, R. (2007). *Design for Inclusivity: A Practical Guide to Accessibility Innovative and User-Centered Design*. Burrington: Gower Publishing Limited.
- Erliana, C. I. (2023). Analisis Pengukuran Beban Kerja Fisik Dan Mental Karyawan Menggunakan Metode Cardiovascular Load Dan Nasa Task Load Index Di Pt. Charoen Pokphan Cabang Gebang. *Industrial Engineering Journal*, Vol 12. No. 01.
- Freivalds, A.. (2009). *Niebel's Methods, Standards, and Work Design*. New York: McGraw-Hill Higher Education.
- Gopher, D. (1986). Workload - An examination of the concept. In K. R. Boff, L. Kaufman, & J. P. Thomas, *Handbook of Perception and Human Performance, Vol II, Cognitive Processes and Performance*. New York: Wiley & Sons.
- Hancock, P. A. (1988). *Beban Kerja Mental Manusia*. Amsterdam: Elsevier Science Publishers.
- Hancock, P. (1988). *Beban Kerja Mental Manusia* . Amsterdam: Elsevier Science Publishers bv.
- Hart, S. G. (1988). Development of NASA-TLX (Task Load Index):. In Sherehiy , & Karwowski, *Subjective Scales of Effort and Workload Assessment* (pp. 139-183). University of Louisville.
- Iridiastadi, H. (2014). *Ergonomi-Suatu Pengantar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Konz, S. (1996). Physiology of Body Movement. In A. Bhattacharya, & J. D. McGlothlin, *Occupational Ergonomics* (pp. 47-61). USA: Miehchel Dekker Inc.
- Kothiyal, K. (2001). Anthropometry for Design for the Elderly. *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics, Volume 7, 2001 - Issue 1*, 15-34.
- Kroemer, K. (1997). *Fitting The Task To The Human*. London: Taylor & Francis.
- McCornick, E. J. (1987). *Human Factors in Engineering and Design*. Singapore: Mc Graw Hill Book Company.
- Nurmianto, E. (1998). *Ergonomi: Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Jakarta: Guna Widya.

- Pheasant, S. (1996). *Bodyspace: Anthropometry, Ergonomics And The Design Of Work*. London: Taylor And Francis.
- Purnomo, H. (2013). *Antropometri dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Putra, D. D. (2020). Rancang bangun alat rol penekuk baja profil I untuk membuat penyangga. 8.
- Sugeng, U. M. (2015). Perancangan dan analisa biaya alat penguji kekuatan tekan genteng keramik berglazur. 17-26.
- Susetyo, J. (2012). Pengaruh Beban Kerja Mental dengan Menggunakan Metode Nasa Task-Load Index (TLX) Terhadap Stres Kerja. *Seminar Nasional Aplikasi Sains dan Teknologi* (pp. A-75 - A-82). Yogyakarta: IST AKPRIND.
- Sutedjo, A. (2011). Antropometri petani wanita dan aplikasinya pada desain gagang sabit. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/51197>.
- Tarwaka, Bakri, S. H. (2004). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: Uniba Press.
- Tjakraatmadja, S. A. (1979). *Teknik Tata Cara Kerja*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Zadry, H. (2015). Hubungan Antara Otot Tungkai Atas dan Aktivitas Otak dalam Dua Tingkat Presisi Tugas Ringan Berulang. *Jurnal internasional keselamatan kerja dan ergonomi: JOSE* 17(4):373-84, 373-384.