

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, J., Maslihan, & Saragih, Y. (2023). Pengaruh penerapan ergonomi pada sistem kerja terhadap kesehatan mental pekerja pengguna Visual Display Terminal. *Rekayasa Elektrikal dan Energi: Jurnal Teknik Elektro*, 6(1). <https://doi.org/10.30596/rele.v6i1.15454>.
- Adellia, A., & Safirin, M. T. (2023). Perancangan Meja Lipat Multifungsi yang Ergonomis Menggunakan Metode Pahl and Beitz dan Value Engineering pada Mahasiswa Aktif di Daerah Ngawi. *JATI UNIK : Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 6(2), 26–37. <https://doi.org/10.30737/jatiunik.v6i2.3034>.
- Agustin, E., Valentino, M., Anggrayani N., C., & Napitu, R. B. E. (2024). Studi Perancangan Kursi Dingklik Ergonomis untuk Montir Bengkel Resmi “X.” *Journal of Internet and Software Engineering*, 1(2), 15. <https://doi.org/10.47134/pjise.v1i2.2383>.
- Ainnelsa, K. I., & Yuamita, F. (2024). Analisis postur kerja pekerja kantor menggunakan Metode Cornell Musculoskeletal Discomfort Questionnaire (CMQD) dan Rapid Office Strain Assessment (ROSA). *Jumantara Jurnal Manajemen Dan Teknologi Rekayasa*, 3(1), 13–24. <https://doi.org/10.28989/jumantara.v3i1.1943>
- Basyaib, A. (2006). *Pengukuran bobot dan analisis kinerja dalam industri*. Penerbit Gramedia.
- Bendix, T., & Hagberg, M. (1984). Trunk Posture and Work Environment. In Proceedings of the International Ergonomics Association Conference.
- Bridger, (1995). Introduction to Ergonomics, McGraw Hill.
- Bridger, R. S. (2008). Introduction to ergonomics (3rd ed.). CRC Press.
- De Wall, M., van der Beek, A. J., & Frings-Dresen, M. H. W. (1991). The Effect of Desk Design on Cervical and Thoracic Spine Load. *Applied Ergonomics*.
- Dewantari, N.M. (2021). Analisa postur kerja menggunakan REBA untuk mencegah musculoskeletal disorder. *Journal Industrial Servicess*, 7(1), 33-36.

- Grandjean, E. (1987). *Ergonomics in the Workplace*. New York: Wiley.
- Hedge, A. (2000). *Cornell Musculoskeletal Discomfort Questionnaire (CMDQ)*. Cornell University. Retrieved from <https://ergo.human.cornell.edu>.
- Humantech, Inch., (1995). *Humantech Applied Ergonomics Training Manual: Prepared for Procter & Gamble Inc., 2nd edition*, Barkeley Vale, Australia.
- Kautsar, F., & Dewi, N. K. (2020). Kursi Kerja Ergonomis PT XYZ. *Journal of Industrial View*, 2(2), 36–44. <https://doi.org/10.26905/5040>.
- Kroemer, K. H. E., & Grandjean, E. (1997). *Fitting the task to the human: A textbook of occupational ergonomics* (7th ed.). Taylor & Francis.
- Kroemer, K. H. E, H. B. Kroemer, dan K. E. Kroemer-Elbert. (2001). *Ergonomics How to Design for Ease and efficiency*. New Jersey: Prentice Hall.
- Mahantesh, M. M., Rao, K. V. S. R., Chandra, A. C. P., Vijayakumar, M. N., Nandini, B., Prasad, C. D., & Vasudev, H. (2023). Design and modeling using finite element analysis for the sitting posture of computer users based on ergonomic perspective. *International Journal on Interactive Design and Manufacturing*, 5875–5891. <https://doi.org/10.1007/s12008-023-01383-9>
- McAtamney, L. and Corlett, E.N. (1993). *RULA: A Survey Based Method for The Investigation of Work Related Upper Limb Disorders*. *Applied Ergonomics*, 24(2), 91-99.
- Pahl, G., Beitz, W., Feldhusen, J., & Grote, K. H. (2007). *Engineering design: A systematic approach* (3rd Ed).
- Patradhiani, R., Kurniawan, B., & Rosyidah, M. (2023). Rancang Bangun Kursi Ergonomis Untuk Mengurangi Musculoskeletal Pada Pengrajin Songket Palembang. *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 22(2), 93. <https://doi.org/10.20961/performa.22.2.78370>.
- Pheasant, S., & Haslegrave, C. M. (2006). *Bodyspace: Anthropometry, ergonomics and the design of work* (3rd ed.). CRC Press.
- Purbasari, A. (2019). Analisis Postur Kerja Secara Ergonomi Pada Operator Pencetakan Pilar Yang Menimbulkan Risiko Musculoskeletal. *Sigma Teknika*, 2(2), 143. <https://doi.org/10.33373/sigma.v2i2.2064>
- Purnomo, H. (2023). Antropometri dan Aplikasinya. *Graha Ilmu*, 96.

- Riyanto, B. (1986). *Produktivitas dalam konteks ekonomi perusahaan*. Penerbit Universitas.
- Santoso, G., (2004). *Ergonomi Manusia, Peralatan dan Lingkungan*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Schuldt, K., Hultgren, J., & Hultgren, A. (1986). Electromyographic Investigation of Neck and Shoulder Muscle Activity. *Journal of Occupational Medicine*.
- Supranto, J. (2001). *Metode penelitian untuk bisnis dan ekonomi*. Penerbit Erlangga.
- Tarwaka. (2004). *Produktivitas kerja dan pengaruhnya terhadap efisiensi perusahaan*. Penerbit Akademia.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan. (2003). Retrieved from <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/43027/uu-no-13-tahun-2003>.
- Wignjosoebroto, S. (1995). *Ergonomi studi gerak dan waktu: Teknik analisis untuk peningkatan produktivitas kerja*. Jakarta: Guna Widya.
- Wignjosoebroto, S. (2000). *Manajemen sumber daya manusia dan produktivitas kerja*. Penerbit Andi.
- Wignjosoebroto, S. (2008). Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu, Teknik Analisis untuk Peningkatan Produktivitas Kerja. Surabaya: Guna Widya.
- Winata, E. K., & Suryadi, A. (2020). Perancangan Kursi Tunggu Yang Ergonomis Untuk Lansia Dengan Metode Pahl and Beitz Pada Klinik Xyz Sidoarjo. *Juminten*, 1(6), 61–72. <https://doi.org/10.33005/juminten.v1i6.130>
- Yanto, & Ngaliman, B. (2017). Dasar-dasar studi waktu dan gerakan untuk analisis dan perbaikan sistem kerja (Edisi I). Yogyakarta: ANDI.