

## DAFTAR PUSTAKA

- Adianto dan Wijaya, I., 2018, Perancangan kerja pada bagian packing pt x, *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, Vol. 6 No. 1, 20 – 28.
- Bradenburg, D. L. dan Mirka, G. A., 2005, *Assessing the effects of positive feedback and reinforcement in the introduction phase of an ergonomic intervention*, *Human Factors*, 47, 526 – 535.
- Briansah, A. O., 2018, Analisis postur kerja yang terjadi untuk aktivitas dalam proyek konstruksi bangunan dengan metode RULA di CV Basani, *Teknik Industri*, UII, Yogyakarta.
- Burgess, R., Dan Limerick, 2018, *Participatory ergonomics: Evidence and implementation lessons*, *Applied Ergonomic*, 68, 289-293
- Cole, D., Rivivilis, I., Van Eerd, D., Cullen, K., Irvin, E., Kramer, D., 2005, *Effectiveness of participatory ergonomic interventions: A systematic review*, Institute for Work & Health, Toronto.
- De Jong, A.M., Vink, P., 2002. Participatory ergonomics applied in installation work. *Appl. Ergon.* 33, 439–448.
- Ercan, S., dan Erdinc, O., 2006, *Challenges of Leadership in Industrial Ergonomics Projects*, 5(9), 119 – 127, *Journal Istanbul Ticaret Universitesi Fen Bilimleri Dergisi*.
- Haines, H., dan Wilson J., 1998, *Development of A Framework For Participatory Ergonomics, Report, Health & Safety Executive.*, London.
- Held, J. dan Krueger, H., 2000, *In the beginning Principles and the Before model for EP and design*, *Proceedings of the Human Factors and Ergonomics Society*, 145-148, Annual Meeting 2.
- Iriastadi, H., dan Yassierli, 2017, *Ergonomi Suatu Pengantar*, Remaja Rosdakarya, Bandung
- Mustika, P.W., dan Sutajaya, I. M., 2016, *Ergonomi Dalam Pembelajaran menunjang profesionalisme di era Global*, *Jurnal pendidikan Indonesia*, vol.5 no 01
- Kuswana, W.S., 2019, *Ergonomi Dan Kesehatan Keselamatan Kerja*, Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Manuaba, A., 2003, *Holistic Design Is A Must To Attain Sustainable Product*, *The National Seminar on Product Design and Development Industrial Engineering UK Maranatha*, Bandung



- Manuaba, A., 2004a, Kontribusi Ergonomi dalam Pembangunan dengan Acuan Khusus Bali. In 2nd National Seminar on Ergonomics, Vol.9, UGM, Yogyakarta
- Nurmianto, E., 2004, Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya, Edisi Kedua, Guna Widya, Surabaya.
- Paramitha, A. Dan Hendra, 2014, Analisis Faktor Risiko Ergonomika dan Keluhan *Musculoskeletal disorders* (MSDs) pada perajin ukiran batu di duta alam sektor informal, jakarta selatan, Universitas Indonesia.
- Pangaribuan, P.W., 2009, Analisa Postur Kerja Dengan Metode RULA Pada Pegawai Bidang Bagian Pelayanan Pepustakaan USU Medan, Fakultas Teknik USU, Medan
- Sukpto, P., dan Djojosebroto, H., 2013, *Textile industry awareness concerning the implementation of occupational health and safety: a case study of three textile plants in bandung area*, 80– 86, Teknologi Indonesia
- Tarwaka, 2004, Ergonomi: Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas, Uniba Press, Surakarta
- Vink, P., Michael, D., 1997, *A participatory ergonomics approach to redesign work of scaffolders*, 26, 75-85, Safety Science
- Yanto, Ngaliman, B., 2017, Ergonomi: Dasar-dasar Studi waktu dan Gerakan Untuk Analisis dan perbaikan sistem kerja, edisi 1, Penerbit Andi, Yogyakarta