

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S., 2002. *Metode Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ebel, R. L. 1979. *Essentials of Educational Measurement*, Edisi ke-3. New Jersey: Prentice-Hall Inc.
- Ergo Plus. 2018. *A Step by Step REBA Tools Guide*. <https://ergo-plus.com/reba-assessment-tool-guide/>, diakses 28 September 2018
- Hanafi, M. 2010. *Perancangan Ulang Fasilitas Kerja Alat Pembuat Gerabah dengan Mempertimbangkan Aspek Ergonomi (Studi Kasus di Sentra Industri Gerabah)*. Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- McAtmaney, L., and Corlett, N. 1993. *RULA : A Survey Method for the Investigation of Work - Related Upper Limb Disorder*. *Applied Ergonomics*. Vol, 24. No, 2. pp, 91-99.
- Nurmianto, E. 2003. *Ergonomi : Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Guna Widya. Surabaya.
- National Institute For Occupational Safety and Health. 2007. *Ergonomic Guidelines for Manual Material Handling*. NIOSH.
- National Institute For Occupational Safety and Health. 1997. *Musculoskeletal Disorders and Workplace Factors: A Critical Review of Epidemiologic Evidence for Work Related Musculoskeletal Disorders*. NIOSH: Center for Disease Control and Prevention.
- Panero, Julius, dan Zelnik, M. 2003. *Dimensi Manusia dan Ruang Interior*. Erlangga. Jakarta.
- Perhimpunan Ergonomi Indonesia, 2013, *Data Anthropometri*, [https://www.antropometriindonesia.org/index.php/detail/artikel/4/10/data\\_antropometri](https://www.antropometriindonesia.org/index.php/detail/artikel/4/10/data_antropometri), diakses 4 September 2018.
- Perhimpunan Ergonomi Indonesia, 2013, *Dimensi Anthropometri*, [https://www.antropometriindonesia.org/index.php/detail/sub/3/4/0/dimensi\\_antropometri](https://www.antropometriindonesia.org/index.php/detail/sub/3/4/0/dimensi_antropometri), diakses 4 September 2018.
- Pratiwi, S. D. A. 2010. *Analisis Postur Kerja Manual Material Handling Menggunakan Metode Rapid Upper Limb Assessment pada Area Produksi 5 Galon*. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Saputra, B. E. 2013. *Perancangan alat bantu pada industri pande besi berdasarkan analisa postur kerja*. Skripsi: Teknik Industri UPN “Veteran”. Yogyakarta.

- Sutalaksana, I. Z., Anggawisastra, R., dan Tjakraatmadja, H. J. 1979. *Teknik tata cara kerja*. Laboratorium Tata Cara Kerja & Ergonomi. Bandung: Dept. Teknik Industri – ITB.
- Tarwaka, Bakri, S. H., dan Sudiajeng, L. 2004. *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. UNIBA PRESS. Cetakan Pertama. Surakarta. Pp. 97-101.
- Wicken, C. D., Lee, J. D., dan Becker, S. E. G. 2004. *An Introduce to Human Factors Engineering*. Pearson Education, New Jersey.
- Wignjosoebroto, S. 1995. *Ergonomi: Studi Gerak dan Waktu, Teknik Analisis Untuk Peningkatan Produktivitas Kerja*. Edisi Pertama. Jakarta: PT. Guna Widya.
- Wignjosoebroto, S., Gunani, S., dan Pawennari, A. 2010. *Analisis Ergonomi Terhadap Rancangan Fasilitas Kerja Pada Stasiun Kerja Dibagian Skiving Dengan Antropometri Orang Indonesia (Studi Kasus di Pabrik Vulkanisir Ban)*. Makassar: Fakultas Teknologi ITS Surabaya, dan Fakultas Teknologi UMI.