

## DAFTAR PUSTAKA

Antropometri [Internet]. Website Antropometri Indonesia [diakses 18 Juni 2022].

Available from : <https://antropometriindonesia.org>

Borg, G 1998, *Perceived Exertion and Pain Scales*. Campaign: Human Kinetics

Eko Nurmianto. Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya. Surabaya: Guna Widya, 2015.

Ergonomi [Internet]. Departemen Kesehatan. 2011 [diakses 20 Mei 2022]. Available from: <http://www.depkes.go.id/downloads/Ergonomi.PDF>, 2011

Febrianti, N. 2009. *Penerapan Metode Rula (Rapid Upper Limb Assesment) Dalam Perancangan Meja dan Kursi Pembuat Gerabah (Studi Kasus : Sentra Industri Gerabah Bayat Klaten)*. Skripsi. Surakarta: Program Studi Jurusan Teknik Industri Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Kesehatan Kerja dan Produktivitas. Surakarta: UNIBA PRESS, 2004. [www.diyana.staff.umm.ac.id](http://www.diyana.staff.umm.ac.id). 2010. *RULA (Rapid Upper Limb Assessment)*. Available from: URL: <http://www.diyana.staff.umm.ac.id/2010/02/25/rula/>. Diakses 15 Mei 2022

Nugraha HA, Astuti M RA. Analisis Perbaikan Postur Kerja Operator Menggunakan Metode RULA (Studi Kasus pada Bagian Bad Stock Warehouse PT . X Surabaya). 2006.

Pradiska, Arvandi Ari. 2020. REKOMENDASI PERBAIKAN POSTUR KERJA KARYAWAN UNTUK MEMINIMALISIR RESIKO CEDERA DENGAN PENDEKATAN BIOMEKANIKA. Skripsi. Yogyakarta: Program Studi Teknik Industri Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”.

Tanton et al. *Handbook of Human Factors and Ergonomics Methods*. In 2005.

Tarwaka, Sholichul, Lilik Sudiajeng, 2004. Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas. Surakarta : UNIBA PRESS.

Tayyari., 1997. Occupational Ergonomics, Principle and Application. London: Chapman & Hall.

Wignjosoebroto, Sritomo. 2008. Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu. Guna Widya. Jakarta.