

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2009. *Pengukuran Kerja Fisik Manusia Dengan Pendekatan Biomekanika. Laboratorium APK dan Ergonomi Universitas Islam Indonesia.*
- Ansari, N.A dan Sheikh, M.J., 2014, *Evaluation of Work Postur by RULA and REBA: A Case Study, Journal of Mechanical and Civil Engineering*
- Bahri, S., dkk., 2013, *Perbaikan Postur dengan Pendekatan Metode RULA dan NIOSH di Bagian Produksi Mixer, Jurnal Teknik Industri,*
- Rinawati, Seviana dan Romadona. — *Analisis Risiko Postur Kerja Pada Pekerja Di Bagian Pemilahan Dan Penimbangan Linen Kotor Rs. X* (2016) Diakses pada 20 Maret 2017.
- AGUSTINA, F. M. (2012). Analisis Postur Kerja dengan Tinjauan Ergonomi di Industri. *Agustina, F dan Maulana, A.,* Vol 1 No.3:167-171.
- Andriyanto, & B. (2012). *ANALISIS BEBAN KERJA OPERATOR MESIN PEMOTONG BATU BESAR (SIRKEL 160 CM) DENGAN MENGGUNAKAN METODE 10 DENYUT.* Retrieved from Analisis Beban Kerja: <https://journals.ums.ac.id/index.php/jiti/article/view/865>
- Bintang, A. d. (2017). *Analisa Jurnal Teknik Industri.* Retrieved from <http://ejournal.umm.ac.id/index.php/industri/article/view/4612>
- Ginting, R. . (2010). Perancangan Produk. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sritomo Wignjosoebroto. (2008, april 20). *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu.* <http://anthropometriindonesia.org/index.php/detail/artikel/4/10/dataanthropometri>.

Sritomo Wignyosubroto. (2020, April 20). *Perhimpunan Ergonomi Indonesia*:
<http://anthropometriindonesia.org/index.php/detail/artikel/4/10/dataanthropometri>.

Tarwaka. (2014). *Ergonomi untuk keselamatan, kesehatan kerja dan produktivitas . Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja.*, Surakarta : Harapan Press.

Tarwaka. dkk. 2004. *Ergonomi untuk Kesehatan dan Keselamatan Kerja dan Produktifitas*. Surakarta: UNIBA Press.

Wignjosuebrotto, S. 2008. *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu*. Guna Widya: Jakarta.

