

## DAFTAR PUSTAKA

- Budihardjo, Iwan. 2002. *Studies of compressive forces on L5/S1 during dynamic manual lifting*. Dissertation of Iowa State University Capstones, USA.
- Chaffin, D.B., & G.B.J Anderson. 1991. *Occupational Biomechanics*. Jhon Willey and Son Inc., Canada.
- Kroemer and Elbert. 1994. *Ergonomic, How to Design For Ease and Efficiency*. London: Taylor and Francis.
- Kurnia, Fitri. 2008. *Perancangan Alat Bantu Pada Proses Pengangkatan Untuk Mengurangi Gaya Tekan Pada L5/S1*. Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta. Yogyakarta.
- Lavender, S.A., et.al. 2019. *A biomechanical evaluation of potential ergonomic solutions for use by firefighter and EMS providers when lifting heavy patients in their homes*. Journal of Applied Ergonomics Vol. 82.
- National Institut for Occupational Safety and Health (NIOSH). 1981. *Work Practices Guide for Manual Lifting*. Departement of Health and Human Services Cincinnati Ohio.
- Niebel, Benjamin and Freivalds. 1999. *Method Standards & Work Design*. Singapore: McGraw-Hill International 10<sup>th</sup> Edition.
- Nurmianto, Eko. 1996. *Ergonomi, Konsep Dasar & Aplikasinya*. Jakarta: PT Guna Widya.

Pradiska, A.A., Wibawa, Tri, dan Berlianty, Intan. 2020. *Perbaikan Postur Kerja Karyawan Untuk Meminimalisir Resiko Cidera Dengan Pendekatan Biomekanika*. Prosiding Industrial Engineering Conference, Yogyakarta Hal. 271-277.

Prasetawan, Dinar. 2014. *Analisis Resiko Angkat Beban Berdasarkan Biomekanika Dan Fisiologi*. Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Purba, Antonius. 2009. *Perancangan Alat Bantu Angkut untuk Menurunkan Gaya Tekan di L5/S1 dengan Pendekatan Biomekanika Kerja*. Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta. Yogyakarta.

Sutalaksana, I.Z., et.al. 1979. *Teknik Tata Cara Kerja*. Jurusan Teknik Industri, Institut Teknologi Bandung. Bandung.

Wingjoesobroto, S. 1995. *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu, Teknik Analisis untuk Meningkatkan Produktivitas Kerja*. Jakarta: PT Guna Widya.