

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus Triadi dkk. 2014. Perancangan Tas Gendong Buruh Tentengan Di Pelabuhan Penyebrangan Merak Banten Menggunakan Metode Antropometri. Jurnal. Jurusan Teknik Industri Universitas Sultan Agung Tirtayasa.
- Annisa S. 2017. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerjaan Bagian Meat Preparation PT. Bumi Sarimas Indonesia Tahun 2017. Jurnal. Jurusan Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. Jakarta
- Benynda Tyka. 2016. Hubungan Cara Kerja Angkat Angkut Dengan Keluhan *Low Back Pain* Pada Porter Di Pasar Tanah Abang Blok A Jakarta Pusat Tahun 2016. Jurnal. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Esa Unggul. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa timur. 2018. Jumlah Perusahaan Besar dan Sedang di Jawa Timur. From <https://www.jatim.bps.go.id> online acces 3 Maret 2020.
- Dyah Pinesthi. 2018. Hubungan Antara Postur Kerja Pada Pekerjaan Angkat Angkut Dengan Keluhan Muskuloskeletal Kuli Panggul Di Pasar Gede Surakarta. Jurnal. Jurusan Kesehatan Masyarakat, Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Detty F. 2013. Desain Kursi Berbahan Baku Rotan Dari Masa Ke Masa. Jurnal. Institut Teknologi Nasional Bandung. Jawa Barat.
- Edi Budiman, dkk. 2016. Perbandingan Metode-Metode Biomekanika Untuk Menganalisis Postur Pada Aktivitas Manual Material Handling (MMH) Kajian Pustaka. Jurnal. Jurusan Teknik Industri Sekolah Tinggi Wiworotomo. Purwokerto.
- Fahrein All, S. 2017. Analisis Kelembagaan Ekonomi Kuli Angkut Studi Kasus : Pasar Legi, Surakarta, Jawa Tengah. Jurnal. Surakarta, Jawa Tengah.
- Ghozi Mu'tasimillah, 2016. Aplikasi Ergonomi Pada Pekerja Kuli Panggul. Jurnal. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Gunawan Madyono P, 2018. Analisis Pengaruh Pemakaian Alat Bantu Angkut Terhadap Segment Tubuh Pekerja. Jurnal. Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik Industri, UPN "Veteran" Yogyakarta.
- Indonesia, P. E., 2018. *Antropometri Indonesia*. Available at: [http://antropometriindonesia.org/index.php/detail/artikel/4/10/data\\_antropometri](http://antropometriindonesia.org/index.php/detail/artikel/4/10/data_antropometri) online acces 3 maret 2020.
- Nurmianto, E. 2008. *Ergonomi Konsep Dasar Dan Aplikasinya*. Edisi Kedua. Surabaya: Guna Widya.

OSHA. 2000. *Ergonomic :The Study of Work*. U.S. Department of Labour.

Rachmawati, Selviana. 2006. HUBUNGAN ANTARA BERAT BEBAN, FREKUENSI ANGKAT DAN JARAK ANGKUT DENGAN KELUHAN NYERI PINGGANG PADA BURUH ANGKUT DI STASIUN TAWANG *Axiomatic Design*. Jurnal. Semarang.

Shift Indonesia. 2012. Axiomatic Design. Available at: <http://shiftindonesia.com/axiomatic-design/>. online acces 14 Maret 2020

Sutalaksana, 1996. *Materi Ergonomi, Antropometri*. Tompkins J.A., dkk. 2003, *Facilities Planning, 1rd edition*. John Willey & Sons. Inc. California.

Tiara, Ari. 2019. Analisis Risiko Musculoskeletal Disorders Dan Redesain Stasiun Kerja Dengan Pendekatan Ergonomi (Study Kasus : Pengepakan Botol Air Mineral Di PT. XYZ). Jurnal. Universitas Internasional Semen Indonesia. Gresik, Jawa Timur.

Yuamita Ferinda dkk. 2016. Usulan Perancangan Alat Bantu Untuk Meminimalisir Kelelahan Fisik dan Mental Pekerja. Jurnal. Jurusan Teknik Industri, Universitas Teknologi Yogyakarta. Sleman, Yogyakarta

Yudhi M dkk. 2013. Usulan Alat Bantu Pemindah Batako Untuk Mengurangi Risiko Musculoskeletal Disorders Di PT. Xyz . Jurnal. Departemen Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara.