

DAFTAR PUSTAKA

- Mas'idah, Eli., Wiwiek Fatmawati., dan Lazib Ajibta. 2009. *Analisa Manual Material handling (Mmh) Dengan Menggunakan Metode Biomekanika Untuk Mengidentifikasi Risiko Cidera Tulang Belakang (Musculoskeletal disorder)*, Semarang: Universitas Sultan Agung
- Mulyono, Slamet., Dharma Widada., Lina Dianati Fathimahhayati. 2017. *Perancangan Alat Bantu Kerja Berdasarkan Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Rapid Entire Body Assessment (REBA) Pada Industri Alumunium*, Samarinda: Universitas Mulawarman
- Pangaribuan, Dina Meliana. 2009. *Analisis Postur Kerja dengan Metode RULA pada Pegawai Bagian Pelayanan Perpustakaan USU Medan*. Medan: Universitas Sumatera Utara
- Priastika, Anisa Tasya. 2012. *Analisa Tingkat Risiko Ergonomic pada Aktivitas Manual Handling di PT. Ceva Logistic Indonesia.* Depok: Universitas Indonesia
- Ramdhani, Dani., dan IR.Putri Mety Zalynda, MT. 2017. *Analisis Postur Kerja Pengrajin Handycraft Menggunakan Nordic Body Map dan Metode Rapid Upper Limb Assessment (Rula)*. Bandung: Universitas Pasundan.
- Sutrio., Oktri Mohammad Firdaus. 2011. *Analisis Pengukuran RULA dan REBA Petugas pada Pengangkatan Barang di Gudang Dengan Menggunakan Software Ergointelligence (Studi Kasus: Petugas Pembawa Barang Di Took Dewi Bandung)*. Bandung: Universitas Widyatama
- Sutalaksana, Iftikar, Anggawisastra, R, dan Tjakraatmaja, J 2006, *Teknik Perancangan Sistem Kerja Edisi Kedua*, Bandung: Institut Teknologi Bandung
- Theopilus, Yansen., William Jonathan., dan Yusan Gustin., 2018. *Pengembangan Alat Bantu Material handling untuk Meminimasi Beban Kerja Operator Produksi Crank Case di PT.X*. Bandung: Universitas Katolik Parahyangan
- WHO. 2019. *Musculoskeletal conditions*. dalam <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/musculoskeletal-conditions>. 19 februari 2020
- Wignjosoebroto, Sritomo, 2003, *Tata Letak Pabrik Dan Pемindahan Bahan, Edisi Ketiga Cetakan Ketiga*. Surabaya: PT.Guna Widya,

Zein, Reza Muhammad., Rino Andias Nugraha., dan Muhammad Iqbal., 2018.
*Perancangan Produk Rasional Material handling Equipment Pada Proses
Manual Palletting Galon Air Mineral Untuk Mengurangi Beban Kerja
Operator.* Bandung: Universitas Telkom