

DAFTAR PUSTAKA

- Anward, S., Tanjung,y,f., Jasril., 2015. Penilian risiko *Distal Upper Extremity* pada pekerjaan pembuatan sepatu kulit dengan metode *Strain Index*. Prosiding seminar Nasional Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada.
- Bintang A, N., Dewi, S, K., 2017. *Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode OWAS Dan RULA* (Studi Kasus Di PT PG Tjoekir) . Jurnal Teknik Industri, Vol. 18, No. 01, Februari 2017, pp. 43~54
- Deviani, V. 2017, Penilaian resiko aktifitas penanganan material manual. (studi kasus : PT.BRS Standard Industry), Jurusan Teknik Industri, Universitas Katolik Atma Jaya Indonesia, 2017.
- G,Borg, psychophysical baseb of perceived exertion, *Medicine and Science in Sport and Exercise*, Vol.14, No.5, pp.377-388, 1982.
- Mas'idah, 2009. Analisa manual material handling (MMH) dengan menggunakan metode biomekanika untuk mengidentifikasi resiko cidera tulang belakang (*musculoskeletal disorder*) (studi kasus pada buruh pengangkat beras di pasar jebor Demak). Vol. XLV, No.119, September – Nopember 2009.
- Rahman, M.N.A., M.R.A. Rani, Rohani M., 2012 *Investigation of work-related musculoskeletal disorders in wall plastering jobs within the construction industry*. WORK: A Journal of Prevention, Assessment and Rehabilitation, 43 (4), pp 507-514.
- Restuputri, D. I. 2018,. Penilaian risiko gangguan *Muskuloskeletal Disorder* pekerja Batik dengan Metode *Strain Index*. Jurnal Teknik Industri, Vol. 19, 1, pp 97-106.
- Sout, Mansor, Ismail,. *Workplace Ergonomics Risk Asesment in the mining Industry*, jurnal teniat jun, 2015.

Setiyowati Rista,. *Analisis Postur Kerja Dengan Menggunakan Metode Workplace Ergonomic Risk Assessment (Wera) Dan Novel Ergonomic Postural Assessment (Nerpa) Pada Pekerja Batik* (Studi Kasus: Ukm Batik Oguud Kampoeng Batik Laweyan), Tugas Akhir, Jurusan Teknik Industri, Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2017.
https://www.google.co.id/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://eprints.dinus.ac.id/8096/2/abstrak_14229.pdf&ved=0ahUKEwi-r-m96JnbAhXPbSsKHf93Bo8QFggkMAA&usg=AOvVaw3UjcjcMNuQ9dl2eKyY2G8K

Dwi,S,N,. 2014. *Perancangan las adjustable yang ergonomis dengan metode Quality Function Deployment.* Program studi teknik Industri, Fakultas teknik, Universitas Dian Nuswantoro Semarang.

Tim Dosen Laboratorium dan perancangan Sistem Kerja. *Ergonomi dan perancangan sistem kerja*, fakultas Teknik, Universitas Wijaya Putra, 2009.

<https://www.google.co.id/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://www.digilib.uwp.ac.id/digilib/files/disk1/1--timpengaja-12-1-ergonomi-a.pdf&ved=2ahUKEwjNtrCz4pnAhUNbn0KHS5bCTwQFjARegQIAxAB&usg=AOvVaw0TgbrAKP6TZIT14-9ugTPI>

Tarwaka, Solichul HA.B. dan Lilik .S, 2004. *Ergonomi untuk keselamatan, kesehatan kerja dan produktivitas*. UNBA Press, Surakarta.

Wayne C. Turner. 2000. *Pengantar Teknik dan sistem Industri*.edisi ke 3 . Guna widya. Surabaya.

Wignjosoebroto, Sritomo. 2003. *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu, Teknik analisis untuk peningkatan Produktifitas kerja.* edisi pertama Guna Widya. Surabaya.