

DAFTAR PUSTAKA

- Adil Kurnia. (2010). *Workshop Workload Analysis Beban Kerja*. <http://id.shvoong.com/social-sciences/economics/1991558-beban-kerja/#ixzz1IW4ZO2Mr>. (diakses 15 Juni 2017)
- Astrand, P.O. and Rodahl, K. (1977). Textbook of work physiology, 2th ed. McGrawHill Book Company. USA.
- Bahri, S., dkk. (2013). *Perbaikan Postur Kerja dengan Pendekatan Metode RULA dan NIOSH di Bagian Produksi Mixer*. Jurnal Teknik Industri (Universitas Sultan Ageng Tirtayasa). 1(1).
- Betti'e, M.C., Bigos, L.D., Fisher, T.H. (1989). Isometric Lifting strength as a Predictor of Industrial Back Pain Report. Spine 14 (8): 851 - 856.
- Chaffin, D.B. 1979 Localized Muscle Fasique, Definition and Measurement. Journal of Occupational Medecine. 15 = 346 - 354.
- Dina, M.P. (2010). *Analisa Postur Kerja Dengan Metode RULA Pada Pegawai Bagian Pelayanan Perpustakaan USU Medan*. Skripsi. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Grandjean, E. (1993). Fitting the task to the man, 4th ed. Taylor & Francis Inc. London.
- Lueder R. (1996). *A Proposed RULA for Computer Users*, Proccedings of the Ergonomics Summer Workshop, UC Berkeley Center for Occupational & Environment Health Continuing Program, San Fransisco, August 8-9
- Manuaba, A. (2000). *Ergonomi Kesehatan Keselamatan Kerja*. Dalam Wignjosoebroto s & Wiranto, S.E:Eds. Processing Seminar Nasional Ergonomi PT. Guna Widya Surabaya. 1 - 4.
- Mutmainah, F. (2017). *Analisis Ergonomi Pada Aktivitas Manual Material Handling Dengan NIOSH Lifting Equation Di UKM Industri Tahu FSD, Singosari*. Skripsi. Malang: Universitas Brawijaya.
- PERMENDAGRI No 12 tahun 2008
- Peter, Vi. 2000. *Musculoskeletal Disorser*. www.csa.org. (diakses 15 Juni 2017)
- Pulat, B.M. 1992. Fundamental of Industrial Ergonomics, Prentice Hall, Englewood Cliffs. New Jersey.
- Sugiyono. (2012) *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: ALFABETA.
- Suma'mur, P.K. (1982). Ergonomi untuk produktivitas kerja. Yayasan Swabhawa Karya. Jakarta.
- Susaningsih, A.F., et al. (2014). *Analisis Faktor Risiko Musculoskeletal Disorder (MSDs) Dengan Metode Quick Exposure Checklist (QFC) Pada Pekerja Laundry*. Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa. Jember: Universitas Jember.
- Tarwaka. (2011). Ergonomi Industri, Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi Di Tempat Kerja. Surakarta: Harapan Press.

- Waters, T.S. Putz-Anderson, V. & Garg, Arun. (1994). *Applications Manual For The Revised NIOSH Lifting Equation.* National Technical Information Services. Springfield.
- Wignjosoebroto, Sritomo. (1996). *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan.* Penerbit Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Wilson, J.R. & Corlett, E.N. (1992). Evaluation of Human Work. A Practical Ergonomics Methodology. Taylor & Francis.
- Olenin, Georgy. (2016). Design of hydraulic scissor lifting platform. Tesis. Lappeenranta: Saimaa University of Applied Sciences.