

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriansyah, A. 2015. *Analisis Postur Tubuh Mitra Kerja PT. Sankyu Indonesia Internasional Pada Area PVC Ware House Menggunakan Metode Rapid Limb Assessment di PT. Asahimas Chemical Cilegon Banten*. Laporan Tugas Akhir. Surakarta : Program Diploma 3 Hiperkes dan Keselamatan Kerja Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Ashwin Bhandare, et al. 2013. Postural Analysis And Quantification Of Fatigue By Using RULA And REBA Techniques.. *International Journal of Mechanical and Production Engineering*, ISSN: 2320-2092, Volume- 1, Issue- 3, Sept-2013.
- Fitri Agustina, Arief Maulana. 2012. Analisis Postur Kerja Dengan Tinjauan Ergonomi di Industri Batik Madura, *Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan*, Volume 1, No. 3 September 2012 Pp. 167-171.
- Kurnianto, R. Y., & Mulyono. (2014). Gambaran Postur Kerja dan Resiko Terjadinya Muskuloskeletal pada Pekerja Bagian Welding di Area Workshop Bay 4.2 PT.Alstom Power Energy Systems Indonesia.*The Indonesian Journal of Occupational Safety, Health and Environment*, 61-72.
- McAtamney, I., dan Corlett, E. N., (1993), “Rula: a survey method for the investigation of work-related upper limb disorders”., *Applied Ergonomics*, Vol. 24, No. 2, Hal. 91-99.

- Meliana, D. P. (2009). *Aanlisis Postur Kerja dengan Metode RULA pada Bagian Pelayanan Perpustakaan USU Medan*. Tugas Akhir Universitas Sumatra Utara.
- N.A. Ansari, et al. 2014. Evaluation of work Posture by RULA and REBA: A Case Study, *IOSR Journal of Mechanical and Civil Engineering (IOSR-JMCE) e-ISSN: 22781684,p-ISSN: 2320-334X, Volume 11, Issue 4 Ver. III (Jul- Aug. 2014), PP 18-23*.
- Nasution. (2003)., *“Metode research: penelitian ilmiah”*., Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Nurmianto, Eko. (1991)., *“Ergonomi konsep dasar dan aplikasinya”*., Prima printing, Surabaya
- Nurmianto, Eko., (1996)., *“Ergonomi, konsep dasar dan aplikasinya”*., PT. Guna Widya, jakarta.
- Nuryaningtyas, Binarfika Maghfiroh, Tri Martiana. (2014)., *“Analisis tingkat risiko muskuloskeletal disorders (msds) dengan the rapid upper limbs assessment (rula) dan karakteristik individu terhadap keluhan msds”*., The indonesian journal of occupational safety and health. Universitas airlangga vol. 03, No. 2, Hal. 160-169.
- Pangaribuan, Dina, M., (2010). *“Analisa postur kerja dengan metode rula pada pegawai bagian pelayanan perpustakaan”*., Tesis. Medan: Universitas Sumatra Utara
- Rinawati, S., & Romadona. (2016). *Analisis Risiko Postur Kerja pada Pekerja di Bagian Pemilahan dan Penimbangan Linen Kotor RS. X*. Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health , 39-51. .
- Roche, A. F. Dan Davila, G. H., (1972)., *“Late adolescent growt in stature, pediatrics”*., Vol. 50, Hal. 874-880.
- Safanayong, Yongki. (2006). *“Desain komunikasi visual terpadu”*., Jakarta: Arte Intermedia

- Stevenson, M. G., (1989)., *“Lecture notes on the principles of ergonomics”*.,  
University Of New South Wales, Sydney
- Sutalaksana, Iftikar, dkk, (1979)., *“Teknik tata cara kerja”*., Departemen Teknik  
Industri – ITB, Bandung.
- Syafiq, Hayati.(2020) *“perancangan dan pengembangan alat pemotong styrofoam  
semi otomatis menggunakan metode Rula di desa kali sari”* Universitas  
Stikubank semarang jurnal Dinamika Teknik vol.XIII
- Sutrio dan Firdaus, O. M. (2011)., *“Analisis Pengukuran Rula Dan Reba Petugas  
Pada Pengangkatan Barang Di Gudang Dengan Menggunakan Software  
ErgoIntelligence”*., (Studi Kasus: Petugas Pembawa Barang Di Toko Dewi  
Bandung)
- Susihono, W., & Rubiati, E. (2013). Perbaikan Metode Kerja Berdasar Rapid Upper  
Limb Assessment (RULA) pada Perusahaan Konstruksi dan Fabrikasi. *pektrum  
Industri, 11(1)*.
- Susihono, W., 2009, *Rancangan Ulang Mesin Pemotong Singkong Semi Otomatis  
dengan Memperhatikan Aspek-Aspek Ergonomis Kerja*. Proceeding  
Seminar Nasional Aplikasi Program K3 dan Ergonomi ditempat Kerja. Univ.  
Sumatra Utara. Hal A12-1 s/dA12-10. Medan.