

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti & Suhardi, 2009 (Astuti,Rahmaniyah Dwi. dan Suhardi, Bambang. 2007, Analisa Postur Kerja Manual Material Handling Menggunakan Metode OWAS (Ovako Work Postur Analysis System), Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret)
- Rochman, T., Apriyadi, Z., & Astuti, R. D. (2015). Perbaikan Metode Kerja Dengan Pendekatan Metode Rappid Upper Limb Assessment Dan Biomekanika Operator Pemindah Peti Buah Di Pasar Tradisional. *Tekinfo | Scientific Journal of Industrial and Information Engineering*, 4(1): 3-4.
- Zetli, Sri. (2017). Analisis Postur Tubuh Pekerja *Manual Material Handling* Dengan Pendekatan OWAS (*Ovaco Working Posture Analysis System*) Di Indah Property. Program Studi Teknik Industri Universitas Putera Batam, 16-25.
- Chander, D. S., & Cavatorta, M. P. (2017). An observational method for Postural Ergonomic Risk Assessment (PERA). *International Journal of Industrial Ergonomics*, 57, 32–41.
- Kadikon, Y., & Nasrull abdol rahman, M. (2016). Manual material handling risk assessment tool for assessing exposure to risk factor of work-related Musculoskeletal disorders: A review. *Journal of Engineering and Applied Sciences*, 11 (10): 2226.
- Mahdi, I. (2017). Perancangan tangga yang ergonomis sebagai alat bantu pekerjaan service ac (air conditioner) dengan metode REBA (Rapid Entire Body Assessment) 18-19.
- Martaleo, M. (2012). Perbandingan Penilaian Risiko Ergonomi dengan Metode REBA dan QEC (Studi Kasus Pada Kuli Angkut Terigu). Simposium Nasional RAPI XI FT UMS 157-158.
- Muslimah, E., Anis, M., & Mulyaningrum, R. A. (2009). Analisis Aktifitas Angkat Beban Ditinjau dari Aspek Biomekanika Dan Fisiologi, 2–4.
- Nofirza, & Syahputra, D. (2012). Perancangan alat pemotong nenas yang ergonomis untuk meningkatkan produktivitas , 41–50.
- Rinawati, S., & Romadona. (2016), Analisis Risiko Postur Kerja pada Pekerja di Bagian Pemilahan dan Penimbangan Linen Kotor RS . X, 1(1), 39–51.
- Roberta Zulvi Surya., Siti Wardah, dan H. H. (2013). Penggunaan Data Antropometri dalam Evaluasi Ergonomi Pada Tempat Duduk Penumpang Speed Boat Rute Tembilahan - Kuala Enok Kab . Indragiri Hilir Riau. *Malikussaleh Industrial Engineering Journal Vol.2 No.1 (2013) 4-8 ISSN 2302 934X*, 2(Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Islam Indragiri, Tembilahan, Riau), 4–8.
- Susihono, W., & Prasetyo, W. (2012). Perbaikan Postur Kerja Untuk Mengurangi Keluhan Muskuloskeletal Dengan Pendekatan Metode OWAS. *Spektrum Industri Universitas Sultan Ageng Tirtayasa*, 10.

Wijaya, M. A., Siboro, B. A. H., & Purbasari, A. (2016). Analisa Perbandingan Antropometri Bentuk Tubuh Mahasiswa Pekerja Galangan Kapal dan Mahasiswa Pekerja Elektronika,4(2), 108-117.