

DAFTAR PUSTAKA

- Chander, D. S., & Cavatorta, M. P. (2017). An observational method for Postural Ergonomic Risk Assessment (PERA). *International Journal of Industrial Ergonomics*, 57, 32–41. <https://doi.org/10.1016/j.ergon.2016.11.007>
- 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*.
- 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.
- Ningrum, I. D., Susetyo, J., & Oesman, T. I. (2014). ANALISIS POSTUR KERJA DENGAN METODE OWAS DAN NIOSH PADA PEKERJA MANUAL MATERIAL HANDLING BAGIAN LOADINGUNLOADING BANDARA ADISUTJIPTO YOGYAKARTA STUDI KASUS PT. GAPURA ANGKASA, 2(1), 18.
- Nofirza, & Syahputra, D. (2012). Perancangan alat pemotong nenas yang ergonomis untuk meningkatkan produktivitas, 41–50.
- Nur, R. F., Lestari, E. R., & Mustaniroh, S. A. (2016). Analisis Postur Kerja pada Stasiun Pemanenan Tebu dengan Metode OWAS dan REBA , Studi Kasus di PG Kebon Agung , Malang REBA , a Case Study in PG Kebon Agung , Malang, 5(1), 39–45.
- Pratiwi, I., Purnomo, Dharmastiti, R., & Setyawati, L. (2014). Evaluasi Penilaian Risiko Postur Kerja Pada Pekerja Gerabah, 19.
- 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.
- 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.
- Retrieved from
<http://setiabudi.ac.id/tekinfo/index.php/tekinfo/article/view/18>
- 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.
- Zetli, S. (2016). Manual Material Handling.