

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, W., & Pratama, A. M. (2012). Analisis Postur Kerja Dengan Menggunakan Metode Ovako Working Analysis System (Owas) Pada Stasiun Pengepakan Bandela Karet Di Pt. Riau Crumb Rubber Factory Pekanbaru. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, Vol. 10, No. 1, 2012.
- Bintang, A. N., & Dewi, S. K. (2017). Analisa Postur Kerja Menggunakan Metode Owas Dan Rula. *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 18, No. 01, Februari 2017, Pp. 43~54.
- Dewi, L. T. (2016). Karakterisasi Keluhan Muskuloskeletal Akibat Postur Kerja Buruk Pada Pekerja Industri Kecil Makanan. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*.
- DHHS (NIOSH) Publication. *Musculoskeletal Disorders And Workplace Factors : A Critical Review Of Epidemiologic Evidence For Work-Related Musculoskeletal Disorders Of The Neck, Upper Extremity, And Low Back*. U.S. Department Of Health And Human Services, 1997.
- Guo, et al. 1995. *Back Pain Among Workers In The United States: National Estimates and Workers at High Risk*. *Am J Ind Med* 28 (5): 591-602.
- Hidayat, Taufik. 2010. *Analisis Sikap Kerja Untuk Meningkatkan Produktifitas Dengan Metode Ovako Work Analysis System (OWAS)*. Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Karhu, Etc. 1981. *Observing Working Posture In Industry: Example of OWAS Application*". *Applied Ergonomics*.
- Kusmindari, C. D., Oktaviana, R., & Yuliwati, E. (2014). Desain Dayan Ergonomis Untuk Mengurangi Muskuloskeletal Disorder Pada Pengrajin Songket Dengan Menggunakan Aplikasi Nordic Body Map. *Seminar Nasional Teknik Industri BKSTI 2014*, 5–9.

- OSHA, 2000, *Ergonomic: The Study Of Work, Occupational Safety And Health Administration*, U.S. Department Of Labor.
- Pheasant. Stephen. 1991. *Ergonomics, Work and Health. Maryland Aspen Publishers*, Ins: Maryland, Ghaitersburg.
- Prasetyo, Agus. (2012). Perancangan Fasilitas Kerja Dengan Perbaikan Postur Kerja Pada Aktivitas Material Handling Menggunakan Analisis REBA dan OWAS Pada Perusahaan Tempe Pedro Yogyakarta. Jurusan Teknik Industri, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Pulat, B. Mustafa, Dan Alexander, David C. 1992. *Industrial Ergonomics: Case Studies*. Mcgraw-Hill, Inc.
- Sari, D. K . (2017). Penilaian Postur Kerja Pada Proses Pengepakan Dengan Metode Ocao Work Analysis System (OWAS) Di PG Madukismo. Jurusan Agroindustri, Universitas Gadjah Mada.
- Sari, Novita. (2014). Perbaikan Postur Kerja Menurunkan Keluhan Musculoskeletal dan Waktu Proses Pemahatan di Java Art Stone Yogyakarta. Jurusan Teknik Industri, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Soviana, Nita. (2017). Perbaikan Postur Kerja Untuk Mengurangi Keluhan Musculoskeletal Dengan Menggunakan Ovako Work Analysis System (OWAS) Pada CV. Java Comaco Prima. Jurnal Teknik Industri.
- Susihono, Wahyu Dan Prasetyo, Wahyu. (2012). *Perbaikan Postur Kerja untuk Mengurangi Keluhan Muskuloskeletal Dengan Pendekatan Metode OWAS*. Spektrum Industri, 10 (1), 69-81.
- Tarwaka, dkk. 2004. *Ergonomi Untuk Kesehatan, Keselamatan & Produktivitas*. Edisi I, Cetakan I, Surakarta: UNIBA Press.
- Yuslistyari, E. K., & Setianah, P. (2018). Analisis Perbaikan Postur Kerja Dengan Pendekatan Ergonomi Pada *Home Industry* Jks Snack & Catering Di Serang-Banten. Journal Industrial Manufacturing Vol. 3, No. 1, Januari 2018, Pp. 51-56.