

DAFTAR PUSTAKA

- Artha, Luh Putu Wulandari. Endri Kurniawan. Ni Putu Nita Yanti A. dan Made Adhyatma Prawira N. K. 2017. Faktor Yang Berhubungan Terhadap Keluhan Muskuloskeletal Pada Mahasiswa Universitas Udayana Tahun 2016. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health* 1 (2)
- Astuti, Rahmaniyyah Dwi dan Suhardi, Bambang. 2007. Analisa Postur Kerja Manual Material Handling Menggunakan Metode OWAS (Ovako Work Postur Analysis System). *Jurnal Gema Teknik.* 10 (1)
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2019. Rata-Rata Konsumsi Per Kapita Seminggu Beberapa Macam Bahan Makanan Penting 2007-2018. <https://www.bps.go.id/statictable/2014/09/08/950/rata-rata-konsumsi-per-kapita-seminggu-beberapa-macam-bahan-makanan-penting-2007-2018.html>. [15 Juni 2020].
- Bintang, Nur Alfin dan Dewi, Shanty Kusuma. 2017. Analisa Postur Kerja Menggunakan Metode OWAS dan RULA. *Jurnal Teknik Industri.* 18 [01]
- Bridger, Robert. 2003. *Introduction to Ergonomics 2nd Edition*. Taylor & Francis,inc. New York
- Budiono, Sugeng. 2003. *Bunga Rampai Hiperkes dan Kecelakaan Kerja*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang
- Darmawan, Agus dan Hermawati, Setia. 2004. "Perbandingan Berbagai Metoda Dalam Menganalisa Postur Kerja Yang Berpotensi Mendorong Timbulnya Work Related *Musculoskeletal disorders*". Prosiding Seminar Nasional Teknik Industri. Yogyakarta
- Firmansyah. 2014. Evaluasi Postur Kerja dengan Metode OWAS Terhadap Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja *Manual Handling* di PT Iskandar Indah *Printing Textile* Surakarta. *Naskah Publikasi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta
- Fitri, Meldia. Widya Laila, dan Fendi. 2017. Kajian Perbaikan Postur Kerja dengan Metode OWAS di Pabrik Roti Cimpago Putih. *Jurnal Sains San Teknologi.* 17 (2)



Halajur, Untung. 2019. *Promosi Kesehatan di Tempat Kerja*. Wineka Media. Malang

Hariandja, Marihot Tua Efendi. 2002. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Grasindo. Jakarta

Irzal, 2016. *Dasar-Dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja Edisi Pertama*. Kencana. Jakarta

Karwowski, Waldemar. 2006. *International Encyclopedia of Ergonomics and Human Factor, Second Edition*. CRC Press. USA

Kementerian Perindustrian. 2019. Industri Makanan dan Minuman Jadi Sektor Kampiun. <https://kemenperin.go.id/artikel/20298/Industri-Makanan-dan-Minuman-Jadi-Sektor-Kampiun->. [15 Juni 2020].

Kurniawidjaja, Meily L. 2012. *Teori dan Aplikasi Kesehatan Kerja*. UI Press. Jakarta

Kusmindari, CH Desi. Rina Oktavia, dan Erna Yuliawati. 2014. Desain Dayan Ergonomis untuk Mengurangi *Musculoskeletal disorder* pada Pengrajin Songket dengan Menggunakan Aplikasi *Nordic Body Map*. *Prosiding SNTI*. Palembang

Miftahudin, Hanif. 2016. Hubungan Antara Sikap Kerja Membungkuk Dengan Perubahan Kurva Vertebra Pada Kuli Bangunan. *Naskah Publikasi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta

Nurmianto, Eko. 2008. *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Guna Widya. Surabaya

Oesman, Titin Isna. Muhammad Yusuf, dan Lilik Irawan. 2012. Analisis Sikap dan Posisi Kerja pada Perajin Batik Tulis di Rumah Batik Nakula Sadewa Sleman, *Seminar Nasional Peranan Ergonomi Dalam Industri Kreatif di Indonesia*. Universitas Widyatama. Bandung

OSHA. 2000. *Ergonomics The Study of Work*. U.S Departement of Labor Occupational Safety and Health Administration. Washington, DC

Paskarini, Indriati dan Refresitaningrum, Edwindi. 2018. Analisa Sikap Kerja Dokter Gigi Yang Berhubungan dengan Keluhan Nyeri Pinggang di Rumah Sakit Surabaya. *JPH RECODE 1 (2)*



Priyono, Joko. 2014. Analisis Postur Kerja dan Redesign Peralatan Kerja Menggunakan Metode *Quick Exposure Check* (QEC) Pada Operator Kerajinan Pencetakan Gerabah (Studi Kasus: *Home Industry* Bapak Sutrisno, Wedhi, Bayat, Klaten). *Skripsi Thesis*. Universitas Muhamadiyah Surakarta. Surakarta

Ramdhani, Dani dan Zalynda, Putri Mety. 2018. Analisis Postur Kerja Pengrajin Handycraft Menggunakan *Nordic Body Map* dan Metode *Rapid Upper Limb Assessment*. *Tesis Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknik*. Universitas Pasundan. Bandung

Siska, Merry dan Teza, Multy. 2012. Analisa Posisi Kerja Pada Proses Pencetakan Batu Bata Menggunakan Metode Niosh. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* 11 (1)

Siswiyanti. 2013. Perancangan Meja Kursi Ergonomis Pada Pembatik Tulis di Kelurahan Kalinyamat Wetan Kota Tegal. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* 12 (2)

Sugiono. Winu Wijayanto Putro dan Sylvie Indah Kartika Sari. 2018. *Ergonomi Untuk Pemula: (Prinsip Dasar & Alikasinya)*. UB Press . Malang

Suhardi, Bambang. 2008. *Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi Industri*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Jakarta

Sulaiman, Fahmi dan Sari, Yossu Purnama. 2016. Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengesahan Batu Akik Dengan Menggunakan Metode Reba. *Jurnal Teknologi* 03 (01)

Sulistyadi, Kohar. 2003. *Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi*. Fakultas Teknik Universitas Sahid. Jakarta

Tanjung, Sultan. 2015. Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Rula untuk Mengurangi Resiko *Musculoskeletal Disorder* (Studi Kasus pada Pekerja di Plant KT-24. PT Bakrie Pipe Industries). *Jurnal Ilmiah Univeritas Bakrie* 3 (2)

Tarwaka, Scholicul dan Sudiajeng, Lilik. 2004. *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. UNIBA PRESS. Surakarta

Tarwaka. 2015. *Ergonomi Industri: Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi Tempat Kerja*. Harapan Press. Surakarta.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGUKURAN POSTUR KERJA DENGAN METODE NORDIC BODY MAP (NBM) DAN OVAKO
WORKING POSTURE ANALYSIS
SYSTEM (OWAS) DI UKM TAHU PAK WIDODO, KARANGANYAR, JAWA TENGAH

ERNA NOVIYANTI, Dr. Wagiman, S.T.P., M.Si

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Wahyudi, M. Arip., Dania, Wike A. P., Silalahi, Rizky L. R. 2015. Work Posture Analysis of Manual Material Handling Using OWAS Method. *The 2014 International Conference on Agro-industry (ICoA). Agriculture and Agricultural Science Procedia* 3

Wijaya, Irfan Syah Aji dan Muhsin, Ahmad. 2018. Analisa Postur Kerja Dengan Metode Rapid Upper Limb Assessment (RULA) Pada Operator Mesin Extruder di Stasiun Kerja Extruding Pada PT XYZ. *Jurnal Optimasi Sistem Industri* 11 (1)

Wijaya, Kurnia. 2019. Identifikasi Resiko Ergonomi Dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Pekerja Konveksi Sablon Baju. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC*. Univeritas Al Azhar Indonesia. Jakarta