

## 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, Rahmadiyah 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/statistictable/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 2<sup>nd</sup> Edition*. Taylor & Franciss,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
- Kementrian 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 Yulawati. 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 Indutsri*. 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 Teknovasi* 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.

- 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