

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, W., & Pratama, A. M. (2012). Analisis Postur Kerja Dengan Menggunakan Metode Ovako Working Posture Analysis (OWAS) Pada Stasiun Pengepakan Bandela Karet (Studi Kasus Di PT.Riau Crumb Rubber Factory Pekanbaru). *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 10(1), 10–18.
- Arifah, H. N. (2018). Gambaran Postur Kerja Petani Bawang Merah Dengan Metode Owas (Ovako Working Posture Analysis System) Di Kelurahan Tanete Kecamatan Anggeraja Kabupaten Enrekang. *Skripsi. Jurusan Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan, UIN Alauddin Makassar*.
- Asikin, M., Nasir, M., Podding, I. T., & Susaldi. (2016). *Keperawatan Medikal Bedah : Sistem Muskuloskeletal*. Jakarta: Erlangga.
- Azis, A. H. (2018). Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Nyeri Otot Skeletal (Musculoskeletal Disorders) Pada Pekerja Bongkar Muat Di Pelabuhan Soekarno Hatta Makassar Tahun 2018. *Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Hasanuddin Makassar*.
- Budhiman, M. A. (2015). Analisis Penilaian Tingkat Risiko Ergonomi pada Pekerja Konstruksi Proyek Ruko Graha Depok. *Skripsi. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- Hasanah, M. (2019). Pengaruh Postur Kerja Terhadap Keluhan Muskuloskeletal. *GEMA Lingkungan Kesehatan*, 17(1), 14–19.
- Hidayat, A. A. A. (2018). *Metodologi Penelitian Keperawatan dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- HSE. (2019). *Work related musculoskeletal disorders in Great Britain (WRMSDs), 2019*. Health and Safety Executive. <http://www.hse.gov.uk/statistics/causdis/musculoskeletal/index.htm>
- Indan, R., Pratiwi, N. K., & Mufrida Meri.Z. (2019). Analisis Postur Kerja Karyawan Dibagian Pengangkatan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Owas (Ovako Working Posture Analysis) Dan Rula (Rapid Upper Limb Assessment) Di PT.Sumatera Tropical Spices. *MAJALAH ILMIAH UPI YPTK*, 26(2), 35–44.
- InfoDATIN. (2015). *Situasi Kesehatan Kerja*. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- International Ergonomics Association. (2018). *Triennial Report of the International Ergonomics Association 2015-2018*. IEA Press, pp 5–6.
- Iridiastadi, H., & Yassierli. (2015). *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Ismawati, T. (2018). Analisis Postur Kerja Dan Re-Desain Fasilitas Kerja Pada

- Pengrajin Batu Bata Di Kelurahan Kalase'rena Kecamatan Bontonmpo Kabupaten Gowa Tahun 2017. *Skripsi. Jurusan Kesehatan Masyarakat. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan. UIN Alauddin Makassar.*
- Kuswana, W. S. (2014). *Ergonomi dan K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja)*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Malonda, C. E., Kawatu, P. A. ., & Doda, D. V. (2016). Gambaran Posisi Kerja Dan Keluhan Gangguan Musculoskeletal Pada Petani Padi Di Desa Kiawa 1 Barat Kecamatan Kawangkoan Utara. *PHARMACON*, 5(4), 267–272.
- Meruntu, V. V. V. V., Kawatu, P. A. T., & Rumayar, A. A. (2019). Hubungan Antara Umur Dan Masa Kerja Dengan Keluhan Musculoskeletal Pada Pekerja Petani Di Desa Kanonang Dua Kecamatan Kawangkoan Barat Kabupaten Minahasa. *KESMAS*, 8(7).
- OSHA. (2000a). *Ergonomics: Impact of MsDs in the Workplace*. U.S. Department of Labor. <https://www.osha.gov/ergonomics>
- OSHA. (2000b). *Ergonomics*. U.S. Department of Labor. <https://www.osha.gov/news/testimonies/04272000>
- Pramestari, D. (2017). Analisis Postur Tubuh Pekerja Menggunakan Metode Ovako Work Posture Analysis System (OWAS). *IKRAITH-TEKNOLOGI*, 1(2), 22–29.
- Pratama, D. N. (2017). Analisis Tingkat Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) dan Faktor yang Mempengaruhi (Studi pada Tenaga Kerja Pandai Besi Kecamatan Bantaran, Probolinggo). *Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Airlangga.*
- Rachmawati, D. (2018). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja di Unit Circulator Loom PT. Kerta Rajasa Raya. *Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Airlangga.*
- Rinaldi, E., Utomo, W., & Fathra, A. N. (2015). Hubungan Posisi Kerja pada Pekerja Industri Batu Bata dengan Kejadian Low Back Pain. *Jurnal Online Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Riau*, 2(2), 1085–1093.
- Saleh, M. L. (2018). Man Behind The Scene : Aviatoin Safety (Sebuah Kajian ATC tentang Aspek Psikologis, Derajat Kesehatan, Produktivitas & Kualitas Hidup di Tempat Kerja. In *Yogyakarta: Deepublish.*
- Septiani, A. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Bagian Meat Preparation PT. Bumi Sarimas Indonesia Tahun 2017. *Skripsi. Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.*
- Siska, M., & Angrayni, S. A. (2018). Analisis Postur Kerja Manual Material

- Handling pada Aktivitas Pemindahan Pallet Menggunakan Rappid Upper Limb Activity (RULA) di PT. Alam Permata Riau. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 15(2), 1–10.
- Sumarsono, A. R., & Asyfiradayati, R. (2017). Hubungan Antara Postur Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Pembuatan Batu Bata. *Skripsi. Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Susanti, E. L., Zadry, H. R., & Yuliandra, B. (2015). *Pengantar Ergonomi Industri*. Padang: Andalas University Press.
- Suwanto, J. (2016). Hubungan Antara Risiko Postur Kerja Dengan Risiko Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Bagian Pematangan Besi Di Sentra Industri Pande Besi Padas Klaten. *Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Tarwaka. (2015). *Ergonomi Industri: Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasi Di Tempat Kerja. Edisi (II)*. Solo: Harapan Press Solo.
- Tarwaka, Bakri, S. H., & Sudiajeng, L. (2004). *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA Press.
- Tim K3 FT UNY. (2014). *Buku Ajar Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta*. Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- Umami, M. K. (2018). Hubungan Postur Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Pekerja Bagian Injection di PT. ARPS. *Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Airlangga*.
- Utami, U., Karimuna, S. R., & Jufri, N. (2017). Hubungan Lama Kerja, Sikap Kerja Dan Beban Kerja Dengan Muskuloskeletal Disorders (MSDs) Pada Petani Padi Di Desa Ahuhu Kecamatan Meluhu Kabupaten Konawe Tahun 2017. *JIMKESMAS*, 2(6), 1–10.
- World Health Organization (WHO). (2013). *WHO Global Plan of Action on Worker's Health (2008-2017): Baseline for Implementation*. World Health Organization.
- Yunita, A. F. (2020). Hubungan Antara Postur Kerja Dengan Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Kuli Bangunan Di Desa Kalimacan. *Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Surakarta*.