

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, Okky Zubari. (2019). Analalisi Hubungan Beban Kerja Terhadap Gangguan Musculoskeletal Pada Pekerja PT Kerta Rajasa Raya Sidoarjo. *Jurnal Media Komunikasi Ilmu Kesehatan*. Vol. 11, No. 2.
- Astuti, Sri Endah Budi. (2009). *Gambaran Faktor Risiko Pekerjaan dan Keluhan Gejala Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Tubuh Bagian Atas Pekerja di Sektor Informal Butik Lamode, Depok Lama Tahun 2009*. [Skripsi]. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sragen. 2018. *Kecamatan Kalijambe Dalam Angka 2018*. Sragen: BPS Kabupaten Sragen.
- Badan Standar Nasional. (2009). *SNI 7269:2009 Penilaian Beban Kerja Berdasarkan Tingkat Kebutuhan Kalori Menurut Pengeluaran Energi*. Jakarta: Badan Standar Nasional.
- Bobaya, Winita, Grace D. Kandou dan A. J. M. Rattu. (2018). Hubungan Antara Status Gizi, Umur dan Beban Kerja Fisik Dengan Keluhan Musculoskeletal Pada Tenaga Kerja Bongkar Muat di Pelabuhan Manado. *Jurnal KESMAS*. Vol. 2, No. 1.
- Budiarto, Eko. (2012). *Biostatistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Cannadian Center of Occupational Health and Safety. (2018). *Musculoskeletal Disorders*. <https://www.ccohs.ca/topics/hazards/ergonomic/wsmid/>. Diakses pada tanggal 14 April 2019.
- Carvalho, Marcus, Evelyne, Arnaldo, Reginaldo, Henio dan Francisco. (2008). Work Related Musculoskeletal Disorders Among Brazilian Dental Student. *Journal of Dental Education* Vol. 73, No. 5.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2006). *Pos Upaya Kesehatan Kerja*. Jakarta: Depkes RI.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2009). *Profil Kesehatan Indonesia 2009*. Jakarta: Depkes RI.
- Dwileksmanawati, Aditya. (2019). *Hubungan Antara Beban Kerja Dengan Musculoskeletal Disorders Pada Porter di Stasiun Kereta Api Area Surakarta*. [Skripsi]. Surakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan UMS.
- Evadarianto, Nurdian dan Endang Dwiyaniti. (2017). Postur Kerja Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Manual Handling

Bagian Rolling Mill. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*. Vol. 6, No. 1.

Helmina, Noor Diani dan Ifa Hafifah. (2019). Hubungan Umur, Jenis Kelamin, Masa Kerja dan Kebiasaan Olahraga Dengan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Perawat. *Caring Nursing Journal*. Vol. 3, No. 1.

HSE. (2018). *Work Related Musculoskeletal Disorders in Great Britanian 2018*. Diakses pada tanggal 9 Mei 2019. <https://www.hse.gov.uk/statistics/causdis/musculoskeletal/index.htm>

Heryati, Agustina. (2016). Pengaruh Kompensasi dan Beban Kerja Terhadap Loyalitas Karyawan Di Departemen Operasi PT. Pupuk Sriwidjaja Palembang. Palembang. *Jurnal Ecoment Global*. Vol. 1, No. 2.

ILO. (2018). *Meningkatkan Keselamatan dan Kesehatan Pekerja Muda*. Jakarta: International Labour Organization.

Kattang, Sharon G. P., Paul A. T. Kawatu dan Ardiansa A. T. Tucunan. (2018). Hubungan Antara Masa Kerja dan Beban Kerja Dengan Keluhan Musculoskeletal Pada Pengrajin Gerabah Di Desa Pulutan Kecamatan Remboken Kabupaten Minahasa. *Jurnal KESMAS*. Vol. 7, No. 4.

Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Riskesmas (Riset Kesehatan Dasar) 2018*. Jakarta: KEMENKES RI.

Kementerian Kesehatan RI. (2016). *Hidupkan Pos UKK Agar Pekerja Sektor Informal Tersentuh Layanan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kemenakertrans RI. (2011). *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia No. PER.13/MEN/X/2011 Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia Di Tempat Kerja*. Jakarta: Kemenakertrans RI.

Kemenakertrans RI. (2018). *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja*. Jakarta: Kemenakertrans RI.

Khofiyya, Ayu Nidaan, Ari Suwondo dan Siswi Jayanti. 2019. Hubungan Beban Kerja, Iklim Kerja, dan Postur Kerja Terhadap Keluhan Musculoskeletal Pada Pekerja Baggage Handling Service Bandara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol. 7, No. 4.

Markkanen, Pia K. (2004). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Di Indonesia*. Jakarta: International Labour Organization.

Notoatmodjo. (2003). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta

- Notoatmodjo. (2002). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Priyambada, Gunadi dan Suharyanto. (2018). Analisis Risiko Postur Kerja Di Industri Kelapa Sawit Menggunakan Metode *Ovako Working Analysis System* dan *Nordic Body Map* Pada Stasiun Pemanenan dan Penyortiran TBS (Studi Kasus Di PT. X Provinsi Riau). *Jurnal Teknik Lingkungan*. Vol. 24, No. 2.
- Putri, Primalia Sukma. (2019). Hubungan Beban Kerja Fisik Dengan Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Di Pabrik Sepatu di Nganjuk. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*. Vol. 4, No. 1.
- Rahmawanti, Titik. (2019). *Hubungan Beban Kerja Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Pabrik Genteng Di Desa Bumiharjo Kecamatan Klirong*. [Skripsi]. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah: Gombong.
- Ramdan, Iwan Muhammad. (2012). Memperbaiki Kondisi Kesehatan dan Keselamatan Kerja Sektor Informal Melalui Program Corporate Social Responsibility Perusahaan. *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan*. Vol. 15, No. 1.
- Ratunuman, Yunike Monica, Lerry F. South dan Woodford B. S. Joseph. (2018). Hubungan Antara Sikap Kerja dan Beban Kerja Dengan Keluhan Musculoskeletal pada Kelompok Tani di Desa Rok-Rok Kecamatan Kema Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal KESMAS*. Vol. 7, No. 4.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suma'mur. (1996). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: PT. Toko Gunung Agung.
- Tarwaka. (2015). *Ergonomi Industri Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Tiarasari, Winda Nur. (2017). *Hubungan Antara Beban Kerja Lama Kerja, dan Masa Kerja Dengan Keluhan Musculoskeletal Pada Pekerja Wanita Di Konveksi Aneka Gunungpati Semarang Tahun 2017*. [Skripsi]. Semarang: Universitas Dian Nuswantoro.
- Tjahyuningtyas, Aulia. (2019). Faktor yang Mempengaruhi Keluhan *Musculoskeletal Disorders (MSDs)* pada Pekerja Informal. *The Indonesian Journal of Occupational and Health*. Vol. 8, No. 1.
- Utami, Ucik, Siti Rabbani Karimuna dan Nurnashriana Jufri. (2017). Hubungan Lama Kerja, Sikap Kerja dan Beban Kerja Dengan *Musculoskeletal Disorders (MSDs)* Pada Petani Di Desa Ahuhu Kecamatan Melul

Kabupaten Konawe Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. Vol. 2, No. 6.

WHO. (2019). *Musculoskeletal Condition*. diakses pada tanggal 27 September 2019. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/musculoskeletal-conditions>

Zheloukhova, Lisa O'Dea dan Stephen Bevan. (2012). *Taking the Strain : The Impact of Musculoskeletal Disorders On Work and Home Life*. United Kingdom: The Work Foundation Part of Lancaster University.