

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, O. K. (2019). Analisis Hubungan Beban Kerja terhadap Gangguan Muskuloskeletal pada Pekerja PT Kerta Rajasa Raya Sidoarjo. *Jurnal Surya*. 11(2), 62-67.
- Alwi, A. (2022). Faktor yang berhubungan dengan Keluhan *Musculoskeletal Disorders* (MSDs) pada Nelayan Pancing Ikan di Desa Murante Kecamatan Suli Kabupaten Luwu Tahun 2022. Skripsi. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. Diakses dari <http://repository.uin-alauddin.ac.id/21929/>.
- Andini, F. (2015). *Risk Faktor of Low Back Pain in Workers*. *Jurnal Majority*, 4(1).
- Aprillia, P., dan Muchamad, R. (2022). Hubungan Masa Kerja dan Beban Kerja Fisik dengan Keluhan *Musculoskeletal Disorders* pada Pekerja Industri Genteng di Desa Sidoluhur Sleman. *Periodicals of Occupational Safety and Health*. 1(1), 31-40.
- Devi, T. T., Imelda, G. P., Mona, L. (2017). Faktor Risiko Keluhan Muskuloskeletal Disorders pada Aktivitas Pengangkutan Beras di PT Buyung Poetra Pangan Pegayut Ogan Ilir. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 125-134, diakses dari <https://ejournal.fkm.unsri.ac.id/index.php/jikm/article/view/266/211>.
- Dinas Ketahanan Pangan Pertanian dan Perikanan. (2023). Rencana Kerja Tahun 2023. Tegal : Dinas Kelautan dan Perikanan Pertanian dan Pangan Kota Tegal
- Fatejarum, A., & Susianti, S. (2018). Hubungan Postur Kerja dan Repetisi terhadap Kejadian Keluhan Muskuloskeletal pada Petani. *J Agromedicine Unila*, 5(1), 518-523. Diakses dari <http://repository.lppm.unila.ac.id/12650/>.
- Hardianti, A. (2018). Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Nyeri Otot Skeletal (*Musculoskeletal Disorders*) pada Pekerja Bongkar Muat di Pelabuhan Soekarno-Hatta Makassar Tahun 2018. Skripsi.

- Hasibuan, S. M. (2020). Hubungan Beban Kerja Dengan Keluhan *Muskoloskeletal Disorders* Pada Petugas Kebersihan Di RSUD Sibuhuan Kabupaten Padang Lawas. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara. Diakses dari <http://repository.uinsu.ac.id/10347/>.
- Iridiastadi, Hardianto & Yassierli. (2017). Ergonomi Suatu Pengantar. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Jazlina, N. (2021). Hubungan Shift Kerja dan Usia dengan Tingkat Kelelahan Kerja pada Penjahit Garmen. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Diakses dari <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/85214/Hubungan-Shift-Kerjadan-Usia-dengan-Tingkat-Kelelahan-Kerja-pada-Penjahit-Garmen>.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Riskesdas (Riset Kesehatan Dasar) 2018. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Koesomowidjojo, Suci R, Mar'ih. (2017). Panduan Praktis Menyusun Analisis Beban Kerja. Jakarta: Raih Asa Sukses.
- Koesyanto, H. (2013). Masa Kerja dan Sikap duduk terhadap Nyeri Punggung Bawah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 113-120.
- Kuswana, Wowo. (2014). Ergonomi dan K3 Kesehatan Keselamatan Kerja, Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). Metodologi penelitian kesehatan. *Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan*, 307.
- Menteri Dalam Negeri, (2008). Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 12 Tahun 2008 Tentang Pedoman Analisis Beban Kerja Di Lingkungan Departemen Dalam Negeri dan Pemerintah Daerah. Jakarta: Menteri Dalam Negeri.
- Munandar, A. S. (2014). Psikologi Industri dan Organisasi. Jakarta: Universitas Indonesia (UI-Press).

- Nurhayuning , R., dan Paskarini, I. (2015). Hubungan Posisi Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Unit Pengelasan PT. X Bekasi. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 4, 1.
- Nursalam. (2017). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan (4th ed). Jakarta : Salemba Medika.
- Notoadmojo, Soekidjo. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta.
- Presiden Republik Indonesia. (2019). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 88 Tahun 2019 Tentang Kesehatan Kerja. Jakarta: Presiden Republik Indonesia.
- Putra, N. J. P. (2015). Hubungan Beban Kerja Fisik dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Tenaga Kerja Angkat-Angkut PT Bahama Lasakka Cepre Klaten. (Skripsi). Universitas Sebelas Maret.
- Putri, S. P. (2019). Hubungan Beban Kerja Fisik dengan Keluhan *Musculoskeletal Disorders* pada Pekerja Pabrik Sepatu di Nganjuk. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 4(1), 63-67. doi:<http://dx.doi.org/10.30651/jkm.v4i1.2044>.
- Rahayu, *et al.* (2020). Hubungan Faktor Individu dan Faktor Pekerjaan terhadap Keluhan *Musculoskeletal Disorders* pada Pegawai. *Jurnal Kesehatan*, 11(3), 449-456, diakses dari <https://www.ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK/article/view/2221/1176>.
- Siswanto. (2015). Manajemen Tenaga Kerja Indonesia Pendekatan Administratif dan Operasional. Jakarta: Bumi Aksara.
- Soedirman., Prawirakusumah dan Suma'mur. 2014. Kesehatan Kerja Dalam Perspektif Hiperkes & Keselamatan Kerja. Jakarta: Erlangga.
- Sofiana, M. (2017). Pelaksanaan Manajemen K3 pada PT ADYAWINSA T & E di Jakarta. *Majalah Ilmiah Institut STIAM I*, 14(1), 19-31.

- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabet.
- Sugiyono. (2019). *Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif Dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Suma'mur, P.K., (2014). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*, Edisi ke-2. Jakarta: Sagung Seto.
- Tarwaka. (2015). *Ergonomi industri Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi dan aplikasi di Tempat Kerja*, Edisi ke-2 dengan revisi, Cetakan 1. Surakarta: Harapan Press.
- Tarwaka. (2017). *Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- WHO. (2022). *Musculoskeletal Health*. diakses dari <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/musculoskeletal-conditions>.