

## DAFTAR PUSTAKA

- Anjanny, Annisa., Ferusgel, Agnes., & Siregar, Dian. Maya Sari. (2019). Keluhan *Musculoskeletal Disorders* (MSDs) pada Pekerja Pengguna Komputer di Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Kesehatan Global*, 2(1), 49-50. [ejournal.helvetia.ac.id/index.php/jkg/article/download/4068/146](http://ejournal.helvetia.ac.id/index.php/jkg/article/download/4068/146)
- Fausiyah, Komarul. (2017). Hubungan Karakteristik Individu dan Iklim Kerja dengan Keluhan MSDs pada Pekerja Perakitan Mini Bus di PT Mekar Armada Jaya Magelang. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 6(1), 49. <https://ejournal.unair.ac.id/IJOSH/article/view/3223>
- Habibie, Muhammad. Dhiyauzihni., Suroto, & Jayanti, Siswi. (2017). Analisis Postur Kerja dan Gerakan Berulang terhadap Keluhan *Musculoskeletal Disorders* pada Pekerja Pembuatan Tempe di Desa Bandung Rejo Kecamatan Mranggen Kabupaten Demak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(5), 248-254. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/download/18937/18021>
- Hasanah, Miftahul., & Winarko. (2019). Pengaruh Postur Kerja terhadap Keluhan Muskuloskeletal. *GEMA Lingkungan Kesehatan*, 17 (1), 15-19. [journal.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/KESLING/article/download/1047/669](http://journal.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/KESLING/article/download/1047/669)
- Hasrianti, Yulvi. (2016). Hubungan Postur Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Pekerja di PT. Maruki Internasional Indonesia Makassar. *Doctoral Dissertation*. Universitas Hasanudin Makassar. 6-31.
- Kristanto, Doni. Dwi., Nurmayanti, Demes., & Kriswandana, Ferry. (2014). Hubungan antara Jarak, Tinggi Siku dengan Tempat Duduk dan

Keluhan *Musculoskeletal* pada Pekerja Bagian *Jumbo Bag* di Perusahaan Produksi Plastik Tahun 2013. *GEMA Kesehatan Lingkungan*, 7(1), 18. [journal.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/KESLING/article/download/52/54](http://journal.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/KESLING/article/download/52/54)

Kurnianto, Rian. Yuni. (2017). Gambaran Postur Kerja dan Risiko Terjadinya Muskuloskeletal pada pekerja Bagian *Welding* di Area *Workshop Bay 4.2* PT.ALSTOM Power Energy System Indonesia. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health* , 6 (2), 250-254.

Kusumalinda, Cicilia. (2019). Karakteristik Individu dan Postur Kerja dengan Keluhan *Musculoskeletal Disorders* (MSDs) pada Penenun Sarung Tradisional (Studi di Desa Wedani Kecamatan Cerme Kabupaten Gresik). *Doctoral Dissertation*. Universitas Jember . 9-29.

Laksana, Aditya. Jaka., & Srisantyorini, Triana. (2020). Analisis Risiko *Musculoskeletal Disorders* (MSDs) pada Operator Pengelasan (*Welding*) Bagian *Manufaktur*ing di PT X Tahun 2019. *Jurnal Kajian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat*, 1 (1), 68-70. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/AN-NUR/article/view/7134>

Lestari, Ni. Luh Putu Susi Mardi. (2014). Pengaruh *Stretching* Terhadap Keluhan Muskuloskeletal Pada Perawat di Ruang Ratna dan *Medical Surgical* RSUP Sanglah. *Jurnal Kedokteran* , 1-2.

Lubis, Siti. Rahmah Hidayatullah. (2018). Analisis Faktor Risiko Ergonomi terhadap Keluhan *Musculoskeletal Disorders* (MSDs) pada Teller Bank. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 71. <https://journals.stikim.ac.id/index.php/jikm/article/download/107/89>

Maulani, Arsy. (2020). Hubungan Kondisi Rumah, Kebiasaan Merokok, dan Menjemur Kasur dengan Kejadian Penyakit TB Paru. *Doctoral Dissertation*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya. 31-37.

- Nabilah, Norma. (2019). Hubungan Postur Kerja dengan *Musculoskeletal Disorders* pada Perawat RS Paru Jember. *Doctoral Dissertation*. Universitas Jember. 10-16.
- Octaviani, Dian. (2017). Hubungan Postur Kerja dan Faktor Lain Terhadap Keluhan *Musculoskeletal Disorders* (MSDs) pada Sopir Bus Antar Provinsi di Bandar Lampung. *Doctoral Dissertation*. Universitas Lampung. 28-29.
- OSHA. (2000). *Ergonomics : The Study of Work*. U.S : Departement of Labour.
- Pramestari, Diah. (2017). Analisis Postur Tubuh Pekerja Menggunakan Metode *Ovako Work Posture Analysis System* (OWAS). *Jurnal Sains & Teknologi*, 1(2), 23-26. <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-teknologi/article/download/83/26>
- Purwaningsih, Ratna., Ayu, Dyah., & Susanto, Novie. (2017). Desain Stasiun Kerja dan Postur Kerja dengan Menggunakan Analisis Biomekanik untuk Mengurangi Beban Statis dan Keluhan pada Otot. *Jurnal Teknik Industri*, 7(1), 16. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jgti/article/viewFile/13776/10362>
- Rahman, Abdul. (2017). Analisis Postur Kerja dan Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan *Musculoskeletal Disorders* (MSDs) pada Pekerja Beton Sektor Informal di Kelurahan Samata Kecamatan Somba Opu Kabupaten Gowa Tahun 2017. *Doctoral Dissertation*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. 29-36.
- Saputro, Candralega. Bibit., Mulyono, & Puspikawati, Septa. Indra. (2018). Hubungan Karakteristik Individu dan Sikap Kerja Terhadap Keluhan *Muskuloskeletal* pada Pengrajin Batik Tulis di Virdes Batik Collection. *JPH RECODE*, 2(1), 5-7. <https://e-journal.unair.ac.id/JPHRECODE/article/view/16248>

- Setiorini, Anggi. (2020). OWAS (*Ovako Work Analysis System*). *JK Unila* , 4 (2), 201-203.  
<https://jke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/JK/article/download/2897/2821>
- Soedirman, Ir., & Prawirakusumah, Suma'mur. (2014). *Kesehatan Kerja dalam Perspektif Hiperkes & Keselamatan Kerja*. Surabaya : Erlangga.
- Suwanto, Joko. (2016). Hubungan antara Risiko Postur Kerja dengan Risiko Keluhan Muskuloskeletal pada Pekerja Bagian Pemotongan Besi di Sentra Industri Pande Besi Padas Klaten. *Doctoral Dissertation*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. 1-2.
- Tandirerung, Fistra. Janrio., Male, Hendro. Dwicki., & Mutiarasari, Diah. (2019). Hubungan Indeks Massa Tubuh terhadap Gangguan *Muskuloskeletal* pada Pasien Pralansia dan Lansia di Puskesmas Kamonji Palu. *Jurnal Kesehatan Tadulako*, 5(2), 10-16.  
<https://jurnal.fk.untad.ac.id/index.php/htj/article/download/115/113>
- Tamtomo, Prof. Dr. Didik Gunawan. (2016). Perubahan Anatomik Organ Tubuh pada Penuaan. *Inaugural Lectures*. Universitas Sebelas Maret Surakarta. 4-7. <https://library.uns.ac.id/perubahan-anatomik-organ-tubuh-pada-penuaan/>
- Tarwaka. (2015). *Ergonomi Industri : Dasar-Dasar Ergonomi dan Implementasi di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Widyaningrum, Ayu. Rozalia. (2019). Mengurangi Kram Otot dengan *Intradialytic Stretching Exercises*. *Doctoral Dissertation*. Poltekkes Kemenkes Semarang. 5-6.