

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, et, al. (2021). *Work Posture Evaluation on Ergonomi "Colet" Workbench Desingn In Batik Coloring Process Using Rapid Entire Body Assessment and Nordic Body Map*. Opsi 14.2, 136-145
- Arifin, A.N. (2020). Analisis Sikap Kerja terhadap *Musculoskeletal Disorders* pada pembatik sukamaju giriloyo Yogyakarta. Tesis pascasarjana. Semarang: fakultas pascasarjana kesehatan masyarakat universitas negeri semarang.
- Arifin, A.N., Kuswardinah, A. dan Deliana, S.M (2020). Analisis Postur Kerja terhadap Gangguan *Musculoskeletal* yang Dialami Pengrajin Batik Sukamaju Giriloyo Yogyakarta, jurnal Perspektid Kesehatan masyarakat.
- Diani (2019). Hubungan Umur, Jenis Kelamin, Masa Kerja dan Kebiasaan Olahraga dengan Keluhan *Musculoskeletal Disorders* (MSDs).
- Aziz AH, (2018). Faktor yang Berhubungan Dengan Keluhan Nyeri Otot Skeletal (*Musculoskeletal Disorders*). Hatta Makassar. Universitas Hasanuddin.
- Gowi A. (2018) Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Perawat IGD Tahun 2018. J Keperawatan dan Kebidanan. 8;(1).
- Halajur U. (2018). Promosi Kesehatan di Tempat Kerja. Malang: Wineka Media.
- Handayani W, (2011). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan *Musculoskeletal Disorders* pada Pekerja di bagian Polishing PT Surya Toto Indonesia Tbk Tangerang. Jakarta.
- Health and Safety Executive*, (2021). *Work-related Musculoskeletal Disorders statistics in Great Britain*. Hse gov UK.2021(March):1
- Helmina, Diani N, Hafifah I, (2019). Hubungan Umur, Jenis Kelamin, Masa Kerja dan Kebiasaan Olahraga dengan keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada perawat. *Caring Nurse Journal*.
- Hutabarat, (2017). Hutabarat Y. Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi. Malang: Wineka Media.
- Iridiastadi H. Yassierli. (2019). Ergonomi Suatu Pengantar. Bandung: PT Remaja Rosdakarya"
- Kuswana WS. (2019). "Ergonomi dan K3 bandung: PT Remaja Rosdakarya".
- Mayasari, Dita, and Indri Hapsari Susilowati. (2022). Analisis Faktor Risiko Ergonomi Terhadap Keluhan Gangguan Muskuloskeletal pada Pekerja UMKM Pengrajin Alas Kaki di Kecamatan Ciomas. *National Journal of Occupational Health and Safety* 3.1 musculoskeletal.
- Nafisah TN. (2020). Pengaruh Usia dan Masa Kerja Terhadap Produktivitas yang Terjadi pada Karyawan PT BPRS Haji Miskin". Pandai Sikek Kab,Tanah Datar. Bukittinggi.
- Octarisyia M. (2010) Tinjauan Faktor Risiko Ergonomi Terhadap Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Aktivitas Manual Handling Di Departemen Operasional HLP Station PT.Repex. Depok.
- Prabarukmi, Galuh Sistha, and Noeroel Widajati. (2020).The correlation of ergonomic risk factor with musculoskeletal complaints in Batik Workers Hubungan Faktor Risiko Ergonomi dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Pembatik. *Indonesian J. Occup. Saf. Health* 9.3: 269-278.

- Putri EE, (2020). Faktor yang Berhubungan Dengan Keluhan Low Back Pain Pada Karyawan PT. Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk Kantor Cabang Makassar. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Rina, (2016). Hubungan Sikap Kerja dan Durasi Mengemudi Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah (*low back pain*) pada Pengemudi Bus di Terminal Lempake Kota Samarinda. Sekolah tinggi ilmu kesehatan muhammadiyah.
- Riningrum, (2016). Hubungan Sikap Kerja, Usia, Dan Masa Kerja Terhadap Keluhan Subyektif Low Back Pain Pada Pekerja Bagian Sewing Garment PT. Apac Inti Corpora Kabupaten Semarang Universitas Negeri Semarang.
- Rachmawan. (2022). Analisis Tingkat Risiko Cidera Pekerja Menggunakan Metode *Rapid Entire Body Assessment* (REBA) Pada Pekerja Jahit.
- Satiawan HS. (2017). Pengaruh Ergonomi dan Antropometri bagi User Gudang Bahan PT. MI guna Meningkatkan Produktivitas Serta Kualitas Kerja. STRING (Satuan Tulisan Ris dan Inov Teknol).
- Sugiono, Putro WW, Sari SILK. (2018). Ergonomi Untuk Pemula (Prinsip Dasar & Aplikasinya). Mlang: UB Press.
- Suharto, B., Wiro Sudarmo, R., & Sulaanda R. H. (2018). Pengolahan Limbah Batik Tulis Dengan Fitoremediasi Menggunakan Tanaman eceng gondok (*Eichornia Cressipes*). Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan, 3(1) 14-19.
- Sutajaya, I.M. (2018). Ergonomi Depok: Rajawali Press.
- Sutajaya, I.M. (2018). Sistem Gerak Manusia Edisi 2. Singaraja: Innosain.
- Sulasma NPW. (2020). Hubungan Masa Kerja dan Posisi tubuh saat bekerja dengan Keluhan *Musculoskeletal Disorders* (MSDs) pada Perawat. Community Public Nurse;8;(1)
- Sama'mur. (2014). Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja. Jakarta: Sagung Seto.
- Tarwaka. (2015). Ergonomi Industri, Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja. Surakarta: Harapan Press.
- Vivi. (2022). Analisis Faktor Resiko Ergonomi Perawat Terhadap Keluhan *Musculoskeletal Disorders* di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah Langsa.
- Wardani. (2023). Analisis Faktor Risiko *Musculoskeletal Disorders* (MSDs) Dengan Metode *Nordic Body Map* (NBM) Dan REBA Pada Petugas CLeaning Service Di RSUD Permata Hati Semarang.
- Wardana, M. R., Fathimah Hayati, L. D., & Pawitra, T. A. (2020). Integrasi Ideas Framework Dan Brief Survey Dalam Mengevaluasi *Musculoskeletal Disorders*. Jurnal Ilmiah Teknik Industri, Vol. 8(No.3), 185-193.
- Wibowo. (2023). Analisis Keluhan *Musculoskeletal* Pada Stasiun Kerja Mencating Batik Dengan Metode Plibel Checklist.
- Wulandari DR. (2017). Risiko Ergonomi Dan Keluhan *Musculoskeletal Disorders* Pada Penjahit. Universitas Jember.