

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, Y. (2017). *Etika Profesi dan Hukum Kesehatan*. Indo Kemenkes BPPSDM.
- Ayoub, M.M. and Woldstad, J. . (1999). Models in Manual Materials Handling. *University of Nebraska-Lincoln*.  
<https://digitalcommons.unl.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1013&context=imsefacpub>
- Badan Pusat Statistik. (2014). *Survei Sektor Informal Tahun 2014*.  
[https://sirusa.bps.go.id/webadmin/pedoman/Pedoman Pencacahan SSI-1 dan SSI-2.pdf](https://sirusa.bps.go.id/webadmin/pedoman/Pedoman%20Pencacahan%20SSI-1%20dan%20SSI-2.pdf)
- Badan Pusat Statistika. (2021). *Tingkat Pengangguran Terbuka (TPT) sebesar 6,26 persen*. <https://www.bps.go.id/pressrelease/2021/05/05/1815/februari-2021--tingkat-pengangguran-terbuka--tpt--sebesar-6-26-persen.html>
- Beauty Kartika Widyasari., Affan Ahmad., & F. B. (2014). Hubungan Faktor Individu Dan Faktor Risiko Ergonomi Dengan Keluhan Low Back Pain (LBP) Pada Penjahit Sektor Usaha Informal CV. Wahyu Langgeng Jakarta Tahun 2014. *Jurnal Inohim, Volume 2 N.*  
<https://inohim.esaunggul.ac.id/index.php/INO/article/viewFile/107/88>
- Candralega Bibit Saputro Mulyono dan Septa Indra Puspikawati. (2018). *HUBUNGAN KARAKTERISTIK INDIVIDU DAN SIKAP KERJA TERHADAP KELUHAN MUSKULOSKELETAL PADA PENGRAJIN BATIK TULIS*. 2(1), 1–10.
- Dinas Komunikasi dan Informasi Kabupaten Sukoharjo. (2019). *Statistik Sektoral Kabupaten Sukoharjo*.  
<http://diskominfo.sukoharjokab.go.id/ebook/ebook/index>
- Dohyung Kee. (n.d.). Systematic Comparison of OWAS, RULA, and REBA Based on a Literature Review. *Int. J. Environ. Res. Public Health*.  
[https://pdfs.semanticscholar.org/e9ae/24d05e803cc8b8dfc4dc15f93978bc643f83.pdf?\\_ga=2.49677030.1788557954.1658674896-74423768.1656642663](https://pdfs.semanticscholar.org/e9ae/24d05e803cc8b8dfc4dc15f93978bc643f83.pdf?_ga=2.49677030.1788557954.1658674896-74423768.1656642663)
- Frizka, M & Endang, D. (2017). Hubungan Antara Karakteristik Individu Unit Kerja dan Faktor Ergonomi dengan Keluhan Kesehatan di Industri Kecil Sepatu Kota Mojokerto. *The Indonesian Journal of Occupational Safety, Health and*.
- Hakim, L. M. (2018). Batik sebagai Warisan Budaya Bangsa dan Nation Brand Indonesia. *Journal of International Studies NSJIS, 1, 1(1), 61–9*.
- Hasrianti Y. (2016). *Hubungan Postur Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja di PT.Maruki Internasional Indonesia Makassar*. Universitas

Hasanudin Makassar.

HSE. (2007). *Musculoskeletal Disorders - MSDs Upper Limb Disorders-Health and Safety Executive*. <https://www.hse.gov.uk/msd/uld/index.htm>

ILO. (2013). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Tempat Kerja* (1st ed.). Internasional Labour Office.

ILO. (2018). *Meningkatkan Keselamatan dan Kesehatan Pekerja Muda*. Internasional Labour Office.

Kamus Besar Bahasa Indonesia. (2019). *Pengertian Batik*. Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional. <https://kbbi.kemdikbud.go.id>

Khikmah Susanti & Fahrul Azhar. (2020). Pengenalan Proses Mambatik sebagai Upaya Pelestarian Batik Tulis. *Senada Semangat Nasional Dalam Mengabdi, Vol.1 No.1*. <https://jurnal.dosenperiset.org/index.php/senada/article/download/15/11>

Masitoh, D. (2016). *Analisis Postur Tubuh dengan Metode Rula Pada Pekerja Welding di Area Sub Assy PT. Fuji Technica Indonesia Karawang*. Universitas Sebelas Maret.

Muliani. (2008). *Tinjauan Kesesuaian Penggunaan Kursi Kantor Berdasarkan Penggunaan Data Pengukuran Antropometri Statis Duduk Karyawan di Main Office PT. X Tahun 2008*. FKM UI.

Notoatmodjo. (2014). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT. Rineka Cipta.

Nursalam. (2013). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Pendekatan Praktis.

Santoso, H. (2006). *Perkembangan Koperasi Batik Sukowati Bekonang Mojolaban. 1961-1990*.

Satarudin., Suprianto., S. (2021). Survey Pekerja Sektor informal Dan Sektor Formal Era Revolusi Industri di Kota Mataram. *Ekonobis, Volume 7*,. <https://ekonobis.unram.ac.id/index.php/ekonobis/article/view/74/58>

Savino, M., Antonio Mazza, & Battini, D. (2016). New easy to use postural assessment method through visual management. *International Journal of Industrial Ergonomics*, 48–58. <https://sci-hub.wf/10.1016/j.ergon.2015.09.014>

Sugiharto. (2014). *Upaya Kesehatan Kerja Sektor Informal di Indonesia*. Kementrian Kesehatan RI.

Sugiyono. (2013). *Statistika untuk Penelitian*. Alfabeta.

Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Alfabeta.

Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.

- Suma'mur P K. (2013). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*. Sagung Seto.
- Sumardiyono, Probandari, A., Hanim, D., Handayani, S and Susilowati I H. (2014). Effectiveness of Ergonomic Chair against Musculoskeletal Disorders in Female Batik Workers of Sragen District. *Makara J. Health Res*, 18(2), 95-.
- Tarwaka. (2015). *Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Harapan Press.
- Utami, U. dkk. (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. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, Vol. 2/N0.
- Vijaya S., dan Elize, T. (2008). *Beberapa Faktor yang berhubungan dengan Keluhan Nyeri Pinggang Pada Perawat Rawat Inap*. Universitas Airlangga.
- Yosineba, PutriT, E. B. dan M. R. A. (2020). Risiko Ergonomi dan Keluhan Muskuloskeletal Disorders (MSDs) pada Pengrajin Tenun di Palembang. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan. Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, Volume 7 N.
- Yusof, N., Yusof, R., Ahmat Basri, F. M. F., & Soin, N. (2013). Ergonomic Evaluation of Postural Assessment among "Canting" Batik Workers. *Advanced Engineering Forum*, 10, 226–230. <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/aef.10.226>