

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, N., Yosep Filliandri, Sutrisno, & Alfian Chandiardy. (2023). Pencegahan Nyeri Punggung Bawah (Low Back Pain) Di Poskesdes Desa Bandung Kabupaten Mojokerto. *Jurnal Masyarakat Madani Indonesia*, 2(1), 13–17. <https://doi.org/10.59025/Js.V2i1.55>
- Anisha Dian Iswahyuni. (2024). Usulan Rancangan Kursi Kerja Yang Ergonomis Bagi Pengrajin Batik Tulis Pada Umkm Batik Rajasamas Maos. *Jurnal Penelitian Rumpun Ilmu Teknik*, 3(2), 88–96. <https://doi.org/10.55606/Juprit.V3i2.4214>
- Annisah, D. N., Andarini, D., & Fujianti, P. (2025). Analisis Ergonomis Pengembangan Desain Stasiun Kerja Pekerja Pemanggang Kemplang Dengan Metode Posture Evaluation Index Dalam Virtual Environment. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 24(2), 110–116. <https://doi.org/10.14710/Mkmi.24.2.110-116>
- Aswin, B., Siregar, S. A., Lanita, U., & Reskiaddin, L. O. (2022). The Effectiveness Of Exercise Therapy And Ergonomic Seat Design In Controlling Low Back Pain (Lbp) In Batik Craftsmen. *Jurnal Keperawatan Dan Fisioterapi (Jkf)*, 5(1), 160–166. <https://doi.org/10.35451/Jkf.V5i1.1386>
- Chahyadhi, B., Syahrotun Nisa Suratna, F., Paskanita Widjanarti, M., Wijayanti, R., Rante Ada, Y., & Prihantina Fauzi, R. (2023b). The Effect Of Ergonomic Batik Chairs On Musculoskeletal Disorders Among Traditional Batik Makers. *International Journal Of Membrane Science And Technology*, 10(2), 1751–1757.
- Channak, S., Speklé, E. M., Van Der Beek, A. J., & Janwantanakul, P. (2024). Effectiveness Of A Dynamic Seat Cushion On Recovery And Recurrence Of Neck And Low Back Pain In Office Workers: A Secondary Analysis Of A Randomized Controlled Trial. *Bmc Musculoskeletal Disorders*, 25(1). <https://doi.org/10.1186/S12891-024-07947-4>
- Dewi, Y., & Ikhssani, A. (2021). *Identifikasi Potensi Bahaya Dan Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Pabrik Tahu House Of Tofu*. 2(4).

- Dwirainaningsih, Y., & Dewi, S. (2023). Analisis Risiko Penyakit Dan Kecelakaan Kerja Menggunakan Model Upaya Kesehatan Kerja Pada Home Industry Batik Pekalongan. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 23(3), 2959. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v23i3.4307>
- Hadi, P., Diii Fisioterapi Stikes Baiturrahim Jambi, P., Bandung, L., & Jambi, K. (2024). Faktor Resiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Low Back Pain (Lbp) Pada Pembatik. *Jabj*, 2024(1), 129–138. <https://doi.org/10.36565/jab.v13i1>
- Hargiani, F. X., Dodin Margareta, L., Fariz, A., & Halimah, N. (2024). Hubungan Posisi Kerja, Usia Dan Masa Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Perajin Tompo Di Desa Purwokerto Kecamatan Srengat. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 10(1).
- Hochreiter, V., Benedetto, C., & Loesch, M. (2023). The Stimulus-Organism-Response (S-O-R) Paradigm As A Guiding Principle In Environmental Psychology: Comparison Of Its Usage In Consumer Behavior And Organizational Culture And Leadership Theory 1. *Journal Of Entrepreneurship And Business Development*, 3(1), 7–16. <https://doi.org/10.18775/jebd.2806-8661.2021.31.5001>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Ri.
- Kementerian Sekretariat Negara Republik Indonesia. (2020). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja*. Jakarta: Kementerian Sekretariat Negara Republik Indonesia.
- Khikmah, K., Hasta Baruna, A., & Penulis, N. (2025). Edukasi Program Latihan Fisioterapi Pada Kasus Low Back Pain Di Home Industry Konveksi Jeans Kedungwuni Pekalongan Jawa Tengah. *Jurnal Pengabdian Sosial*, 2(5). <https://ejournal.jurnalpengabdiansosial.com/index.php/jps>
- Kisanjani, A., Ismail Kurnia, W., & Harits, D. (2023). Usulan Perbaikan Sistem Kerja Mambatik Dengan Pendekatan Ergonomi Makro Untuk Mengurangi Keluhan Musculoskeletal Disorders. *Surya Teknika*, 10(1), 662–667.
- Larasati, F. U., Aini, N., Hery, A., & Irianti, S. (2021). *Proses Pembuatan Batik Tulis Remekan Di Kecamatan Ngantang*.

- Nugroho, M. (2020). Faktor Lingkungan Dan Analisis Hazard Identification Risk Assessment And Determining Control (Hiradc) Pada Industri Batik Tulis. *Majalah Kesehatan Masyarakat Aceh*, 3(2).
[Http://Ojs.Serambimekkah.Ac.Id/Index.Php/Makma](http://Ojs.Serambimekkah.Ac.Id/Index.Php/Makma)
- Pattiasina, N. H., Markus, P., R Pattiselanno, S. R., & Negeri Ambon, P. (2021). Kajian Antropometri Pengrajin Tenun Ikat Khas Maluku. *Jurnal Simetrik*, 11(2), 2021.
- Prabarukmi, G. S., & Widajati, N. (2020). The Correlation Of Ergonomic Risk Factor With Musculoskeletal Complaints In Batik Workers. *Indonesian Journal Of Occupational Safety And Health*, 9(3), 279–288.
[Https://Doi.Org/10.20473/Ijosh.V9i3.2020.269-278](https://doi.org/10.20473/Ijosh.V9i3.2020.269-278)
- Prasetyo, Y., Aswin, B., & Ode Reskiaddin, L. (2024). Kajian Bahaya Potensial Ergonomi Pada Pengrajin Batik (Studi Kasus Pengrajin Batik Di Kelurahan Ulu Gedong) Study Of Potential Ergonomic Hazards In Batik Craftsmen (Case Study Of Batik Craftsmen In Ulu Gedong Sub-District). *Jurnal Kesmas Jambi*, 8(1).
- Rosa Simarmata, M., Wahyuni, I., & Ekawati. (2020). Literature Review : Indeks Masa Tubuh, Durasi Dan Postur Kerja Berdiri Dengan Keluhan Nyeri Bahu Dan Kaki Pada Pekerja. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(6).
[Http://Ejournal3.Undip.Ac.Id/Index.Php/Jkm](http://Ejournal3.Undip.Ac.Id/Index.Php/Jkm)
- Safitri, D., Septiani, W., Azmi, N., Rizani, N., & Rahmawati, N. (2023). *Ergonomila* (R. Salam & M. Taufik, Eds.). Pt. Nas Media Indonesia.
- Setyaningsih, Y., Sasana, H., Bahar, S., Widyanto, Y. R. S., Bentari, M. N., Komala, N. I., & Dwipa, S. A. (2025). Ergonomic Education And William Flexion Exercise Training For Low Back Pain Prevention Among Batik Artisans In Jarum Village, Klaten. *Warta Lpm*, 285–295.
[Https://Doi.Org/10.23917/Warta.V28i3.12456](https://doi.org/10.23917/Warta.V28i3.12456)
- Soraya Putri, A., Nur Oktavi Azizah, A., Setiawan, E., Tri Nugroho, M., & Revanola Zainida, M. (2024). Addressing Work Posture And Ergonomic Risk Factors In Traditional Batik-Making: A Case Study Of Msme Batik Bakaran Juwana Workers. *Shs Web Of Conferences*, 189, 01012.
[Https://Doi.Org/10.1051/Shskonf/202418901012](https://doi.org/10.1051/Shskonf/202418901012)

- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Alfabeta.
- Sumardiyono, Chahyadhi, B., Suratna, F. S. N., Fauzi, R. P., Wijayanti, R., Widjanarti, M. P., & Ada, Y. R. (2023). Strategi Mengurangi Gangguan Muskuloskeletal Pembatik Tulis Melalui Kursi Ergonomis. *Jurnal Abdimas Ilmiah Citra Bakti*, 4(3), 522–541. <https://doi.org/10.38048/Jailcb.V4i3.2018>
- Susanti, Y. T., & Wulandari, R. (2024). Gambaran Tingkat Nyeri Punggung Bawah Pada Pengrajin Batik Di Laweyan. *Ijoh: Indonesian Journal Of Public Health*, 2(4), 769–781. <https://jurnal.academiacenter.org/index.php/ijoh>
- Tarwaka. (2015). *Ergonomi Industri: Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasi Di Tempat Kerja*. Harapan Press.
- Tia Aura Caroline, & Octavia Dwi Wahyuni. (2026). Analisis Ergonomi Posisi Duduk Dan Desain Kursi Terhadap Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Mahasiswa Kedokteran Universitas Tarumanagara. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan Indonesia*, 6(1), 514–521. <https://doi.org/10.55606/Jikki.V6i1.9769>
- Tonyka Maharani, F., Meily Kurniawidjaja, L., & Hapsari, I. (2020). The Intervention Of Chair And “Gawangan” Among Batik Workers At A Company In Indonesia. *Advances In Health Sciences Research*, 30.
- Wahyu, A., Salmah, A. U., Syafar, M., Ashar, M., & Yanti, I. H. (2024). The Effectiveness Of Ergonomic Chairs On Traditional Silk Weaving Craftsman In Polewali Mandar District, West Sulawesi. *International Journal Of Medical Toxicology & Legal Medicine*, 27(5). <https://doi.org/10.47059/Ijmtlm/V27i5/042>
- Widowati, E., Kurnia, A. R., Yulianti, Mareta, Y. A., Lestari, P., Kurniawan, M., & Cahyati, W. H. (2023). Health Profile Of Batik Workers In Malon Village Indonesia. *Bali Medical Journal*, 12(2). <https://doi.org/10.15562/Bmj.V12i2.4295>

- Wuni, C., Sari Dewi, R., & Sahara Harahap, P. (2021b). Pengaruh Penggunaan Kurtepong (Kursi Terapi Punggung) Dalam Menurunkan Keluhan Low Back Pain (LBP) Pada Pekerja Batik Tulis. *Arkesmas*. 6(2).
- Yasmin Rahmadiani, P., Azzahra, N., Andini Anggraini, R., Christie Guesteva, V., & Patrycia Maudi. (2021). Faktor-Faktor Penyebab Kejadian Low Back Pain Pada Pekerja Kantoran: Systematic Review. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 13(3), 2021.
- Zanatelli, M. M., Guimarães, A. V., Storte, G. R., Velloso, N., Emidio, M. V., Peruzzetto, M. C., & De Santis Bastos, P. A. (2021). Prevalence Of Low Back Pain In Port Of Santos Workers. *Revista Brasileira De Medicina Do Trabalho*, 19(2), 173–180. <https://doi.org/10.47626/1679-4435-2021-580>

