

## DAFTAR PUSTAKA

- Dewi, D. K. Y. K., Vitasari, P., & Kiswandono. (2023). *Identifikasi Keluhan Fisik Pada Karyawan Pencetakan Gula Menggunakan Nordic Body Map*. 6(1), 22–26.
- Fauzi, N. R. (2022). *Penerapan Kursi dan Meja Ergonomi Terhadap Keluhan Nyeri Pekerja Industri Roti AR di Dusun Menulis Sumpalsari Moyudan*.
- Hadi, P., & Hasmar, W. (2021). Ergonomi Duduk yang Benar untuk Mencegah Terjadinya Low Back Pain (LBP) di Kelurahan Mayang Mangurai Kota Jambi. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 3(3), 287.
- Harwanti, S., Aji, B., Ulfah, N., Kesehatan, J., Fakultas, M., & Kesehatan, I.-I. (2016). Pengaruh Posisi Kerja Ergonomi Terhadap Low Back Pain (LBP) Pada Pekerja Batik Di Kauman Sokaraja. *Jurnal Kesmas Indonesia*, 8(1), 49–55.
- Latifah, M., Citrawati, M., & Yusmaini, H. (2022). Hubungan Posisi Duduk dan Lama Duduk dengan Low Back Pain pada Pekerja Sektor Industri : Tinjauan Sistematis. *Seminar Nasional Riset Kedokteran*, 17–29.
- Magdalena, M. (2019). *Analisis Tingkat Risiko Ergonomi Pada Pekerja Tenun Ikat Di Kelurahan Tuan Kentang Kota Palembang Tahun 2019*.
- Malau, S. (2005). *Perancangan Percobaan*. Universitas HKBP Mommensen.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 56 Tahun 2016 Tentang Penyelenggaraan Pelayanan Penyakit Akibat Kerja*.
- Milenia, F. F. N. (2022). Penilaian Resiko Ergonomi yang dapat Menyebabkan Penyakit Akibat Kerja di Industri Tenun Lurik Kurnia Yogyakarta. In *Kesehatan Lingkungan*.
- Najmi, L., Pralistami, F., Pratiwi, D. A., Nabila, A. A., & Lubis, I. A. (2022). *Analisis Posisi Duduk Terlalu Lama Terhadap Nyeri Punggung Pada Penjahit Wanita di Kawasan Pasar*. 6.
- Natosba, J. (2016). Pengaruh Posisi Ergonomis Terhadap Kejadian Low Back Pain Pada Penenun Songket di Kampung BNI 46. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 3(2355), 8–16.
- Noerati, Gunawan, Ichwan, M., & Sumihartati, A. (2013). *Teknologi Tekstil*.

- Novarini, E., & Sukardan, M. D. (2015). Potensi Serat Rami (*Boehmeria Nivea S. Gaud*) Sebagai Bahan Baku Industri Tekstil Dan Produk Tekstil Dan Teknik. *Arena Tekstil*, 30(2), 113–122. <https://doi.org/10.31266/at.v30i2.1984>
- Nur, F. H. (2015). Hubungan Lama Duduk Saat Jam Kerja dan Aktivitas Fisik Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah (Low Back Pain) Pada Karyawan Kantor Terpadu Pontianak Tahun 2014. *Teaching and Teacher Education*, 12(1), 1–17.
- Patrianingrum, M., Oktaliansah, E., & Surahman, E. (2015). *Prevalensi dan Faktor Risiko Nyeri Punggung Bawah di Lingkungan Kerja Anestesiologi Rumah Sakit Dr. Hasan Sadikin Bandung*. 3(1), 47–56.
- Putri, K. E., & Ardi, S. Z. (2020). *Hubungan Antara Postur Kerja, Masa Kerja dan Kebiasaan Merokok Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Tenun Lurik "Kurnia" Krapyak Wetan, Sewon, Bantul*. 1–15.
- Silitonga, S. S. B., & Utami, T. N. (2021). Hubungan Usia dan Lama Kerja dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah pada Nelayan di Kelurahan Belawan II. *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 926–930.
- Ulva, S. (2022). *Hubungan Pengetahuan Ergonomi Pada Sikap Kerja Perawat Terhadap Keluhan Musculoskeletal Disorders di Ruang IGD dan Kamar Bedah RSUD Muntilan*.
- Utami, A. (2018). *Penerapan Kursi Ergonomi Terhadap Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pengrajin Mebel Bambu di Dusun Gentan Margoagung Seyegan Sleman*.
- Widianto, S. (2021). Kliping Berita Ketenagakerjaan 13 Januari 2021. In *Biro Hubungan Masyarakat*.
- Wijayanti, F. (2017). *Hubungan Posisi Duduk dan Lama Duduk Terhadap Kejadian Low Back Pain (LBP) Pada Penjahit Konveksi di Kelurahan Way Halim Bandar Lampung*.