

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, F. (2013). Analisis Postur Kerja Dengan Metode Rapid Upper Limb Assesment (Rula) Pada Pekerja Kuli Angkut Buah Di “Agen Ridho Illahi” Pasar Johar Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2, 1–10.
- Arifin, A. N. (2020). *Analisis Sikap Kerja Terhadap Musculoskeletal Disorder Pada Pembatik Suka Maju Giri Loyo Yogyakarta*. Universitas Negeri Semarang.
- Burnawi, N. H. (2015). *Analisis Postur Tubuh Ibu Menyusui Dalam Posisi Duduk Menggunakan Rapid Upper Limb Assesment Kelurahan Pisangan Tahun 2014*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Demartoto, A. (2017). Representasi Semangat Berbagi Ekofeminisme Melalui Batik Tulis. *Palastren*, 10, 47–65.
- Dzikrillah, N., & Yuliani, E. N. S. (2017). Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Rapid Upper Limb Assessment (Rula) Studi Kasus Pt Tj Forge Indonesia. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 3(3), 150–155. <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v3i3.466>
- Erliana, C. I., & Amri, K. (2020). Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Rapid Upper Limb Assesment (RULA) Pada Proses Pembuatan Plat Sambung Tiang Pancang PT Wijaya Karton Beton, Tbk Binjai. *Industrial Engineering Journal*, 9(1). <https://journal.unimal.ac.id/miej/article/view/496>
- Fatejarum, A., & Susianti. (2018). Hubungan Postur Kerja dan Repetisi terhadap Kejadian Keluhan Muskuloskeletal pada Petani. *J Agromedicine*, 5, 518–523.
- Hunusalela, Z. F., Perdana, S., & Dewanti, G. K. (2022). Analisis Postur Kerja Operator Dengan Metode RULA dan REBA Di Juragan Konveksi Jakarta. *Jurnal IKRAITH-TEKNOLOGI*, 6(58), 1–10.
- Kerdiati, N. L. K. R., & Darmastuti, P. A. (2019). Canting Cap Batik Sebagai Elemen Pembentuk Suasana Etnik pada Interior Komersil. *Prosiding Seminar Nasional Desain Dan Arsitektur (SENADA)*, 2, 527–534.
- Malik, M. R., Alwi, M., Wolok, E., & Rasyid, A. (2021). Analisis Postur Kerja Pada Karyawan Menggunakan Metode RULA (Studi kasus Area Control Room, Joint Operating Body Pertamina-Medco E&P Tomori Sulawesi). *Jambura Industrial Review (JIREV)*, 1(1), 22–29. <https://doi.org/10.37905/jirev.1.1.22-29>
- Masruri, A. A., & Patradhiani, R. (2019). Faktor Ergonomi Terkait Kenyamanan Ruang Kelas Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Palembang. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 4, 40–48.
- Mukaddam, S. S. (2017). *Kajian Estetis dan Proses Pembuatan Batik Cilacap di Desa Maos Kidul Kecamatan Maos Kabupaten Cilacap*. Universitas Negeri Semarang.
- Mulyono, & Lindawati. (2018). Evaluasi Postur Kerja Pengrajin Batik Tulis Aleyya Batik Di Yogyakarta. *JPH Recode*, 1(2), 131–143.

- Novianda, M. R. (2020). *Aplikasi Risk Assessment Pada Postur Kerja Menggunakan Metode Rapid Upper Limb Assessment (Rula) Berbasis Android*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Nugraha, I. D., Aviasti, & As'ad, N. R. (2018). Perancangan Fasilitas Kerja Menggunakan Data Antropometri dan Metode Quality Exposure Checklist ( QEC ) pada Stasiun Pemotongan di Home Industri Prima Multi Sport Design of Work Facilities Using Anthropometric Data and the Quality Exposure Checklist ( QEC. *Prosiding Teknik Industri*, 4(2), 541–546.
- Pratiwi, R. (2020). *Hubungan Postur Kerja dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja Pembuat Pintu di Jl. Pahlawan Kota Medan Tahun 2020* (Vol. 1). Universitas Islam Negeri Sumatera Barat.
- Puspitasari, A. (2020). *Intervensi Ergonomi Pada Industri Kecil Suvenir Berbahan Kayu Untuk Meningkatkan Performa Kerja*. Universitas Muhammadiyah Magelang.
- Rozi, F., & KN, H. (2021). Analisis Postur Kerja Operator Sewing Dengan Metode Rula Di Tara Toys Mart Working Posture Analysis Sewing Operator With Rula Method in Tara Toys Mart. *Jurnal Baut Dan Manufaktur*, 03(02), 41–47.
- Safira, I. D., & Kurniawan, B. (2022). Analisis Tingkat Risiko Ergonomi terhadap Keluhan MSDs pada Pengrajin Batik Cap di Industri Batik Domas. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 9(3). <https://doi.org/10.32539/JKK.V9I3.18114>
- Santoso, A., Anna, B., & Purbasari, A. (2014). Perancangan Ulang Kursi Antropometri Untuk Memenuhi Standar Pengukuran. *Profesiensi*, 2(2), 81–91.
- Setiawan, B. (2018). *Analisa Perbaikan Sistem Kerja Menggunakan Metode Rapid Upper Limb Assesment (RULA) Untuk Mengurangi Risiko Musculoskeletal Disorders*. Universitas Mercu Buana.
- Simatupang, J. (2021). *Analisis Postur Tubuh Supir Bus Trans Tangerang Menggunakan Metode Rapid Entire Body Assessment (REBA) dan Rapid Upper Limb Assessmwnt (RULA)*. Universitas Persada Indonesia Y.A.I.
- Siswiyanti. (2013). Perancangan Meja Kursi Ergonomis Pada Pembatik Tulis Di Kelurahan Kalinyamat Wetan Kota Tegal. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 12(2), 179–191.
- Sovia, I., Achdiani, Y., & Widiaty, I. (2016). Penguasaan Pengetahuan Pembuatan Batik Cap Pada Peserta Didik SMKN 14 Bandung. *Jurnal FamilyEdu*, II(1), 15–20.
- Suarjana, I. W. G., Pomalingo, M. F., Palilingan, R. A., & Parhusip, B. R. (2022). Perancangan Fasilitas Kerja Ergonomi Menggunakan Data Antropometri Untuk Mengurangi Beban Fisiologis. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 10(2), 109–117.
- Sugiharto, W. H., & Sokhibi, A. (2018). Perancangan kursi ergonomis untuk mengurangi keluhan pembatik pada ukm batik alfa shoofa kodus 1,2. *ISBN*.

Sulistiyowati, R., & Astuti, D. P. (2019). Analisa Perbandingan Waktu Pengukuran Menggunakan Kursi Antropometri di Laboratorium Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi UNS. *Indonesian Journal Of Laboratory*, 2(1), 1–7.

Triasningrum, M. J. (2021). *Hubungan faktor risiko ergonomi dengan keluhan muskuloskeletal pada pekerja kuli panggul wanita di pasar legi surakarta*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Trixie, A. A. (2020). Filosofi Motif Batik Sebagai Identitas Bangsa Indonesia. *Folio*, 1(1), 1–9.