

## 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 Pebuatan 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., & Susanti. (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 Sovenir Berbahan Kayu Untuk Meningkatkan Performa Kerja*. Universitas Muhammadiyah Magelang.
- Rozzi, 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). Penggunaan 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 kudus 1,2. ISBN.

- Sulistiyowati, R., & Astuti, D. P. (2019). Analisa Perbandingan Waktu Pengukuran Menggunakan Kursi Atropometri 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.