

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Fadhilah. (2014). *USULAN PERBAIKAN MEJA PENCAPAN PADA STASIUN KERJA PENCAPAN MENGGUNAKAN METODE RAPID UPPER LIMB ASSESSMENT DI RUMAH BATIK KOMAR*. Universitas Telkom.
- Ajeng Alifiana, M., Sokhibi, A., & Lusianti, D. (2021). *ANALISIS POTENSI RISIKO POSTUR KERJA PEMBATIK PADA UMKM MURIA BATIK KUDUS* (Vol. 6, Issue 2).
- Ariyanti, S., & Arifin, K. (2019). PERANCANGAN ULANG EXTRUSION TORQUE UNTUK INSTALASI PANEL KACA DENGAN PENDEKATAN ERGONOMI. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 7(1), 8–15.
- Azmi, Arif, M., & Ramadani, D. M. (2021a). Perancangan Alat Pemanggang Menggunakan Pendekatan Antropometri. *Jurnal Universal Teknologi*, 14(1), 38–46.
- Azmi, Arif, M., & Ramadani, D. M. (2021b). Perancangan Alat Pemanggang Menggunakan Pendekatan Antropometri. *Jurnal Universal Teknologi*, 14(1), 38–46.
- Dewantari, N. M. (2021). Analisa postur kerja menggunakan REBA untuk mencegah musculoskeletal disorder. *Journal Industrial Servicess*, 7(1), 33. <https://doi.org/10.36055/jiss.v7i1.12298>
- Dzaky, N., Paco, B., Rahayu, M., Nugroho, Y., & Yekti, D. (n.d.). *RANCANGAN KURSI PENUMPANG BUS EKONOMI MENGGUNAKAN METODE KANSEI ENGINEERING DESIGN OF ECONOMIC BUS PASSENGER SEATS USING KANSEI ENGINEERING METHOD*.
- Ema Rachmawati, Maula Ilma Aghnia Dwi Anjani, & Febryanti Sthevanie. (2020). Pengenalan Batik Indonesia Menggunakan Ciri Warna dan Tekstur. *Indonesian Journal of Applied Informatic (IJAI)*, 4(2), 152–164.
- Fauzi, H., & Budiady. (2019). *RANCANGAN MEJA KERJA ERGONOMIS UNTUK MENGURANGI KELELAHAN OTOT MENGGUNAKAN METODE OWAS DAN REBA (STUDI KASUS DI CV. METEOR CUSTOM)*.
- Hartono, M. (2020). Kansei Mining-based in Services sebagai Alternatif Pengembangan Metodologi Affective Design. *KELUWIH: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 1(1), 63–68. <https://doi.org/10.24123/saintek.v1i1.2817>
- Hignett, S., & McAtamney, L. (2000). Rapid Entire Body Assessment (REBA). *Applied Ergonomics*, 31(2), 201–205. [https://doi.org/10.1016/S0003-6870\(99\)00039-3](https://doi.org/10.1016/S0003-6870(99)00039-3)
- Hutabarat, Y. (2017). *DASAR-DASAR PENGETAHUAN ERGONOMI*. Media Nusa Creative.
- Isworo, E., Sujana, I., & Prawatya, Y. E. (2020). *RANCANG BANGUN MESIN PENGERING LADA DENGAN MENGGUNAKAN METODE KANSEI ENGINEERING DAN KANO*.
- Mardiansyah, M. A., Anugraha, R. A., Syafrizal, T., & Eng, B. (2015). USULAN PERBAIKAN MEJA KERJA PADA STASIUN KERJA PENGIKISAN ALAT CAP BATIK DENGAN MENGGUNKAN PROSES PENGEMBANGAN PRODUK ULRICH-EPPINGER (STUDI KASUS RUMAH BATIK KOMAR). *E-Proceeding of Engineering*, 2(2), 40231–44038.

- Mutaqi, R. A., Anugraha, R. A., Doyoyekti, Y. N., & Yudhismara, W. L. (2014). USULAN PERBAIKAN UKURAN MEJA PEWARNAAN DI STASIUN KERJA PEWARNAAN BATIK DENGAN MENGGUNAKAN METODE RAPID UPPER LIMB ASSESSMENT (STUDI KASUS RUMAH BATIK KOMAR). *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri*, 1(1), 93–98.
- Nurmianto, E. (2008). *ERGONOMI: KONSEP DASAR DAN APLIKASINYA TEKNIK INDUSTRI*. ITS.
- Prakoso, I., & Purnomo, H. (2019). Innovative design of the combined rocking horse toy and folding chair for children. *International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology*, 9(5), 1584–1591. <https://doi.org/10.18517/ijaseit.9.5.7057>
- Purbasari, A., Azista, M., Anna, B., & Siboro, H. (2019a). ANALISIS POSTUR KERJA SECARA ERGONOMI PADA OPERATOR PENCETAKAN PILAR YANG MENIMBULKAN RISIKO MUSCULOSKELETAL. *Sigma Teknika*, 2(2), 143–150.
- Purbasari, A., Azista, M., Anna, B., & Siboro, H. (2019b). ANALISIS POSTUR KERJA SECARA ERGONOMI PADA OPERATOR PENCETAKAN PILAR YANG MENIMBULKAN RISIKO MUSCULOSKELETAL. *Sigma Teknika*, 2(2), 143–150.
- Putri, Z. Z. P. (2022). *PENGEMBANGAN PRODUK MEJA BATIK CAP*.
- Rahmadani, D. A., Nuryani, N. I., Krida, G. M., & Yuamita, F. (2023). Perancangan Produk Meja Pencelupan Batik dengan Metode Verein Deutsche Inginieuer (VDI) 2222. *Jurnal Riset Teknik Industri*, 3(1), 1–8. <https://doi.org/10.29313/jrti.v3i1.1727>
- Rahmawati, A., Laksyana, D., Program, U., Masyarakat, S. K., & Kesehatan, I. (2020). Analisa Postur Pengendara Motor Untuk Evaluasi Dimensi Bagian Tempat Duduk Menggunakan Metode Reba. In *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS) e-ISSN* (Vol. 4, Issue 1). <http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/jukmas>
- Reksawana, D. E., Andias Anugraha, R., & Syafrizal, T. (2015). PENGEMBANGAN KONSEP MEJA PENCELUPAN DENGAN TUJUAN PERBAIKAN NILAI RULA PADA WORKSTATION PEWARNAAN RUMAH BATIK KOMAR MENGGUNAKAN KERANGKA KERJA ULRICH-EPPINGER. *E-Proceeding of Engineering*, 2(2), 3999–4006.
- Saraswati, D. (2020). *RANCANGAN SISTEM KERJA YANG ERGONOMIS UNTUK MENGURANGI RISIKO CEDERA STUDI KASUS DI CV AKASIA BANTUL*.
- Setiawan, R., & Pradhikta, D. (2021). *PENGENALAN BATIK PADA ANAK SEBAGAI WUJUD CINTA BUDAYA INDONESIA*. 7(1), 125–129.
- Setiorini, A., Musyarofah, S., & Widjasena, B. (2019). ANALISIS POSTUR KERJA DENGAN METODE REBA DAN GAMBARAN KELUHAN SUBJEKTIF MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) (PADA PEKERJA SENTRA INDUSTRI TAS KENDAL TAHUN 2017). *Jurnal Kesehatan*, 01, 24–32.
- Setiyadi, D. A., Gustopo, D., & Soemanto. (2021). RE-DESAIN MASKER YANG ERGONOMIS DENGAN PENDEKATAN ANTROPOMETRI UNTUK MEMAKSIMALKAN PROTEKSI DIRI DI ERA PANDEMI COVID-19. *Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri)*, 4(1), 55–62.

- Siswiyanti. (2013). PERANCANGAN MEJA KURSI ERGONOMIS PADA PEMBATIK TULIS DI KELURAHAN KALINYAMAT WETAN KOTA TEGAL. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 12(2), 179–192.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. CV. Alfabeta.
- Susihono, W., & Prasetyo, W. (2012). *PERBAIKAN POSTUR KERJA UNTUK MENGURANGI KELUHAN MUSKULOSKELETAL DENGAN PENDEKATAN METODE OWAS (Studi kasus di UD. Rizki Ragil Jaya-Kota Cilegon)*.
- Tamala, A. (n.d.). *PENGUKURAN KELUHAN MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDS) PADA PEKERJA PENGOLAH IKAN MENGGUNAKAN NORDIC BODY MAP (NBM) DAN RAPID UPPER LIMB ASSESSMENT (RULA)*. 144–148.
- Tarwaka, Bakri, S. HA., & Sudajeng, L. (2004). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja, dan Produktivitas* (Vol. 323).
- Tiara Catur Anggraini, D., Herwanto, D., & Estu Nugroho, R. (2022). Analisis Postur Kerja Karyawan Menggunakan Metode RULA. *SITEKIN: Jurnal Sains, Teknologi, Dan Industri*, 20(1), 147–155.
- Toyib, Suryapranatha, D., & Auliani, S. (n.d.). PERBAIKAN BAK PEWARNA BATIK TRADISIONAL MENGGUNAKAN METODE ANTROPOMETRI DAN RAPID UPPER LIMB ASSESMENT (RULA). *Industrial Engineering Student Scientific Journal*, 1(1), 29–37.
- Wicaksana, I. B. A., & Yustinus, J. D. N. (2017). PERANCANGAN STASIUN KERJA PENYOLETN DENGAN METODE ANTROPOMETRI RAPID UPPER LIMB ASSESMENT (RULA). *Simposium Nasional RAPI XVI*, 63–69.
- Wulan Destriyani, S., & Andriyani, L. (2020). STRATEGI DIPLOMASI BUDAYA UNTUK MENINGKATKAN EKSPOR BATIK INDONESIA KE JEPANG. *Jurnal Politik Indonesia Dan Global*, 1(2), 107–120. <https://doi.org/10.24853/independen.1.2.107-120>