

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Kristant and Dianasa Adhi Saputra.,2011. Perancangan Meja Dan Kursi Kerja Yang Ergonomis Pada Stasiun Kerja Pemotongan Sebagai Upaya Peningkatan Produktivitas’, Jurnal Ilmiah Teknik Industri, 10(2).
- Akh Sokhibi and Wibowo Harry Sugiharto., 2018. Perancangan Kursi Ergonomi Pembatik Pada Ukm Batik Alfa Shoofa Kudus Sebagai Upaya Peningkatan Produktivitas.
- Alex Kisanjani, Wahyu Ismail Kurnia and Dimaz Harits., 2023. Usulan Perbaikan Sistem Kerja Membatik dengan Pendekatan Ergonomi Makro untuk Mengurangi Keluhan Musculoskeletal Disorders’, Juni, 10(1), pp. 662–667.
- Amalia, A. et al., 2021. ‘Work Posture Evaluation on Ergonomic “Colet” Workbench Design in Batik Coloring Process using Rapid Entire Body Assessment and Nordic Body Map’, OPSI, 14(2), p. 136.
- Amanda Yudhistira, G. et al., 2023. ‘Perbaikan Stasiun Kerja IKM Mebel dengan Metode REBA, QEC dan Pengukuran Antropometri Informasi Artikel Abstrak’, Jurnal Intech Teknik Industri Universitas Serang Raya, 9, Pp. 141–146.
- Ari, L. and Wibawa, N., 2019. Desain dan Analisis Tegangan Alat Pengangkat Roket Kapasitas 10 Ton Menggunakan Metode Elemen Hingga.
- Arina Luthfini Lubis and Meylia Vivi Put., 2020. ‘Designing Ergonomic Study Chair Using Quality Function Deployment Method with Anthropometry Approach’, KnE Life Sciences [Preprint].
- Artati, N., 2013. Perancangan Alat Perajang Umbi-umbian dengan Metode Quality Function Development (QFD).
- Dewi, N.F., 2020. ‘Identifikasi Risiko Ergonomi Dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Perawat Poli Rs X’, Jurnal Sosial Humaniora Terapan, 2(2).
- Erlangga, D. and Nurfajriah., 2018. Rancangan Kabin Masinis Krl Commuter Line Dengan Metode Quick Eksposure Check (Qec) Dan Antropometri.
- Faozi Ridwan, Muhammad Yusuf and Andrean Emaputra., 2021. ‘Perancangan ulang meja dan kursi heat transfer di PT. Prospecta Garmenindo’, Jurnal REKAVASI, 9(1), pp. 43–53
- Ihsan Hamdy, M., 2018. ‘Analisa Postur Kerja dan Perancangan Fasilitas Penjemuran Kerupuk yang Ergonomis Menggunakan Metode Analisis Rapid Entire Body Assessmet (Reba) dan Antropometri’, Jurnal Sains, Teknologi dan Industri, 16(1), pp. 57–65.

- Infi, Z., 2010. Perancangan Alat Belajar/Bermain Yang Ergonomis Di Taman Kanak-Kanak Islam Permata Selatpanjang.
- Ita Erliana, C. and Khairul Amri, dan., 2020. ‘Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Rapid Upper Limb Assesment (Rula) Pada Proses Pembuatan Plat Sambung Tiang Pancang Pt Wijaya Karya Beton, Tbk Binjai’, Industrial Engineering Journal, 9(1).
- Jaya, A. et al., 2021. ‘Desain Steam Boiler Pembangkit Listrik Tenaga Biomassa Skala Kecil Menggunakan Software Autodesk Inventor 2017’, Jurnal Fisika Flux: Jurnal Ilmiah Fisika FMIPA Universitas Lambung Mangkurat, 18(2), p. 93.
- Krisnanda Putra, A.A.N. and Suparta, W., 2019. ‘Analisis Efektivitas Aplikasi e-Batik Dalam Upaya Memperkenalkan Batik Indonesia Kepada Dunia’, WIDYAKALA JOURNAL, 6(2), p. 156.
- Kurniansyah R., 2020. ‘Hubungan Antropometri Dengan Kebugaran Jasmani Pemain Sepakbola SMA’.
- Mardi, T. and Perdana, S., 2018. Analisis Postur Kerja Pada Pembuatan Rumah Boneka Dengan Metode Rapid Entire Body Assessment, Jurnal String.
- Muhammad Choiru Zulfa and Gunawan Mohammad., 2023. Perancangan Fasilitas Kerja Yang Ergonomis Pada Stasiun Kerja Finishing.
- Novita Sari, E. et al., 2017. Hubungan Antara Umur dan Masa Kerja dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja Laundry.
- Nugraha, H. and Renosori, P., 2018. ‘Design of Ergonomic Tables And Chairs at Finishing Stations Using Method The Postural Loading On The Upper Body Assesment (LUBA) (Case Study Home Industry Ceramics and Jar HJ’.
- Nurzaman, A.J., Herwanto, D. and Wahyudin, W., 2021. ‘A Analisis Postur Kerja Untuk Mengurangi Risiko Muskulokeletal Menggunakan Metode REBA Pada Operator Produksi Di PT XYZ’, Tekinfo: Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Informasi, 9(1), pp. 69–81.
- Ockyta Pinandita Kusuma, Darsini and Rahmatul Ahya., 2020. ‘Perancangan Meja Kursi Porting Dengan Konsep Ergonomi Guna Memperbaiki Postur Kerja’, Japti Jurnal Aplikasi Ilmu Teknik Industri [Preprint].
- Pheasant., 1987. Bodyspace: Anthropometry, Ergonomics and the Design of Work, Second Edition.
- Prabowo, R. and Zoelangga, M.I., 2019. ‘Pengembangan Produk Power Charger Portable dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD)’, Jurnal Rekayasa Sistem Industri, 8(1), pp. 55–62.

- Pramana, A.N. and Cahyani, M.T., 2022. ‘Indonesian Journal of Health Community Analisis Postur Kerja Dengan Metode Rapid Entire Body Assessment (Reba) dan Keluhan Subjektif Muskuloskeletal pada Petani Bawang Merah di Probolinggo’.
- Prasetyo, A. and Singgih., 2016. Karakteristik Motif Batik Kendal Interpretasi dari Wilayah dan Letak Geografis, Jurnal.
- Rahayuningsih, S. and Sari, S.A., 2018. Perancangan Kursi Dan Meja Lipat Untuk Mahasiswa (Studi Kasus: Mahasiswa Universitas Kadiri).
- Riki Kurniadi et al., 2023. Perancangan Meja Pengelasan Yang Ergonomis Berdasarkan Pendekatan Antropometri Dan Rula“Rapid Upper Limb Assessment”.
- Rino, S. et al., 2015. Influence of Ability and Facility Work to Work Productivity Employees Part of Production at PT, Jom FEKON.
- Rizky, M., Fatkhurrozzak, F. and Lukman Sanjaya, F., 2021. Perancangan Mesin Plastic Molding Menggunakan Perangkat Lunak Autodesk Inventor Professional 2017.
- Safitri, A. and Romli, M., 2017. Penilaian Postur Kerja Pada Proses Pengolahan Limbah Radioaktif Di Pusat Teknologi Limbah Radioaktif Dengan Metode Reba.
- Siswiyanti., 2013. Perancangan Meja Kursi Ergonomis Pada Pembatik Tulis Di Kelurahan Kalinyamat Wetan Kota Tegal.
- Sokhibi, A., 2017. Perancangan Kursi Ergonomis Untuk Memperbaiki Posisi Kerja Pada Proses Packaging Jenang Kudus.
- Sulthon M and Kusumandyoko, T.C., 2021. ‘Perancangan Video Promosi Batik Desa Sendangduwur Kabupaten Lamongan’, Jurnal Barik, 2(3), Pp. 229–242.
- Syamsul Gultom and Arif Maulana., 2018. ‘Sains Olahraga : Jurnal Ilmiah Ilmu Keolahragaan Rancangan Baju Panahan Yang Ergonomis Pada Planters Archery Club’, 2(2), P. 126.
- Tonyka Maharani, F., Meily Kurniawidjaja, L. and Hapsari, I., 2020. The Intervention of Chair and ‘Gawangan’ Among Batik Workers at a Company in Indonesia.
- Wahyudin, F., Fatkhurrozzak, F. and Sanjaya, F.L., 2021. Perancangan Mesin Pencacah Plastik Berpenggerak Mesin Diesel 30 Hp Menggunakan Perangkat Lunak Autodesk Inventor 2017.

Wijaya, K., 2019. ‘Seminar dan Konferensi Nasional IDEC Identifikasi Risiko Ergonomi dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Pekerja Konveksi Sablon Baju’.

Wiwin Widiasih and Hery Murnawan., 2016. Penyusunan Konsep untuk Perancangan Produk Pot Portable dengan Pendekatan Quality Function Deployment (QFD).

Zulfiqar, M., Rizqiansyah, A. and Psikologi, P., 2017. Hubungan Antara Beban Kerja Fisik Dan Beban Kerja Mental Berbasis Ergonomi Terhadap Tingkat Kejemuhan Kerja Pada Karyawan Pt Jasa Marga (Persero) Tbk Cabang Surabaya Gempol Fattah Hanurawan Ninik Setiyowati, Jurnal Sains Psikologi, Jilid.

