

DAFTAR PUSTAKA

- Almuhtadi, m., widyaningrum, d., ismiyah, e., studi, p., industri, t., teknik, f., gresik, u. m., & gkb, j. s. (2021). *analisis perancangan fasilitas kerja pengupasan arि kulit kelapa dengan prinsip ergonomi di ukm kelapa tiga putra keywords : musculoskeletal disorders , ergonomi , rapi.* 2(4), 510–518.
- Amanda yudhistira, g., sutra dewangga dyah utami, r., basumerda, c., & artikel, s. (2023). perbaikan stasiun kerja ikm mebel dengan metode reba, qec dan pengukuran antropometri. *jurnal intech teknik industri universitas serang raya*, 9(2), 141–146.
- Andrean emaputra, meidilin oxriane montho, and r. a. s. (2023). design of ergonomic chair for the embroidering processes of the bag making (case study: cv. pinus bag's specialist). *shs web of conferences*.
- Anthony, m. b. (2020). analisis postur pekerja pengelasan di cv. xyz dengan metode rapid entire body assessment (reba). *jati unik : jurnal ilmiah teknik dan manajemen industri*, 3(2), 128–139.
- Arizthandewa, a. (2018). *analisis head shaft pada mesin feeder batu bara dengan beban 1200 ton / jam menggunakan mesin penggerak motor hydraulic hägglunds type ca 140.* 1–43.
- Bhakti, s., valencia, b. r., astuti, r. d., & pujiyanto, e. (2022). perancangan stasiun kerja proses canting berdasarkan pendekatan ergonomi (studi kasus: batik tulis tengah sawah) canting process work station design based on ergonomic approach (a case study on batik tulis tengah sawah). *jurnal hasil penelitian dan karya ilmiah dalam bidang teknik industri*, 8(1), 17–27.
- Cahyanti, p. d., & imron rosyidi, m. (2023). pencegahan keluhan musculoskeletal disorders pada pekerja dengan metode rula untuk peningkatan produktivitas kerja (literature review). *borobudur engineering review*, 2(2), 74–86. <https://doi.org/10.31603/benr.6295>
- Dewi, n. f. (2020a). identifikasi risiko ergonomi dengan metode nordic body jurnal sosial humaniora terapan. *osial humaniora terapan*, 2(2), 125–134. <https://scholarhub.ui.ac.id/cgi/viewcontent.cgi?article=1060&context=jsht>
- Dewi, n. f. (2020b). identifikasi risiko ergonomi dengan metode nordic body map

- terhadap perawat poli rs x. *jurnal sosial humaniora terapan*, 2(2).
- Ekanadi, a. y. (2019). media tutorial kerajinan gerabah di lombok barat berbasis multimedia. *jurnal sasak : desain visual dan komunikasi*, 1(1), 33–40.
- El ahmady, f. r., martini, s., & kusnayat, a. (2020). penerapan metode ergonomic function deployment dalam perancangan alat bantu untuk menurunkan balok kayu. *jisi: jurnal integrasi sistem industri*, 7(1), 21.
- Eladly, a. m., abou-ali, m. g., sheta, a. m., & el-ghlomy, s. h. (2020). a flexible ergonomic redesign of the sewing machine workstation. *research journal of textile and apparel*, 24(3), 245–265.
- Ermawati, k. c. (2022). *pelestarian gerabah tradisional sebagai warisan budaya (studi kasus di desa wisata melikan bayat klaten)*. 8, 1–23.
- Faiz, m., arifin, n., & nurkertamanda, d. (2024). usulan perbaikan postur kerja assessor premium seedling quality assessment dengan menggunakan pendekatan nordic body map, reba, dan antropometri (studi kasus: pt itci hutani manunggal). *industrial engineering online journal*.
- Farida, s. n., & wahyudi, k. (2022). upaya peningkatan pengelolaan tanah liat menjadi gerabah tradisional pada masa pandemi covid-19 di desa pademawu barat kecamatan pademawu kabupaten pamekasan. *perdikan (journal of community engagement)*, 4(1), 29–40.
- Febrilliandika, b., aprisandi, a., & ... (2020). perancangan teknologi fasilitas kerja dengan metode rapid upper limb assessment (rula) dan berdasarkan antropometri tubuh pada pengrajin daun nipah. ... *nasional teknologi industri* ..., 3, 1–8.
- Fithri, d. l. (2019). analisa dan perancangan penjualan gerabah berbasis web sebagai sentra kerajinan kabupaten jepara. *jurnal disprotek*, 10(2), 59–63.
- Fitri, a., rahmatika, d., & putra, e. (2018). perancangan meja laptop portable yang ergonomis untuk penyandang cerebral palsy dengan pendekatan antropometri. *jurnal inovator, vol.1, no.1(2018) 1–2, 1(1), 1–2.* homepage:
- Haekal, j., hanum, b., & prasetyo, d. e. (2020). analysis of operator body posture packaging using rapid entire body assessment (reba) method: a case study of pharmaceutical company in bogor, indonesia. *international journal of engineering research and advanced technology*, 06(07), 27–36.

- Hanafi, m., astuti, r. d., & iftadi, i. (2011). perancangan ulang fasilitas kerja alat pembuat gerabah dengan mempertimbangkan aspek ergonomi. *performa: media ilmiah teknik industri*, 10(1), 11–18.
- Hantoro, p. t. (2023). evaluasi aspek ergonomi pada prototype mesin sortasi tomat. *tugas akhir*, 1–93.
- Ibrahim, a. m. (2023). *perancangan monitoring dan controlling ternak ayam berbasis microcontroller arduino ide*. 9, 356–363.
- Jannah, b. p. dan l. miftahul. (2016). metodologi penelitian kuantitatif. in *pt rajagrafindo persada* (vol. 3, issue 2).
- Laelatul fitrial1), nurul janatim majid2), a. s. (2020). *analisis postur kerja proses pengukiran kayu ukm andi mebel jepara dengan menggunakan metode reba*. 1(1), 25–34.
- Mulyono, s., widada, d., & fathimahayati, l. d. (2017). perancangan alat bantu kerja berdasarkan analisis postur kerja menggunakan metode rapid entire body assessment (reba) pada industri alumunium (studi kasus : cv . fataya aluminium samarinda). *profisiensi*, 5(2), 104–114.
- Nadialista kurniawan, r. a. (2021). analisis postur kerja dan risiko keluhan musculoskeletal disorders pada perempuan pengupas kepiting di kelurahan beras basah. in *industry and higher education* (vol. 3, issue 1).
- Pamungkas, j. f. (2017). aspek ergonomi pada lingkup kerja pembuatan keramik gerabah. *вестник росздравнадзора*, 4(1), 9–15.
- Pheasant, s. (1988). bodyspace anthropometry, ergonomics and the design of work. in *paraplegia* (vol. 27, issue 5).
- Pratama, r. p. (2022). analisis postur kerja dan beban mental operator pembuatan bak dump truck dengan metode quick exposure checklist (qec) menggunakan software ergofellow dan nasa-tlx ud.tuah tamita. *jurnal sains dan seni its*, 6(1), 51–66.
- Prayoga, d. (2022). rancangan alat bantu kerja operator pembuatan kapal kayu menggunakan snq dan reba dengan software ergofellow (studi kasus cv. wahana karya). *science*, 7(1), 1–8.
- Purwaningrum, j. p., purbasari, i., & rini, g. p. (2021). pemberdayaan kelompok pengrajin remitan melalui pengembangan pewarna ramah anak. *jurnal*

- pengabdian pada masyarakat*, 5(2), 148–156.
- Purwo saputro, a., & suryati, a. (2023). peran ilmu ergonomi terhadap keselamatan kerja di sebuah perusahaan. *mufakat: jurnal ekonomi, manajemen, dan akuntansi*, 2(2), 1–11.
- Putra, n. f. (2017). perancangan mesin belah keyblock untuk meningkatkan sistem kerja pembelahan keyblock pada kelompok produksi silent up pt. yamaha indonesia. *jurnal sains dan seni its*, 6(1), 51–66.
- Putra, t. e. (2023). *rancang bangun alat uji prestasi mesin motor bakar diesel menggunakan sistem rem cakram type fixed caliper sepeda motor*.
- Saeful nurochim, as'ad, n. r., & rukmana, a. n. (2021). perancangan produk waistbag dengan menggunakan metode quality function deployment (qfd). *jurnal riset teknik industri*, 1(1), 1–13.
- Santoso, d. w., & basumerda, c. (2023). analisis postur kerja dengan metode rapid upper limb assessment (rula) pada karyawan administrasi di lingkungan fakultas teknologi industri. *prosiding seminar nasional hasil penelitian dan pengabdian masyarakat*, 32–41.
- Saputra, w. s., & absor, u. (2022). penerapan metode nordic body map dan workplace ergonomic risk assessment untuk analisis postur kerja. *jurnal engineering research and application*, 1(2), 1–10.
- Silviana, hardianto, a., hermawan, d., & abdurahman. (2021). application of anthropometry methods in ergonomic chair redesign to prevent fatigue a case study ukm lestari jaya, tulungagung. *iop conference series: materials science and engineering*, 1071(1), 012003.
- Sokhibi, a. (2017). perancangan kursi ergonomis untuk memperbaiki posisi kerja pada proses packaging jenang kudus akhmad sokhibi program studi teknik industri , fakultas teknik , universitas muria kudus jl . lingkar utara gondangmanis bae kudus jawa tengah 59327 email : akh. *jurnal rekayasa sistem industri*, 3(1), 61–72.
- Sokhibi, a., & sugiharto, w. h. (2018). *perancangan kursi ergonomis untuk mengurangi keluhan pembatik pada ukm batik alfa shoofa kudus*. 978–979.
- 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.
- Suhartini. (2020). pengembangan produk meja belajar multifungsi dengan menggunakan metode quality function deployment dan antropometri. *tecnoscienza*, 4(2), 302–318.
- Sulaiman, f. and yossi purnama s. (2020). analisis postur kerja pekerja proses pengelasam batu akik dengan metode reba. *jurnal optimalisasi*, 1(1), 32–42.
- Sulistyowati, r. (2020). analisa perbandingan waktu pengukuran menggunakan kursi atropometri di laboratorium perancangan sistem kerja dan ergonomi uns. *indonesian journal of laboratory*, 1(4), 1.
- Tarwaka, & bakri, s. h. a. (2004). *ergonomi untuk keselamatan, kesehatan kerja dan produktivitas*.
- Wati, p. e. d. k., & murnawan, h. (2022). perancangan alat pembuat mata pisau mesin pemotong singkong dengan mempertimbangkan aspek ergonomi. *jisi: jurnal integrasi sistem industri*, 9(1), 59.
- Widana, i. k., sumetri, n. w., & budiarthana, i. n. (2018). *implementasi mesin gerabah ergonomis mengurangi sakit akibat kerja implementation of ergonomic clay machine reducing keluhan kapal adalah sebuah produk-produk kerajinan yang dihasilkan di kelurahan kapal banyak di antaranya dikirim ke luar daerah , di k.*
- Wulansari, i., nisa, k. s., topandi, a., aulia, f., mustofa, b. z., imansuri, f., & pratama, i. r. (2024). perbandingan hasil penilaian ergonomi pada industri polimer otomotif: metode ovako working posture assessment system dan rapid entire body assessment. . . *jurnal serambi engineering*, 9(2)(2), 8359–8365.
- Zulfahmi, a., sujana, i., & prawatya, y. e. (2020). rancang bangun alat adon bumbu pecel menggunakan metode nordic body map (nbm) dengan pendekatan antropometri. *jurnal teknik industri untan*, 4(2), 30–36.