

DAFTAR PUSTAKA

- Anshori, H. (2020). Perancangan Mesin Potong Akrilik Yang Ergonomis Dan Ekonomis Menggunakan Metode Ergonomic Function Deployment (Efd). *Jurnal Surya Teknika*, 7(1), 96–103. <https://doi.org/10.37859/jst.v7i1.2356>
- Anthony, M. B. (2020a). 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. <https://doi.org/10.30737/jatiunik.v3i2.844>
- Anthony, M. B. (2020b). Analisis Postur Pekerja Pengelasan Di CV. XYZ dengan Metode Rapid Entire Body Assessment (REBA). *JATI UNIK : Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri*, 3(2), 110. <https://doi.org/10.30737/jatiunik.v3i2.844>
- Azwar, A. G. (2020). Analisis Postur Kerja Dan Beban Kerja Dengan Menggunakan Metode Nordic Body Map Dan Nasa-Tlx Pada Karyawan Ukm Ucong Taylor Bandung. *Techno-Socio Ekonomika*, 13(2), 90. <https://doi.org/10.32897/techno.2020.13.2.424>
- Dewi, N. F. (2020a). IDENTIFIKASI risiko ergonomi dengan metode nordic body Jurnal Sosial Humaniora Terapan. *osial Humaniora Terapan*, 2(2), 125–134. <https://doi.org/10.7454/jsht.v2i2.90>
- Dewi, N. F. (2020b). Identifikasi Risiko Ergonomi dengan Metode Nordic Body Map. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 2(2), 125–134. <https://doi.org/10.7454/jsht.v2i2.90>
- Dewi, N. F. (2020c). Identifikasi Risiko Ergonomi dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Perawat Poli RS X. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 2(2), 125–134. <https://doi.org/10.7454/jsht.v2i2.90>
- Dwi, K., Suryanada, I., Sutajaya, I. M., Srie, K., & Julyasih, M. (2020). Variasi Keberangkatan ke Sekolah Mengakibatkan Perbedaan Keluhan Muskuloskeletal dan Kelelahan serta Kontribusinya Terhadap Prestasi Belajar Peserta Didik SMA Negeri 1 Sukasada. 7(1), 43–53, Available: <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPB/article/view/23941>.
- Faudy, M. K., & Sukanta, S. (2022). Analisis Ergonomi Menggunakan Metode REBA Terhadap Postur Pekerja pada Bagian Penyortiran di Perusahaan Bata Ringan. *Go-Integratif: Jurnal Teknik Sistem dan Industri*, 3(01), 47–58. <https://doi.org/10.35261/gijtsi.v3i01.6540>
- Firmansyah, M. R., & Azwar, A. G. (2022). Analisis Postur Kerja dan Risiko Musculoskeletal Disorder (MSDs) Pada Operator Produksi Di Konveksi Syambia Collection. *Jurnal ReTiMs*, 4(1), 18–23. <https://doi.org/10.32897/retims.2022.4.1.1779>
- Galih Pradana, A., & Nita, S. (2019). Rancang Bangun Game Edukasi “AMUDRA” Alat Musik Daerah Berbasis Android. *Jurnal Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2019*, 2(1), 49–53, Available: <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/view/1062/925>.

- Hakim, L. B., & Yuamita, F. (2022). *Identifikasi Risiko Ergonomi Pada Pekerja Percetakan Aluminium (Studi Kasus Di Sp Aluminium)*. 1(4), 302–311.
- Hasanah, M., & . W. (2019). Pengaruh Postur Kerja Terhadap Keluhan Muskuloskeletal. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 17(1), 14–19. <https://doi.org/10.36568/kesling.v17i1.1047>
- Himawan, R. (2020). Analisa Penilaian Postur Kerja Berdasarkan Metode *Quick Exposure Checklist (QEC)* Pada Operator Mesin Milling (Studi Kasus: PT. Alis Jaya Ciptatama). 1–81.
- Jaya, I. P. P., & Negara, N. L. G. A. M. (2019). Analisis Sikap Kerja Menggunakan Rapid Entire Body Assessment dengan Keluhan Muskuloskeletal menggunakan Nordic Body Map pada Pekerja Pembuat Tahu di Desa Tonja Denpasar Utara. *Bali Health Journal*, 3(2), S1–S9. <https://doi.org/10.34063/bhj.v3i2-1.105>
- Mongkareng, E. R., Kawatu, P. A. T., & Franckie, R. R. (2018). Hubungan Antara Masa Kerja Dan Posisi Kerja dengan Keluhan Musculoskeletal pada Pekerja Pembuat Babi Guling di Kelurahan Kolongan Kota Tomohon. *Jurnal Kesmas*, 7(5), 9, Available: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/22335>
- Motta, R. G. (2021). Analisis struktur co-dispersion indikator yang berhubungan dengan kesehatan di pusat rasa subjektif kesehatan. *Pesquisa Veterinaria Brasileira*, 26(2), 173–180, Available: <http://www.ufrgs.br/actavet/31-1/artigo552.pdf>
- Mulyono, S., Widada, D., & Fathimahhayati, L. D. (2017). perancangan alat bantu kerja berdasarkan analisis postur kerja menggunakan metode rapid entire body assessment (reba) pada industri aluminium (Studi Kasus: CV . Fataya Aluminium Samarinda). *Profisiensi*, 5(2), 104–114. <https://doi.org/10.33373/profis.v5i2.1205>
- Nidaan, K. A., Suwondo, A., & Jayanti, S. (2019). Hubungan Beban Kerja, Iklim Kerja, Dan Postur Kerja Terhadap Keluhan Musculoskeletal Pada Pekerja Baggage Handling Service Bandara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7(4), 619–625. <https://doi.org/10.14710/jkm.v7i4.24970>
- Nova, T. S., & Hariastuti, N. L. P. (2022). Analysis of Occupational Safety and Health Risk Using the HAZOPS Method and ergonomics Approach (RULA and REBA) at UD. Sekar Surabaya. *Jurnal SENOPATI: Sustainability, Ergonomics, Optimization, and Application of Industrial Engineering*, 3(2), 63–73. <https://doi.org/10.31284/j.senopati.2022.v3i2.2382>
- Purbasari, A. (2019). Analisis Postur Kerja Secara Ergonomi Pada Operator Pencetakan Pilar Yang Menimbulkan Risiko Musculoskeletal. *Sigma Teknika*, 2(2), 143. <https://doi.org/10.33373/sigma.v2i2.2064>
- Rahmanto, Y., Rifaini, A., Samsugi, S., & Riskiono, S. D. (2020). SISTEM MONITORING pH AIR PADA AQUAPONIK MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ARDUINO UNO. *Jurnal Teknologi dan Sistem Tertanam*, 1(1), 23. <https://doi.org/10.33365/jtst.v1i1.711>

- Salim, Muslimah, A. S., & Komariah, E. S. (2022). Desain Produk Meja Belajar Lesehan Ergonomis Dengan Menggunakan Data Antropometri Di Mdtta Miftahul Huda Tasikmalaya. *Jurnal Cipasung Techno Pesantren*, 16(2), 48–62, Available: <https://journal.sttcipasung.ac.id/index.php/CTP/article/view/12>
- 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, Available: <https://jftr.uniss.ac.id/index.php/home/article/view/20>
- Tarwaka. (2019). Ergonomi Industri. Surakarta. In *Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja Revisi Edisi II*. (Nomor 1). <https://books.google.co.id/books?id=uO6CEAAAQBAJ>
- Utomo, C., Sulistiarini, E. B., & Putri, C. F. (2021). Analisis Tingkat Resiko Gangguan Musculoskeletal Disorder (MSDS) pada Pekerja Gudang Barang Jadi Dengan Menggunakan Metode REBA, RULA, dan OWAS. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) 2021*, 110–117, Available: <https://ejournal.akprind.ac.id/index.php/snast/article/view/3427>
- Wahyu, A., Dinanty, R., Perkapalan, P., Surabaya, N., Najahan, F., Ayu, A., Politeknik, M., Negeri, P., Haidar, S., Politeknik, N. A., Denny, S., & Radianto, O. (2023). Pengukuran Dan Evaluasi Potensi Bahaya Ergonomi Pada Pekerja DKRTH di Area ITS Raya. *Journal of Student Research (JSR)*, 1(3), 355–366. <https://doi.org/10.55606/jsr.v1i3.1266>
- Yudiardi, M. F., Imron, M., & Purwangka, F. (2021). Penilaian postur kerja dan risiko musculoskeletal disorders (MSDs) pada nelayan bagan apung dengan menggunakan metode reba. *Jurnal IPTEKS PSP*, 8(1), 14–23. <https://doi.org/10.20956/jipsp.v8i1.8161>