

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto Nugroho, Suwaryo Nugroho, & Kristanto Mulyono. (2021). Analisis Penanganan Postur Kerja Manual Material Galon Menggunakan Metode Rapid Entire Body Assessment. *JENIUS : Jurnal Terapan Teknik Industri*, 2(2), 75–88. <https://doi.org/10.37373/jenius.v2i2.145>
- Ahmada, E. (2020). Redisain Alat Cetak Molding Topeng dengan Pendekatan Ergonomi Untuk Mengurangi Keluhan Subjektif Pekerja dan Meningkatkan Produktivitas. *Skripsi*.
- Ananda, V., & Nidya, W. (2020). Analisis Postur Kerja pada Pengangkutan Buah Kelapa Sawit menggunakan Metode RULA dan REBA. *Integrasi : Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 5(2), 1. <https://doi.org/10.32502/js.v5i2.3146>
- Arifin, R., Zubir, A. A., Rizquillah, F. A., Alfikri, I., & Nandita, A. (2022). Analisis Pengukuran Beban Kerja Menggunakan Metode SNQ, OWAS, RULA dan REBA Pada Pabrik Es. *IV(1)*, 1–7.
- Della, T. L., Farras, M. F., & Hamid, A. N. (2019). Evaluasi Desain Sistem Kerja Terhadap Output REBA Pengangkutan Air Minum Kemasan berdasarkan Prinsip Manual Material Handling. *Idec.Ft.Uns.Ac.Id, 2014(Capodaglio 2017)*, 2–3.
- 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>
- HM, G. B., & -, N. (2020). USULAN PERBAIKAN POSTUR KERJA UNTUK MENGURANGI BEBAN KERJA PROSES MANUAL MATERIAL HANDLING DENGAN METODE RULA REBA QEC (Studi Kasus Pengemasan Herbisida di PT. Petrokimia Kayaku Pabrik 3). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 8(3), 203. <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v8i3.7806>
- Laksana, A. J., & Srisantyorini, T. (2020). Analisis Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Operator Pengelasan (Welding) Bagian Manufaktur di PT X Tahun 2019. *Jurnal Kajian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 64–73.
- Larasandi, D., Sartika, S., & Widjasena, B. (2016). Analisis Postur Kerja Terhadap Keluhan Musculoskeletal Pada Pekerja di Tempat Pengasapan Ikan X Kali Asin, Kelurahan Bandarharjo, Kecamatan Semarang Utara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(3), 352–361.
- Lhokseumawe, P. N., Pengantar, K., Alwie, rahayu deny danar dan alvi furwanti, Prasetio, A. B., & Andespa, R. (2020). Tugas Akhir Tugas Akhir. In *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret201* (Vol. 2, Issue 1).
- Nabilah, P., Mhd, Y., & Nurbaiti. (2021). Revolusi Industri 4.0 : Peran Teknologi Dalam Eksistensi Penguasaan Bisnis Dan Implementasinya. *Jpsb*, 9(2), 91–98.
- Purwantini, D., Mariana, F. N., & Ruslani, A. P. K. (2021). Efektifitas Latihan Stretching Terhadap Penurunan Nyeri Akibat Musculoskeletal Disorder (MSDs) Di Tempat Kerja. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 6(2), 147–

150. <https://doi.org/10.30651/jkm.v6i2.7854>
- Reba, A., & Pekerja, P. (2022). *Analisis tingkat risiko cedera pekerja menggunakan metode rapid entire body assessment (reba) pada pekerja jahit (studi kasus : cv. uni batik)*.
- Riadi, S., Rukmayadi, D., & Chriswahyudi. (2022). Analisis Tingkat Resiko Pekerja Pada Bagian Perakitan Lampu Led Ac Pju Dengan Pendekatan Nordic Body Map, Rapid Entire Body Assessment (Reba) Dan Rapid Upper Limb Assessment (Rula). *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 27(1), 1–11. <https://doi.org/10.35760/tr.2022.v27i1.3852>
- richard oliver (dalam Zeithml., dkk 2018). (2021). 済無No Title No Title No Title. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2013–2015.
- Rizal Wahyu Prasena. (2021). PEKERJA TERHADAP KELUHAN MSDs KARYAWAN PT SANY TOGA GEMILANG. *ANALISIS POSTUR KERJA DAN KARAKTERISTIK PEKERJA TERHADAP KELUHAN MSDs KARYAWAN PT SANY TOGA GEMILANG*, 44.
- Rosyati, D., Ahyadi, H., & Nelfiyanti, N. (2019). Disain Ergonomis Tempat Operasi Khitan Untuk Mengurangi Keluhan Muskuloskeletal Dengan Metode Rapid Entire Body Assessment (Reba) Dan Pengukuran Anthropometri. *Bina Teknika*, 15(1), 69. <https://doi.org/10.54378/bt.v15i1.887>
- Saputra, A. (2020). Sikap Kerja, Masa Kerja, dan Usia terhadap Keluhan Low Back Pain pada Pengrajin Batik. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), 625–634.
- Simatupang, R. P., & Sirait, G. (2022). Perbaikan Postur Kerja Melalui Perancangan Ulang Desain Troli pada Aktivitas Manual Material Handling. *Jurnal Comasie*, 6(XX), 88–97.
- Student, M. T., Kumar, R. R., Ommets, R. E. C., Prajapati, A., Blockchain, T.-A., Ml, A. I., Randive, P. S. N., Chaudhari, S., Barde, S., Devices, E., Mittal, S., Schmidt, M. W. M., Id, S. N. A., PREISER, W. F. E., OSTROFF, E., Choudhary, R., Bit-cell, M., In, S. S., Fullfillment, P., ... Fellowship, W. (2021). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. In *Frontiers in Neuroscience* (Vol. 14, Issue 1).
- Tambunan, H. P., & Zetli, S. (2020). *Jurnal Comasie*. *Comasie*, 3(3), 21–30.
- Tumewu, T. W., Kairupan, I., & Kamagi, M. (2019). Analisis Postur Kerja Pada Penyortir Coding Dengan Metode Rapid Entire Body Assessment. *Jurnal Ilmiah Realtech*, 15(1), 19–24. <https://doi.org/10.52159/realtech.v15i1.77>
- V.A.R.Barao, R.C.Coata, J.A.Shibli, M.Bertolini, & J.G.S.Souza. (2022). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. *Braz Dent J.*, 33(1), 1–12.