

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, R., Desrianty, A., & M, F. H. (2014). Usulan Rancangan Tas Sepeda Trial Menggunakan Metode Ergonomic Function Deployment (Efd) *, 02(02), 353–363.
- Affa, M. N., & Putra, B. I. (2017). Analisis Manual Material Handling Pada Pekerja Borongan Di Pt. Jc Dengan Metode Nbm Dan Rwl, 1(1), 22–32. <https://doi.org/10.21070/prozima.v1i1.703>
- Anugerah, R., Puteri, M., & Mutmainah. (2019). Analisis Ergonomi Dalam Merancang Meja Kerja Pada Industri Makanan, 1–10.
- Anwardi, Ikhsan, M., Nofirza, Harpito, & Mas’ari, A. (2019). Perancangan Alat Bantu Memanen Karet Ergonomis Guna Mengurangi Resiko Musculoskeletal Disorder Menggunakan Metode Rula Dan Efd, 5(2), 139–147. <https://doi.org/10.24014/jti.v5i2.9000>
- Apri Dahlius, M. I. (2016). Pengaruh Fasilitas Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Pada Pt. Bank Riaukepri Cabang Teluk Kuantan Kabupaten Kuantan Singgingi, 3(2), 1–13.
- Armijal, Wahyuni, D., & Tambunan, M. (2018). Usulan Perancangan Alat Bantu Untuk Mengurangi Risiko Cedera Musculoskeletal Pada Pekerja Di Cv. Xyz, 20(Vol. 20 No. 1 (2018): Jsti Volume 20 Number 1 January 2018). <https://doi.org/10.32734/jsti.v20i1.377>
- Evadarianto, N., & Dwiyanti Endang. (2017). Postur Kerja Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Manual Handling Bagian Rolling Mill, (April), 97–106. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v6i1.2017.97-106>
- Hendrastuti Hendro, Irma Agustiningsih Imdam, R. I. K. (2016). Usulan Perancangan Fasilitas Kerja Dengan Pendekatan Ergonomi Menggunakan Metode Rapid Entire Body Assessmnet (Reba) Di Pt Z, 10(1), 1–11.
- Hidjrawan, Y., & Sobari, A. (2018). Analisis Postur Kerja Pada Stasiun Sterilizer Dengan Menggunakan Metode Owas Dan Reba, 4(April), 1–10. <https://doi.org/10.35308/jopt.v4i1.1315>
- Iftadi Irwan, S. D. N. (2019). Analisis Postur Kerja Pada Operator Cell Produk Electricity Dengan, Meter Rula, Metode Reba, D A N Pt, D I, (2010), 1–6.
- Karliman, L. L., & Sarvia, E. (2019). Perancangan Alat Material Handling Untuk Mereduksi Tingkat Risiko Cedera Tulang Belakang Operator Pada Aktivitas Pemindahan Semen Di Toko Bangunan X Material Handling Equipment Design To Reduce The Risk Of Worker ’ S Musculoskeletal Disordersforcement Dis, 170–191. <https://doi.org/10.28932/jis.v2i2.1609>
- Kurnianingtyas, C. M., & L. Triani Dewi. (2014). Perancangan Fasilitas Kerja Pada Aktivitas Memahat Di Industri Kecil Batu Alam, (43), 158–165.

- <https://doi.org/10.23917/jiti.v13i2.634>
- Laelatul, F., Janatim, M. N., & Akh, S. (2020). Analisis Postur Kerja Proses Pengukiran Kayu Ukm Andi Mebel Jepara Dengan Menggunakan Metode Reba, *1*(1). <https://doi.org/10.24176/jointtech.v1i1.5620>
- Lamto Widodo, W. S. Dan K. Y. (2018). Rancangan Fasilitas Kerja Pada Proses Perakitan Controller Di Pt. Multitanaka Suryatama Berdasarkan Prinsip Ergonomi, *6*(2), 124–137. <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v6i2.4238>
- Lindawati, & Mulyono. (2018). Evaluasi Postur Kerja Pengrajin Batik Tulis Aleuya Batik Di Yogyakarta, *1*(2), 131–143. <https://doi.org/10.20473/jphrecode.v1i2.16245>
- Nursagita, C., Achiraeniwati, E., & Rejeki, Sri Yanti. (2013). Perancangan Fasilitas Kerja Ergonomis Pada Stasiun Kerja Proses Som Kaos Kaki (Studi Kasus : Cv . Surya Jaya), 242–249. retrieved from <http://hdl.handle.net/123456789/22900>
- Pramestari, D. (2017). Analisis Postur Tubuh Pekerja Menggunakan Metode Ovako Work Posture Analysis System (Owas), *1*(2), 22–29.
- Ramadhan, S., & Haniza. (2019). Perancangan Fasilitas Kerja Yang Ergonomis Pada Stasiun Penyortiran Cv Putra Darma Ergonomic Facility Design On Station Cv Putra Darma Sorting, *3*(1), 1–13. <Https://Doi.Org/10.31289/Jime.V3i1.1224>
- Raziq, F., Ahmady, E., Martini, S., & Kusnayat, A. (2020). Penerapan Metode Ergonomic Function Deployment Dalam Perancangan Alat Bantu Untuk Menurunkan Balok Kayu, *7*(1), 21–30.
- Ridwan Dermawan, Ir. Sukarno Budi Utomo, S.T., M.T., Brav Deva Bernadhi, S.T., M. T. (2020). Usulan Rancangan Alat Penyaring Tahu Yang Ergonomis Dengan Metode Ergonomic Function Deployment (Efd) (Studi Kasus : Ikm Tahu Pak Tasmin), 169–180.
- Rinawati, Seviana, R. (2016). Analisis Risiko Postur Kerja Pada Pekerja Di Bagian Pemilahan Dan Penimbangan Linen Kotor Rs. X, *1*(1), 39–51.
- Sanjaya, K. T., Wahyudi, S., & Soenoko, R. (2013). Perbaikan Fasilitas Kerja Membatik Dengan Pendekatan Ergonomi Untuk Mengurangi Musculoskeletal Disorders, *1*(1), 31–34. <https://doi.org/10.21776/ub.jemis.2013.001.01.7>
- Sari, A. F., Yuliarty, P., & Wibowo, A. (2019). Analisis Tingkat Risiko Pekerja Pada Poin Kerja Header Pipe Dengan Metode Rapid Entire Body Assessment (Reba) Dan Rapid Upper Limb Assessment (Rula), *Xiii*(3), 285–297.
- Siahaan, B. F., & Haniza. (2017). Perancangan Fasilitas Kerja Yang Ergonomi Dengan Menggunakan Metode Rasional Di Dusun Serdang Bedagai Provinsi Sumatra Utara, *1*(1), 1–13. <https://doi.org/10.31289/jime.v1i1.1219>

- Slamet Mulyono, Dharma Widada, L. D. F. (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) Assessment (Reba) Method In Alumunium Industry (Case Study, 5(2), 104–114. <https://doi.org/10.33373/profis.v5i2.1205>
- Sulaiman, F., & Sari, Y. P. (2016). Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengesahan Batu Akik Dengan Menggunakan Metode Reba, 03, 16–25.
- Susanti, D. E. L., Hilma Raimona Zadry, P. ., & Berry Yuliandra, M. (2015). *Pengantar Ergonomi Industri.* retrieved from <http://repo.unand.ac.id/28012/1/buku pengantar ergonomi industri.pdf>
- Susihono, W., & Prasetyo, W. (2012). Perbaikan Postur Kerja Untuk Mengurangi Keluhan Muskuloskeletal Dengan Pendekatan Metode Owes (Studi Kasus Di Ud. Rizki Ragil Jaya – Kota Cilegon), 10.
- Syamzalism, H. M. Ihsan. (2018). Analisa Postur Kerja Dan Perancangan Fasilitas Penjemuran Kerupuk Yang Ergonomis Menggunakan Metode Analisis Rapid Entire Body Assessmet (Reba) Dan Antropometri, 16(1), 57–65. <https://doi.org/10.24014/sitekin.v16i1.5388>
- Tarwaka. (2019). *Ergonomi Industri (Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi An Aplikasi Di Tempat Kerja)* (Ii). Surakarta: Harapan Press.
- Yuliarty, P., & Soegiyanto, S. (2017). Chassis And Tire Dengan Metode Rapid Entire Body Assessment (Reba) Di Departemen Assembly Frame Pt . X (Industri Perakitan Mobil), (November), 1–2.