

DAFTAR PUSTAKA

- Adlan, M. D. (2021). Analisis Postur Kerja Dengan Menggunakan Metode RULA (Rapid Upper Limb Assessment) DAN OWAS (Ovako Work Posture Analysis System). *Jurnal Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Anggraini, W., & Pratama, A. M. (2012). Analisis Postur Kerja Dengan Menggunakan Metode Ovako Working Analysis System (OWAS) pada Stasiun Pengepakan Bandela Karet (Studi Kasus Di PT. Riau Crumb Rubber Factory Pekanbaru). *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 10(1), 10–18.
- Anna, B., Sofian, R., & Purbasari, A. (2016). Rancangan Perbaikan Meja Kerja Dengan Metode Quick Exposure Check (Qec) Dan Antropometri Di Pabrik Tahu Sumedang. *Conference SENATIK STT Adisutjipto Yogyakarta*, 2(November 2016), 135. <https://doi.org/10.28989/senatik.v2i0.78>
- Asy’ari, S. (2017). Analisis Perbaikan Postur Tubuh Siswa SMP Bhineka Tunggal Ika Dalam Meningkatkan Kenyamanan Belajar Dengan Metode Ovako Work Analysis System (OWAS). *Knowledge Industrial Engineering*, 7(2), 80–89.
- Atoillah, A. (2019). Analisis Stasiun Kerja Pemotongan Tahu Dan Rancang Bangun Alat Potong Tahu Dengan Virtual Environment Pada Industri Kecil Tahu. *Teknik Industri*.
- Bintang, A. N., & Dewi, S. K. (2017). Analisa Postur Kerja Menggunakan Metode OWAS dan RULA. *Jurnal Teknik Industri*, 18(1), 43. <https://doi.org/10.22219/jtiumm.vol18.no1.43-54>
- Dewi, N. F. (2020). 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>
- Hamdy, M. I. (2018). Analisa Postur Kerja dan Perancangan Fasilitas Penjemuran Kerupuk yang Ergonomis Menggunakan Metode Analisis Rapid Entire Body Assessmet (Reba) dan Antropometri. *Jurnal Sain, Teknologi Dan Industri*, 16(1), 57–65.
- Leo, L., Perdana, T. D., & Trisnawati, E. (2020). Analisis Risiko Postur Kerja Dengan Metode Owas Pada Pekerja Nursery Di Pt.X Sanggau Tahun 2018. *Jurnal Kesmas (Kesehatan Masyarakat) Khatulistiwa*, 6(4), 157. <https://doi.org/10.29406/jkmk.v6i4.1932>
- Pramestri, D. (2017). Analisis Postur Tubuh Pekerja Menggunakan Metode Ovako Work Posture Analisis System (OWAS). *IRKHAITH-TEKNOLOGI*, 1(2), 22–29.
- Pratiwi, I. (2012). Evaluasi Postur Kerja di Industri Tahu – Kartasura. *Seminar Nasional Ergonomi*, 1(2012), 52–60.
- Rahdiana, N. (2017). Identifikasi Risiko Ergonomi Operator Mesin Potong Guillotine Dengan Metode Nordic Body Map (Studi Kasus Di PT. XZY). *IndustryXplore*, 2(1), 1–12.

- Rahdiana, N. (2019). Ergonomi Analisis Postur Kerja. *Teknik Industri*.
- Randany, M. R., & Masrofah, I. (2021). Analisis sistem kerja dan postur tubuh pekerja karyawan bagian gudang penyimpanan beras menggunakan metode owas. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC 2021*, 1–10.
- Restuputri, D. P., & Dewi, S. K. (2018). Analisis Postur Tubuh Pekerja Minuman Sari Buah Menggunakan Metode OWAS dan REBA Working Body Posture Analysis on Workers of Fruit Juice Drinks using OWAS and REBA Method Desa Pandanrejo terletak di Kecamatan Bu- unggulannya adalah wisata petik stroberi . *Teknologi Dan Manajemen Argoindustri*, 7, 1–11.
- Restuputri, D. P., Primadi, E. S., & Lukman, M. (2017). Analisa Postur Kerja terhadap Aktivitas Manual Material Handling Menggunakan Metode OWAS. *Seminar Nasional Teknologi Dan Rekayasa (SENTRA)*, 1–8.
- Siboro, B. A. H., Afma, V. M., & Sulaiman, M. (2018). Penerapan Proses Integrasi Kegiatan Pemindahan Hasil Rebusan Sari Kedelai Ke Bak Penyaringan Pabrik Tahu Di Batam (Studi Kasus Pabrik Tahu Pak Joko Dan Pak Udin). *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 20(2), 47–52. <https://doi.org/10.32734/jsti.v20i2.489>
- Sokhibi, A., Alfiana, M. A., Lusianti, D., & Wisnujati, A. (2020). Analisis Postur Kerja Pada Operator Packaging UKM Sirup Yogas Kudus. *Quantum Teknika*, 1(2), 82–87.
- Sriyanto, S.T., W. A. S. P. (2004). Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Ovako Work Posture Analysis System (OWAS) (Studi Kasus: PT Sanggar Sarana Baja Transporter). *CWL Publishing Enterprises, Inc., Madison, 2004(2)*, 352. <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cbdv.200490137/abstract>
- Sumiati, & Bustomi, M. R. (2019). Analisis Posisi Kerja Yang Ergonomis Pada Proses Mengaspas Ikan Dengan Metode Ovako Working Analysis System (OWAS). *Seminar Nasional IENACO*, 81–88.
- Tarwaka. (2019). *Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi Di Tempat Kerja* (2nd ed.). Harapan Press.
- Wijaya, K. (2019). Identifikasi Risiko Ergonomi dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Pekerja Konveksi Sablon Baju. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC*, 1, 1–9. <https://idec.ft.uns.ac.id/wp-content/uploads/2019/05/ID075.pdf>
- Yanto, & Ngaliman, B. (2017). *Dasar-Dasar Studi Waktu dan Gerakan untuk Analisis dan Perbaikan Sistem Kerja* (Seno (ed.); 1st ed.). ANDI.
- Yassierli, Pratama, G., Pujiartati, D., & Yamin, P. (2020). *ERGONOMI INDUSTRI* (P. Latifah (ed.); 1st ed.). PT Remaja Rosdakarya.