

DAFTAR PUSTAKA

- Afif Hidayat, Muhammad Yusuf, E. W. A. (2020). Analisis Postur Kerja Manual Material Handling Menggunakan Metode Owas (Ovako Work Postur Analysis System). *Jurnal REKAVASI*, 6(1), 44–50.
- Agustin, E. F., & Darajatun, R. A. (2023). Analisis Postur Kerja Pekerja Gudang Barang Jadi Menggunakan Metode Ovako Work Posture Analysis System (OWAS) di PT Victorindo Kimiatama. *Go-Integratif: Jurnal Teknik Sistem Dan Industri*, 4(01), 61–75. <https://doi.org/10.35261/gijtsi.v4i01.8843>
- Anshari, M. H., & Yuamita, F. (2022). Analisis Pengukuran Postur Kerja Menggunakan Metode Ovako Work Posture Analysis System (Owas) Pada Workshop Reparasi Dan Perawatan Tabung Gas. *Jurnal Teknik Industri (JURTI)*, 1(1), 57–69. <http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/jurti>
- A. Setiorini, “OWAS (*Ovako Work Analysis System*),” JK Unila, vol. 4, no. 2, pp. 197–204, 2020.75.
- Bastuti, S., & Zulziar, M. (2020). Analisis Postur Kerja Dengan Metode Owas (Ovako Working Posture Analysis System) Dan Qec (Quick Exposure Checklist) Untuk Mengurangi Terjadinya Kelelahan
- Cut Ita Erliana, & Munadya Zaphira. (2019). Analisis Postur Kerja Untuk Mengurangi Tingkat Risiko Kerja Menggunakan Metode Rapid Office Strain Assessment (ROSA) <https://doi.org/10.32734/ee.v2i3.774>
- Diah Novianti, M. (2016). Analisis Perbaikan Postur Kerja Operator Pada Proses Pembuatan Untuk Mengurangi Muscoluskaletal Disordes Dengan Menggunakan Metode RULA Musculoskeletal Disorders Di Pt. Truva Pasifik. *JITMI (Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri)*, 2(2), 116. <https://doi.org/10.32493/jitmi.v2i2.y2019.p116-125>
- Fahmi, M. F., & Widyaningrum, D. (2022). Analisis Penilaian Postur Kerja Manual Guna Mengurangi Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDS) Menggunakan Metode OWAS Pada UD. Anugrah Jaya. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 8(2), 168. <https://doi.org/10.24014/jti.v8i2.20027>
- Firdaus, M., Ismiah, E., & Negoro, Y. P. (2022). Analisa Postur Kerja Karyawan Bengkel Bubut Sinta Jaya Menggunakan Metode Ovako Work Posture Analysis System (OWAS). *SITEKIN: Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 20(1), 209–217.
- Hidjrawan, Y., & Sobari, A. (2018). (2018). Analisis Postur Kerja Pada Stasiun

Sterilizer Dengan Menggunakan Metode Owas Dan Reba. *Jurnal Optimalisasi*, 4(1), 1–10.

Juarni, J., & Ramadhan, M. (2020). Analisa Postur Kerja pada Aktivitas Pengujian Pegas dengan Menggunakan Metode OWAS. *Journal of Industrial and Manufacture Engineering*, 4(1), 43–52. <https://doi.org/10.31289/jime.v4i1.3242>

Muhammad Nur, Adli Ghallib, Karim, A. A., & Sari, R. K. (2023). Analisis Postur Tubuh Pekerja Unit Finishing Pada Produksi Kertas Menggunakan Metode Ovako Working Analysis System (OWAS). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 2(4), 278–286. <https://doi.org/10.55826/tmit.v2i4.178>

Nur, R. F., Lestari, R., & Mustaniroh, S. A. (2016). Analisis Postur Kerja pada Stasiun Pemanenan Tebu dengan Metode OWAS dan REBA, Studi Kasus di PG Kebon Agung, Malang Working Posture Analysis on Sugar Cane Harvesting Station Using OWAS and REBA, a Case Study in PG Kebon Agung, Malang. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Agroindustri*, 5(1), 39–45.

Palupi Restuputri, D., & Kusuma Dewi, S. (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. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Agroindustri*, 7, 1–11.

Pramestari, D. (2017). Analisis Postur Tubuh Pekerja Menggunakan Metode Ovako Work Posture Analysis System (Owas). *Ikraith-Teknologi*, 1(2), 22–29.

Sanjaya, K. T., & Vidyantoro, A. D. (2019). Analisa Perbaikan Postur Kerja Dengan Menggunakan Metode OWAS (Ovako Work Analysis System) Dengan Perancangan Fasilitas Di Bagian Penyortiran Batu Gamping PT. Timbul Persada. *JATI UNIK : Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 2(2), 104–112. <https://doi.org/10.30737/jatiunik.v2i2.334>

Tarwaka. (2011). *Ergonomi Industri* (Issue 1).

Wijaya, K. (2019) ‘Seminar dan Konferensi Nasional IDEC Identifikasi Risiko Ergonomi dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Pekerja Konveksi Sablon Baju’.