

## DAFTAR PUSTAKA

- 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 (Studi Kasus: PT Petrogas Prima Services). *Jurnal Teknik Industri*, 1(1), 57–69.
- Antropometri. (2012). *Rekap Data Antropometri Indonesia*. [https://antropometriindonesia.org/index.php/detail/artikel/4/10/data\\_antropometri](https://antropometriindonesia.org/index.php/detail/artikel/4/10/data_antropometri)
- Aprianto, B., Hidayatulloh, A. F., Zuchri, F. N., Seviana, I., & Amalia, R. (2021). Faktor risiko penyebab *Musculoskeletal Disorders* (MSDs) pada pekerja: A systematic review. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(2), 16–25.
- Chanty, E. (2019). Analisis Fasilitas Kerja Dengan Pendekatan Ergonomi REBA dan RULA di Perusahaan CV. Anugerah Jaya. *JISO: Journal of Industrial and Systems Optimization*, 2(2), 87–93.
- Destiana, I. (2010). *Perancangan alat penyaring tahu berdasarkan prinsip ergonomi (studi kasus industri tahu sari murni Surakarta)*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret.
- Fauzi, H., & Budiady. (2020). Rancangan Meja Kerja Ergonomis Untuk Mengurangi Kelelahan Otot Menggunakan Metode Owas Dan Reba (Studi Kasus Di Cv. Meteor Custom). *Jurnal Rekayasa Dan Optimasi Sistem Industri*, 2(1), 16–21.
- Karhu, O., Härkönen, R., Sorvali, P., & Vepsäläinen, P. (1981). Observing working postures in industry: Examples of OWAS application. *Applied Ergonomics*, 12(1), 13–17.
- Kristanto, A. D., & Perdana, S. (2022). Perancangan Alat Bantu Pencetakan Tahu Dengan Metode OWAS dan QEC Menggunakan Software Ergofellow Dan Blender. *Industry Xplore*, 7(2), 171–177.
- OHSCO. (2007). *Part 2: Resource Manual for the MSD Prevention Guideline for Ontario*. Canada: FSC.

- Panero, J., & Zelnik, M. (2003). *Dimensi Manusia & Ruang Interior*. Jakarta: Erlangga.
- Pujianto, H., Dharmas, F. P., Hindardi, D., & Tuwarno, T. P. (2021). Penentuan Setelan Rotor Mesin Open End Untuk Pembuatan Benang Ne 6 sebagai Upaya Jaminan Atas spesifikasi dan Kualitas Pada Workshop Pemintalan di Ak-Tekstil Solo. *Indonesian Journal of Laboratory*, 4(2), 46–53.
- Randany, M. R., & Masrofah, I. (2021). Analisis sistem kerja dan postur tubuh pekerja karyawan bagian gudang penyimpanan beras menggunakan metode owas. *Semin. Dan Konf. Nas*, 1–10.
- Rhamdani, A. F. M. F., Nu'man, A. H., & Achiraeniwati, E. (2023). Perancangan Fasilitas Kerja Ergonomis Menggunakan Metode OWAS (Ovako Working Posture Analysis System) di Peternakan Ayam Petelur Komara Egg Ciamis. *Bandung Conference Series: Industrial Engineering Science*, 3(1), 175–185.
- 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.
- Santosa, J., Mahendra, D., & Pamungkas, A. R. (2019). Peran Budaya Organisasi Dalam Meningkatkan Pemanfaatan Teknologi Informasi Terhadap Kepuasan Pegawai Dan Kinerja Pegawai Di Pemerintah Kabupaten Grobogan. *Journal of Indonesian Science Economic Research*, 1(1), 37–44.
- Setiawan, D., Hunusalela, Z. F., Nurhidayati, R., & Artikel, R. (2021). Usulan Perbaikan Sistem Kerja Di Area Gudang Menggunakan Metode Rula Dan Owas Di Proyek Pembangunan Jalan Tol Cisumdawu Phase 2 PT Wijaya Karya (Persero) Tbk Informasi Artikel Abstract. *Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri Universitas Kadiri*, 4(2), 78–90.
- Setiorini, A. (2020). OWAS (Ovako Work Analysis System). *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 4(2), 197–204.
- Sulianta, F. (2010). *IT ergonomics*. Jakarta: Elex Media Komputindo.

- Suma'mur, P. K. (1989). *Kesehatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan Kerja*. Jakarta: CV. Haji Masagung.
- Susilo, D. Y., & Prastawa, H. (2017). Usulan Perbaikan Postur Kerja Tenaga Kerja Pengangkutan Sweet Whey Powder di Gudang Penyimpanan Dengan Metode Ovako Work Posture Analysis System (OWAS).(Studi Kasus di CV. Cita Nasional). *Industrial Engineering Online Journal*, 6(4).
- Utomo, C., Sulistiarini, E. B., & Putri, C. F. (2021). Analisis Tingkat Risiko Gangguan *Musculoskeletal Disorder* (MSDS) pada Pekerja Gudang Barang Jadi Dengan Menggunakan Metode REBA, RULA, dan OWAS. *PROSIDING SNAST*, 110–117.

