



## DAFTAR PUSTAKA

- Adwitya, S. d. (2018). Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Ovako Work Posture Analysis System (OWAS). *Industrial Engineering Online Journal*.
- Alfin Nur B, S. K. (2017). Analisa Postur Kerja Menggunakan Metode OWAS dan RULA. *Jurnal Teknik Industri*, 43-54.
- Ayu N K, A. S. (2019). Hubungan Beban Kerja, Iklim Kerja, dan Postur Kerja terhadap Keluhan Musculoskeletal pada Pekerja Baggage Handling Service Bandara (Studi Kasus di Kokapura, Bandara Internasional Ahmad Yani Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 619-625.
- Beauty K W, A. A. (2014). Hubungan Faktor Individu Dan Faktor Risiko Ergonomi dengan Keluhan Low Back Pain (LBP) pada Penjahit Sektor Usaha Informal CV. Wahyu Langgeng Jakarta Tahun 2014. *Jurnal Inohim* , 90-99.
- Dian P R, S. K. (2018). Analisis Postur Tubuh Pekerja Minuman Sari Buah Menggunakan Metode OWAS dan REBA. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, 1-11.
- Dian P, L. W. (2017). Metode REBA Untuk Pencegahan Musculoskeletal Disorder Tenaga Kerja. *Jurnal Teknik Industri*, 19-28.
- Efi Y Y, A. F. (2021). Penilaian Risiko Ergonomi dalam Kegiatan Pemungutan Getah Pinus: Analisis Postur Kerja Statis. *Jurnal Sylva Lestari*, 104-120.
- Erna N S, L. H. (2017). Hubungan Antara Umur dan Masa Kerja dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja Laundry. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan* , 183-193.
- Fatmawaty M, R. M. (2016). Penilaian Risiko Ergonomi Postur Kerja dengan Metode Quick Exposure Checklist (QEC) pada Perajin Meubel UD Pondok Mekar Kelurahan Antang Kecamatan Manggala Kota Makassar. *Public Health Science Journal*, 121-129.
- Ghina U R, Z. N. (2017). *Hubungan Faktor Individu Dan Faktor Pekerjaan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorder (MSDs) Pada Perawat*. Banjarbaru: Universitas Lambung Mangkurat.
- Haryadi B S, E. K. (2016). Analisa Ergonomi berdasarkan Praktikum Laboratorium di Teknik Industri-Usahid dan Penerapan Ergonomi di Industri Garment "AB". *Gaung Informatika*, 174-186.
- Merry S, S. A. (2018). Analisis Postur Kerja Manual Material Handling pada Aktivitas Pemindahan Pallet Menggunakan Rappid Upper Limb Activity (RULA) di PT. Alam Permata Riau. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 77 - 86.
- Moch. Zulfiqar, F. H. (2017). Hubungan Antara Beban Kerja Fisik dan Beban Kerja Mental Berbasis Ergonomi terhadap Tingkat Kejemuhan Kerja pada Karyawan PT Jasa Marga (PERSERO) Tbk Cabang Surabaya Gempol. *Jurnal Sains Psikologi*, 37-42.
- Nurdian Evadarianto, E. D. (2017). Postur Kerja Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Manual Handling Bagian Rolling Mill. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 97–106.



- Nurfajriah, R. A. (2017). Re-Design Alat Pencelupan Kain Batik untuk Mengurangi Resiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) Menggunakan Metode Ergonomi. *Jurnal Citra Widya Edukasi*, 265-274.
- Ratna P, D. A. (2017). Desain Stasiun Kerja Dan Postur Kerja Dengan Menggunakan Analisis Biomekanik Untuk Mengurangi Beban Statis Dan Keluhan Pada Otot. *Jurnal Teknik Industri*, 15-22.
- Rizki I R, M. Y. (2019). Hubungan Intensitas Aktivitas Fisik dan Masa Kerja dengan Prevalensi dan Tingkatan Low Back Pain pada Pekerja Kuli Angkut Pasir. *Sport Science and Health*, 102-109.
- Sugiono, W. W. (2018). *Ergonomi untuk Pemula (Prinsip Dasar dan Aplikasinya)*. Malang: UB Press.
- Tiara Mardi, S. P. (2018). Analisis Postur Kerja pada Pembuatan Rumah Boneka dengan Metode Rapid Entire Body Assessment. *Jurnal String*, 107-118.
- Untung W, D. P. (2015). Peran Ergonomi dalam Industri terhadap Kecelakaan Kerja Berdasarkan Musculoskeletal Disorder (MSDs). *Gaung Informatika*, 199-210.
- Wahyu Susihono, W. P. (2012). Perbaikan Postur Kerja untuk Mengurangi Keluhan Muskuloskeletal dengan Pendekatan Metode OWAS(Studi kasus di UD. Rizki Ragil Jaya –Kota Cilegon). *Spektrum Industri*, 1-107.
- Wresni Anggraini, A. M. (2012). Analysis Postur Kerja dengan Menggunakan Metode Ovako Working Analysis System (OWAS) pada Stasiun Pengepakan Bandela Karet. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 10-18.