

DAFTAR PUSTAKA

Anggraini, D. A. and Bati, N. C. (1930) 'Analisa Postur Kerja Dengan Nordic Body Map & Reba Pada Teknisi Painting Di Pt. Jakarta Teknologi Utama Motor Pekanbaru', *Photon: Jurnal Sain dan Kesehatan*, 7(01), pp. 87–97. doi: 10.37859/jp.v7i01.563.

Dewi, N. F. (2019) 'RISIKO MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) PADA PERAWAT INSTALASI GAWAT DARURAT (IGD)', *Journal of Vocational Program University of Indonesia*, 7, pp. 39–48.

Fitri, M. and Laila, W. (2017) 'KAJIAN PERBAIKAN POSTUR KERJA DENGAN METODE OWAS (OVAKO WORKING POSTURE ANALYSIS SYSTEM) (Studi Kasus di Pabrik Roti Cimpago Putih)', *Jurnal Sains dan Teknologi: Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Teknologi Industri*, 17(2), p. 138. doi: 10.36275/stsp.v17i2.73.

Health, M. N. R. M. Mhs. F. (World (2004) 'No Title لا تحزن', *Current topics in microbiology and immunology*, 284, pp. 99–119. Available at: <https://lib.unnes.ac.id/17153/1/1201408017.pdf>.

Mulyati, D., et all (2017) 'Analisis Postur Kerja Manual Material Handling Dengan Metode Ovako Working Analisis System (Owas) Pada Home Industri Mawar', *Seminar Nasional Teknik Industri [SNTI2017]*, pp. 13–14.

No, V. and Dewi, N. F. (2020) 'IDENTIFIKASI RISIKO ERGONOMI DENGAN METODE NORDIC BODY Jurnal Sosial Humaniora Terapan', 2(2), pp. 125–134.

Physiotherapy, F. (2020) *No Title*, 24 December. Available at: <https://flexphysiotherapy.my/tabi-at-buruk-yang-anda-selalu-buat-penyebab-sakit-belakang/>.

Pramestari, D. (2017) 'Metode Ovako Work Posture Analysis System (OWAS)', *Ikraith-Teknologi*, 1(2), pp. 22–29.

Priyanga, A. (2010) *Manual Material Handling*. Available at: <http://anapriyanga.blogspot.com/2010/10/manual-material-handling-mmh.html>.

Sanjaya, K. T. and 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(1), p. 39. doi: 10.30737/jatiunik.v2i2.334.

Siboro, B. A. H., Afma, V. M. and 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), pp. 47–52. doi: 10.32734/jsti.v20i2.489.

Sofian Bastuti¹), Marjuki Zulziar¹), E. S. and Pasifik, T. (2019) ‘Analisis Postur Kerja Dengan Metode Owas (Ovako Working Posture Analysis System) Dan Qec (Quick Exposure Checklist) Untuk Mengurangi Terjadinya Kelelahan Musculoskeletal Disorders’, *Alat Ukur pendeteksi Gas Karbon monoksida*, 2(2).

Sunedi, S., Imron, M. and Purwangka, F. (2019) ‘Penilaian Postur Kerja dan Risiko Musculoskeletal Disorders pada Aktivitas Penangkapan Glass Eel’, *Jurnal Akuatika Indonesia*, 4(2), pp. 65–70.

Zen, Z. hayati and Mulyadi, A. (2017) ‘Analisis Postur Kerja Karyawan Kantor di Departemen Produksi Menggunakan Metode Rapid Office Strain Assesment (ROSA) (Studi Kasus : PT. Indah Kiat Pulp & Paper Tbk)’, *Jurnal Surya Teknika*, 5(02), pp. 46–56. doi: 10.37859/jst.v5i02.644.

Wijayanti, P., Sugiyono, A., & Marlyana, N. (2020). ANALISA PENGUKURAN BEBAN KERJA DENGAN METODE REBA DAN NASA-TLX DI DEPARTEMEN QUALITY CONTROL PT SEIDENSTICKER INDONESIA. *Prosiding Konferensi Ilmiah Mahasiswa Unissula (KIMU) Klaster Engineering*.