

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, D. A., Bati, N. C., Tuanku, J., Ujung, T., Ska, S., & Pekanbaru,). (2016). ANALISA POSTUR KERJA DENGAN NORDIC BODY MAP & REBA PADA TEKNISI PAINTING DI PT. JAKARTA TEKNOLOGI UTAMA MOTOR PEKANBARU. In *Jurnal Photon* (Vol. 7, Issue 1).
- 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>
- Bambang, E., & Atmojo, T. (2020). ANALISIS NORDIC BODY MAP TERHADAP PROSES PEKERJAAN PENJEMURAN KOPI OLEH PETANI KOPI. *Jurnal Mahasiswa Teknik Industri*, 3(1).
- Bastuti, S., Zulziar, M., & Suaedih, E. (2019). ANALISIS POSTUR KERJA DENGAN METODE OWAS (OVAKO WORKING POSTURE ANALYSIS SYSTEM) DAN QEC (QUICK EXPOSURE CHECKLIST) UNTUK MENGURANGI TERjadinya KELELAHAN MUSCULOSKELETAL DISORDERS DI PT. TRUVA PASIFIK. In *JITMI* (Vol. 2, Issue 2).
- Dwi Astuti, R. (2007). ANALISA PENGARUH AKTIVITAS KERJA DAN BEBAN ANGKAT TERHADAP KELELAHAN MUSKULOSKELETAL.
- Faisal, R., Marisdayana, R., & Kurniawati, E. (2022). FAKTOR RESIKO MUSKULOSKELETAL DISORDERS (MSDS) PADA PEKERJA PENYORTIR SAMPAH DI UPTD PENGELOLAAN SAMPANG TALANG GULO. *Journal Inovasi Penelitian (JIP)*, 2, 4061–4066.
- Fitria Sari, A., Yuliarty, P., & Andri Wibowo, dan. (2019). *Analisis Tingkat Risiko Pekerja Pada Poin Kerja Header Pipe Dengan Metode Rapid Entire Body Assessment (REBA) dan Rapid Upper Limb Assessment (RULA)*. XIII(3), 285–297.

Geovania Azwar, A. (2020). ANALISIS POSTUR KERJA DAN BEBAN KERJA DENGAN MENGGUNAKAN METODE NORDIC BODY MAP DAN NASA-TLX PADA KARYAWAN UKM UCONG TAYLOR BANDUNG. *Jurnal Techno-Socio Ekonomika*, 13(2).

Masniar, & Wijaya, R. T. (2017). PERANCANGAN STANDART PADDOCK SEPEDA MOTOR MULTIFUNGSI MENGGUNAKAN METODE ANTROPOMETRI STATIS. *Jurnal Metode*, 1, 1–5.

Mota, F. G. F., Araújo, L. B., & Castro, A. de O. (2019). THE IMPORTANCE OF ERGONOMICS IN THE PREVENTION OF WORK ACCIDENTS AND THEIR IMPACT ON ECONOMICS AND PRODUCTIVITY. *ITEGAM- Journal of Engineering and Technology for Industrial Applications (ITEGAM-JETIA)*, 5(19). <https://doi.org/10.5935/2447-0228.20190064>

Nilamsari, N. (2014). *MEMAHAMI STUDI DOKUMEN DALAM PENELITIAN KUALITATIF* (Issue 2). <http://fisip.untirta.ac.id/teguh/?p=16/>

Pratiwi, P. A., Widyaningrum, D., & Jufriyanto, M. (2021). ANALISIS POSTUR KERJA MENGGUNAKAN METODE REBA UNTUK MENGURANGI RISIKO MUSCULOSKELETAL DISORDER (MSDs). *Profisiensi*, 9(2), 205–214.

Prof. Dr. Sugiyono. (2018). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF, DAN R&D* (M. Dr. Ir. Sutopo. S.Pd, Ed.; kedua). ALFABETA, cv.

Seidel, D. H., Ditchen, D. M., Hoehne-Hückstädt, U. M., Rieger, M. A., & Steinhilber, B. (2019). Quantitative measures of physical risk factors associated with work-related musculoskeletal disorders of the elbow: A systematic review. In *International Journal of Environmental Research and Public Health* (Vol. 16, Issue 1). MDPI AG. <https://doi.org/10.3390/ijerph16010130>

Sokhibi, A., Lingkar, J., Gondangmanis, U., Kudus, B., & Tengah, J. (2017). *PERANCANGAN KURSI ERGONOMIS UNTUK MEMPERBAIKI POSISI KERJA PADA PROSES PACKAGING JENANG KUDUS* (Vol. 3, Issue 1).

Sokhibi, A., & Rachmawati, P. (2019). PERANCANGAN KURSI UNTUK MEMPERBAIKI POSISI KERJA GUNA MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS STUDI KASUS DI PG

JATIBARANG BREBES. *Quantum Teknika : Jurnal Teknik Mesin Terapan*, 1(1).
<https://doi.org/10.18196/jqt.010107>

Widiana, D. R., Ramana, I. A., Handoko, D. L., Perkapalan, P., & Surabaya, N. (2021). Penilaian Postur Kerja Menggunakan Rapid Entire Body Assessment dan Perancangan Fasilitas Kerja pada Stasiun Kerja Press di Perusahaan Coco fiber. *Jurnal IPTEK*, 25(1).
<https://doi.org/10.31284/j.iptek.2021.v25i1>

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

Yanto, & Billy Ngaliman. (2017). *ERGONOMI Dasar Dasar Studi Waktu dan Gerakan untuk Analisis dan Perbaikan Sistem Kerja* (Seno, Ed.; Pertama, Vol. 1). CV ANDI OFFSET .