

## DAFTAR PUSTAKA

- Basri, A. A., & Arifah, D. A. (2020). Analisis Tingkat Postur Kerja Dan *Musculoskeletal Disorders* pada Pekerja di Pabrik Roti Latansa Gontor. 06(02), 96–104.
- Bastuti, S., Zulziar, M., & Suaedih, E. (2020). 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. *JITMI (Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri)*, 2(2), 116. <https://doi.org/10.32493/jitmi.v2i2.y2019.p116-125>
- Casym, J. E. S., & Oktiara, D. N. (2020). Analisis Postur Tubuh Pekerja Home Industry Pastel Menggunakan Analisis *Rapid Upper Limb Assesment* (RULA). 631–635.
- Della, T. L., Zhafira, N., & Sari, D. (2018). Perbaikan Sistem Kerja pada Industri Pembuatan Sandal di Keparakan Yogyakarta. In *Industrial Engineering Conference*, 1–9.
- Dewi, N. F. (2020). Identifikasi Risiko Ergonomi dengan Metode *Nordic Body Map* Terhadap Perawat Poli RS X. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 2(2), 125–134. <https://doi.org/10.7454/jsht.v2i2.90>
- Gómez-galán, M., Pérez-alonso, J., Callejon-ferre, A., & Lopez-martinez, J. (2017). *Musculoskeletal disorders: OWAS review*. *Industrial Health*, 55, 314–337. [https://www.jstage.jst.go.jp/article/indhealth/55/4/55\\_2016-0191/\\_pdf](https://www.jstage.jst.go.jp/article/indhealth/55/4/55_2016-0191/_pdf)
- Nirawan, D., Surya, R. Z., & Ihwan, K. (2018). Investigasi *Musculoskeletal Disorders (MSDs)* Pada Aktivitas Panen Kelapa Desa Jaya Dusun Benteng Makmur RT 12 RW 04 Kecamatan Batang Tuaka. 2(1), 1–10.
- Pratama, P., Tannady, H., Nurprihatin, F., Ariyono, H. B., & Sari, S. M. (2020). Identifikasi Risiko Ergonomi Dengan Metode *Quick Exposure Check* dan

*Nordic Body Map. Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, XI(1), 12–26.

Purbasari, A., Alex, & Siboro, B. A. H. (2020). Evaluasi Postur Kerja Di Stasiun Kerja Crimping Splice PT. XXX Dengan Metode *Quick Exposure Check*. 3(1), 87–95.

Purwaningsih, R., P, D. A., & Susanto, N. (2017). Desain Stasiun Kerja Dan Postur Kerja Dengan Menggunakan Analisis Biomekanik Untuk Mengurangi Beban Statis Dan Keluhan Pada Otot. XII(1), 15–22.

Ramdhani, D., & Zalynda, P. M. (2018). , Penilaian Terhadap Lengan Bawah (*Lower Arm*) Membentuk Sudut Sekitar 60. *Institutional Respositories and Scientific Journals*, 1–13. Dani Ramdhani1), IR.Putri Mety Zalynda, MT2)

Restuputri, D. P., Primadi, E. S., & Lukman, M. (2017). Analisa Postur Kerja Terhadap Aktivitas Manual Material *Handling* Menggunakan Metode OWAS. 1–8.

Rifqi, M., Simanjuntak, R. A., & Khasanah, R. (2019). Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode *Rapid Entyre Body Assessment* (REBA), *Ovako Working Analysis System* (OWAS), dan *Job Strain Index* (JSI) pada Pekerja Pabrik Kerupuk Restu di Purworejo. *Jurnal Rekavasi*, 7(1), 43–50.

Sajiyo, Abdulrahim, M., Aziza, N., & Sholihah, Q. (2019). *ERGONOMI INDUSTRI* (Cetakan Pertama). Surabaya: UB Press.

Salsabila, N. N., Dihartawan, & Saputra, N. (2020). Analisis *hazard identification, risk assesment and risk control (hirarc)* pada pekerja informal pabrik dimsum pertok pondok ranji tahun 2020. 169–179.

Samudra, P. A. (2017). Analisis Keamanan Aktivitas Penyablonan Pada Morfo Industries Dengan Menggunakan Metode RULA (*Rapid Upper Limb Assessment*) Dan REBA (*Rapid Entire Body Assessment*). Xii(2), 235–248.

Sokhibi, A., Alfiana, M. A., Lusianti, D., & Wisnujati, A. (2020). Analisis Postur

- Kerja Pada Operator Packaging UKM Sirup Yogas Kudus. *1*(2), 82–87.
- Subakti, F. A., & Subhan, A. (2021). Analisis Ergonomi Stasion Kerja Menggunakan Metode *Quick Exposure Checklist* Pada PT. Sama-Altanmiah Engineering. In *Jurnal Media Teknik dan Sistem Industri* (Vol. 5, Issue 1). <https://doi.org/10.35194/jmtsi.v5i1.1307>
- Susanti, L., Zadry, H. R., & Yuliandra, B. (2015). *Pengantar Ergonomi Industri* (Cetakan Pertama). Padang: Andalas Universitas Press.
- Tarwaka. (2019). *Ergonomi Industri “Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasi Di Tempat Kerja”* (M. E. Tarwaka, PGDip.Sc. (ed.); Edisi II C). Surakarta: Harapan Press Solo.
- Tarwaka, HA.Bakri, S., & Sudajeng, L. (2004). *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas* (1st ed.). UNIBA PRESS.
- Wignjosoebroto, S. (1995). *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu “Teknik Analisis Untuk Peningkatan Produktivitas Kerja.”* Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.