

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, E. F., & Darajatun, R. A. 2023. Analisis Postur Kerja Pekerja Gudang Barang Jadi Menggunakan Metode Ovako Work Posture Analysis System (OWAS) di PT Victorindo Kimiatama. *Go-Integratif: Jurnal Teknik Sistem Dan Industri*, 4(01), 61-75.
- Ansari, N. A., & Sheikh, M. J. 2014. Evaluation of work Posture by RULA and REBA: A Case Study. *IOSR Journal of Mechanical and Civil Engineering*, 11(4), 18-23.
- Arifin, R., Saputra, R. A., Lufika, R. D., Qadrinadia, I., Novianda, D., & Sulaeman, S. 2022. Analisis Postur Kerja Proses Manual Material Handling pada Penggilingan Padi di UD. XYZ. *Jurnal Optimalisasi*, 8(1), 10-15.
- Asmarani, F. L., & Dewi, L. G. R. S. 2019. Bekam Menurunkan Keluhan Myalgia. *Jurnal Keperawatan Respati Yogyakarta*, 6(3), 636-640.
- Cheng, Z., Li, S., Tong, X., Chen, P., Zeng, M., & Wang, Q. 2024. Material preparation and heat transfer characterization of porous graphene aerogel composite phase change material. *International Communications in Heat and Mass Transfer*, 152, 107280.
- Dewi, N. F. 2020. Identifikasi risiko ergonomi dengan metode nordic body map terhadap perawat poli RS X. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 2(2), 15.
- Hasbi, H. 2023. Material Manual Handling Sebagai Upaya Pengetahuan Dalam Meningkatkan Hasil Produksi Pengrajin Industri Genteng. *Dewantara Journal of Technology*, 4(1), 21-26.
- Pangaribuan, O., Tambun, B., Panjaitan, L. M., Mutiara, P., & Sinaga, J. 2022. Peranan ergonomi di tempat kerja. *ABDIMAS MANDIRI-Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 2(1), 26-35.
- Porkodi, J., Karthik, V., Mathunny, J. J., & Ashokkumar, D. 2023. Reliability and validity of Angulus-smartphone application for measuring wrist flexion and extension. In *2023 3rd International conference on Artificial Intelligence and Signal Processing (AISP)* (pp. 1-4). IEEE.
- Pratiwi, P. A., Widyaningrum, D., & Jufriyanto, M. 2021. Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode REBA Untuk Mengurangi Risiko Musculoskeletal Disorder (MSDs). *PROFISIENSI: Jurnal Program Studi Teknik Industri*, 9(2), 205-214.

- Primasari, M. S., & Kurnianingtyas, C. D. 2022. Analisis Postur Kerja Dan Manual Material Handling Pada Aktivitas Pemindahan Material Di Bengkel Bubut Bp. *J. PASTI (Penelitian dan Apl. Sist. dan Tek. Ind., vol. 16, no. 2, p. 124, 2022, doi: 10.22441/pasti. 2022. v16i2. 001.*
- Putri, R. L. 2016. Peningkatan Kualitas Produk Melalui Penerapan Prosedur dan Sistem Produksi: Studi Pada UD Wijaya Kusuma Kota Blitar. *Jurnal Wra, 4(2), 813-828.*
- Putri, R. O., Jayanti, S., & Kurniawan, B. 2021. Hubungan postur kerja dan durasi kerja dengan keluhan nyeri otot pada pekerja pabrik tahu X di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat, 9(6), 733-740.*
- Rahdiana, N. 2017. Identifikasi risiko ergonomi operator mesin potong guillotine dengan metode nordic body map (Studi Kasus di PT XZY). *Industry Xplore, 2(1).*
- Rudiawan, H. 2021. Peranan Manajemen Produksi dalam Menyelaraskan Kinerja Perusahaan. *Jurnal Manajemen Fe-Ub, 9(2).*
- Santoso. 2014. Perancangan Metode Kerja untuk Mengurangi Kelelahan Kerja pada Aktivitas Mesin Bor di Workshop Bubut PT Cahaya Samudra Shipyard. *Profesiensi, Vol. 2, No. 2, halaman 155-164.*
- Silviana, N. A. 2021. Rancangan Perbaikan Metode Kerja Dan Alat Bantu Pada Stasiun Pengisian Bantal. *Industrial Engineering Journal, 10(1), 14-17.*
- Sulung, U., & Muspawi, M. (2024). Memahami sumber data penelitian: Primer, sekunder, dan tersier. *Edu Research, 5(3), 110-116.*
- Utomo, C., Sulistiarini, E. B., & Putri, C. F. 2021. Analisis Tingkat Resiko Gangguan Musculoskeletal Disorder (Msds) Pada Pekerja Gudang Barang Jadi Dengan Menggunakan Metode Reba, Rula Dan Owas. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi, ISSN : 197, 110–117.*
- Wijaya, F. R., Lubis, F. A. R., Siregar, M. N. S., & Batubara, A. A. F. 2025. Sumber Data, Subjek Penelitian, dan Isu Terkait. *Edukatif, 3(2), 271-276.*
- Wulandari, R., Rachmat, A. N., & Handoko, L. 2023. Analisis Pekerjaan Manual Material Handling Menggunakan SNI 9011: 2021 dan Composite Lifting Index. *In Conference on Safety Engineering and Its Application (Vol. 7, No. 1, pp. 44-53).*