

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, T. M., Nugraha Asep Erik, & Cahyanto, W. E. (2023). Analisis Postur Tubuh Pekerja di Pabrik Roti Riza Bakery Menggunakan Metode Rapid Entire Body Assessment (REBA). *JIS, Vol. 6 No.1*, 32–41.
- Amaliyah, M., Ma'rufi, I., & Indrayani, R. (2020). Characteristics of Shoes with Musculoskeletal Complaints on Foot and Ankle of Sales Promotion Girl. *Jurnal Kesehatan Masyarakat, Vol. 15 No.3*, 372–381.
- Dewi, N. F. (2020). Identifikasi Risiko Ergonomi Dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Perawat Poli RS X. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan, Vol. 2 N0.2*, 125–134.
- Halfa, Z., Setyaningsih, Y., & Ekawati. (2021). HUBUNGAN FAKTOR INDIVIDU, DURASI KERJA, DAN TINGKAT RISIKO ERGONOMI TERHADAP KEJADIAN MUSCULOSKELETAL DISORDERS PADA PENENUN SONGKET PANDAI SIKEK. *Jurnal Kesehatan Masyarakat, Vol. 9 No. 6*, 778–783.
- Halijah, S., Suherry Kadillah, Rizki Khairunnisa, Aprilia, putri dwita, & utami, tri niswati. (2023). Hubungan Tingkat Risiko Ergonomi dan Masa Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Pekerja: Studi Literature Review. *Arrazi : Scientific Journal of Health, Vol. 1 No.1*, 34–42.

Hijah, N. F., Setyaningsih, Y., & Jayanti, S. (2021). Iklim Kerja, Postur Kerja, dan Masa Kerja Terhadap Kelelahan Kerja pada Pekerja Bengkel Las. *JPPKMI*, Vol. 2 No. 1, 11–16.

Mindhyani, I. (2020). Analisis Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dengan Metode Hazop Dan Pendekatan Ergonomi . *Jurnal SIMETRIS*, Vol. 11 No.1, 31–38.

Parashakti, R. D., & Putriawati. (2020). PENGARUH KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3), LINGKUNGAN KERJA DAN BEBAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWA. *JIMT*, Vol. 1 No. 3, 290–304.

Pramono, T. D., Sayuti, A. M., gaffar, mohammad rizal, & puspitaningrum, rheyna ayu. (2022). Penilaian Risiko Ergonomi Pada Lingkungan Kerja Perkantoran Menggunakan Metode Rapid Office Strain Assessment (ROSA). *JPAP*, Vol. 10 No.3, 246–255.

Prasena, R. W., & Zetli, S. (2021). ANALISIS POSTUR KERJA DAN KARAKTERISTIK PEKERJA TERHADAP KELUHAN MSDs KARYAWAN PT VWX. *Jurnal Comaside*, 5(4), 20–29.

Purbasari Annisa, Azista MARIA, & Siboro, B. A. H. (2019). ANALISIS POSTUR KERJA SECARA ERGONOMI PADA OPERATOR PENCETAKAN PILAR YANG MENIMBULKAN RISIKO MUSCULOSKELETAL. *SIGMA TEKNIKA*, VOL 2 NO2, 143–150.

Putri, K. E., & Ardi, S. Z. (2020). *HUBUNGAN ANTARA POSTUR KERJA, MASA KERJA DAN KEBIASAAN MEROKOK DENGAN KELUHAN*

MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) PADA PEKERJA TENUN

LURIK “KURNIA” KRAPYAK WETAN, SEWON, BANTUL. 1–15.

Rocha-Ibarra, E., Oros-Flores, M. I., Almanza-Ojeda, D. L., Lugo-Bustillo, G. A.,

Rosales-Castellanos, A., Ibarra-Manzano, M. A., & Gomez, J. C. (2021).

Kinect validation of ergonomics in human pick and place activities through lateral automatic posture detection. *IEEE Access*, 9, 109067–109079.

<https://doi.org/10.1109/ACCESS.2021.3101964>

Sari, V. I., Utami, T. N., & Nuraini. (2023). ANALISIS FAKTOR RISIKO

ERGONOMI PERAWAT TERHADAP KELUHAN

MUSCULOSKELETAL DISORDERS. *Jurnal Keperawatan Priority*, Vol. 6

No, 2, 131–143.

Setyawan, A., Hikmah, I. N., Octavianto Eka, & Saifudin, I. M. Moh. Y. (2022).

Anatomical Points of Cupping Therapy for Musculoskeletal Pain: A

Systematic Review. *Journal Of Nursing*, Vol. 12 No.3, 452–465.

Susanto, H., & Sri, Z. (2023). ANALISIS TINGKAT RISIKO ERGONOMI

PADA PEKERJA DI ABC. *JURNAL COMASIE*, Vol. 9 No. 6, 798–804.

Ulva, F., Gusrianti, G., & Rahma, G. (2021). Hubungan Sikap Kerja dan Beban

Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Nelayan. *Jurnal Ilmiah*

Universitas Batanghari Jambi, 21(3), 1062.

<https://doi.org/10.33087/jiubj.v21i3.1385>

Widodo, T. T., Sanusi, & Nugraha, J. P. (2022). Perancangan Alat Bantu Kerja

Pengangkatan Barang di Gudang Ace Hardware Dengan Metode Rapid Entire

Body Assessment (REBA) dan Recommended Weight Limit (RWL). *JT-IBSI*, Vol. 7 No,1, 1–15.