

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. ii Xii Vol and Juli, “Mengevaluasi Dana Desa Peranan Sektor Industri Manufaktur dalam Pembangunan Ekonomi Indonesia,” 2017, [Online]. Available: www.puskajianggaran.dpr.go.id
- [2] C. Dewi and A. J. Yogyakarta, “Perbaikan Postur Kerja Untuk Menurunkan Gangguan Musculoskeletal Pada Industri Kecil Kerajinan Pembuatan Sapu,” *Jurnal Ilmiah Widya Teknik*, vol. 16, no. 2, 2017.
- [3] I. N. Sari, “Penerapan ergonomi terhadap keselamatan kerja dalam suatu perusahaan,” *Jurnal Ergonomi*, 2018.
- [4] R. Ananda and A. Jallil, “Peran Home Industri Dalam Meningkatkan Ekonomi Keluarga (Studi Kasus Home Industry Keripik (Doctoral dissertation, Riau University).,” *Jurnal Ilmu Komunikasi*, vol. 3, no. 2, 2016.
- [5] S. Susana, “Peranan Home Industry Dalam Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat Menurut Perspektif Ekonomi Islam (Studi Kasus Desa Mengkirau Kecamatan Merbau),” *Doktoral Disertation*, no. universitas islam negeri sultan syarif kasim riau, 2012.
- [6] *UU RI No. 20 Tahun 2008 Tentang UMKM (Usaha Mikro Kecil dan Menengah)*, Cetakan ke-2. Jakarta: Sinar Grafika, 2009.
- [7] L. Verawati, “HUBUNGAN TINGKAT KELELAHAN SUBJEKTIF DENGAN PRODUKTIVITAS PADA TENAGA KERJA BAGIAN PENGEMASAN DI CV SUMBER BAROKAH,” *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, vol. 5, no. 1, 2017, doi: 10.20473/ijosh.v5i1.2016.51-60.
- [8] W. Srilestari, “Faktor-faktor yang berhubungan dengan kelelahan pada pekerja pembuat tahu di pabrik tahu kelurahan sumurrejo kecamatan gunungpati semarang,” *Skripsi Kesehatan Masyarakat*, 2016.
- [9] S. S. Rizkita and A. Arvianto, “Evaluasi Kelelahan Kerja dan Pemberian Waktu Istirahat di Bagian Jahit Lini 11 PT. Star Fashion Ungaran,” *Evaluasi Kelelahan Kerja dan Pemberian Waktu Istirahat di Bagian Jahit Lini 11 PT. Star Fashion Ungaran*, vol. 4, no. 3, 2015.

- [10] A. Tamala, “Pengukuran Keluhan Musculoskeletal Disorders (Msds) Pada Pekerja Pengolah Ikan Menggunakan Nordic Body Map (Nbm) Dan Rapid Upper Limb Assessment (Rula),” *Journal of Chemical Information and Modeling*, vol. 53, no. 9, 2013.
- [11] N. Ulfah, S. Harwanti, and P. J. Nurcahyo, “Sikap Kerja dan Risiko Musculoskeletal Disorders pada Pekerja Laundry,” *Kesmas: National Public Health Journal*, 2014, doi: 10.21109/kesmas.v0i0.371.
- [12] T. Devi, I. Purba, and M. Lestari, “Faktor Risiko Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Aktivitas Pengangkutan Beras Di Pt Buyung Poetra Pangan Pegayut Ogan Ilir,” *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, vol. 8, 2017.
- [13] S. Musyarofah, A. Setiorini, M. Mushidah, and B. Widjasena, “ANALISIS POSTUR KERJA DENGAN METODE REBA DAN GAMBARAN KELUHAN SUBJEKTIF MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) (PADA PEKERJA SENTRA INDUSTRI TAS KENDAL TAHUN 2017),” *Jurnal Kesehatan*, no. 1, 2019, doi: 10.23917/jk.v0i1.7669.
- [14] E. B. T. Atmojo, “Analisis Nordic Body Map Terhadap Proses Pekerjaan Penjemuran Kopi Oleh Petani Kopi,” *Jurnal Valtech*, vol. 3, no. 1, 2020.
- [15] N. Rahdiana, “Identifikasi Risiko Ergonomi Operator Mesin Potong Guillotine Dengan Metode Nordic Body Map (Studi Kasus Di PT. XZY),” *IndustryXplore*, vol. 2, no. 1, 2017.
- [16] A. Ilman, Yuniar, and Y. Helianty, “Rancangan Perbaikan Sistem Kerja dengan Metode Quick Exposure Check (QEC) di Bengkel Sepatu X di Cibaduyut,” *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional Oktober*, vol. 1, no. 2, 2013.
- [17] E. I. Yuslistyari and A. Adhadin, “Perbaikan Postur Kerja Operator Pengelasan dengan Metode Quick Exposure Check (QEC),” *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, vol. 4, no. 1, 2018, doi: 10.30656/intech.v4i1.853.
- [18] D. Pramestari, “Analisis Postur Tubuh Pekerja Menggunakan Metode Ovako Work Posture Analysis System (OWAS),” *Ikraith Teknologi*, vol. 1, no. 2, 2017.

- [19] W. A. Sriyanto, "Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Ovako Work Posture Analysis System (OWAS) (Studi Kasus: PT Sanggar Sarana Baja Transporter)," *Industrial Engginering*, vol. 113, no. 2, 2018.
- [20] F. Sulaiman and Y. Purnama Sari, "ANALISIS POSTUR KERJA PEKERJA PROSES PENGESAHAN BATU AKIK DENGAN MENGGUNAKAN METODE REBA," 2016.
- [21] L. Widodo, W. Sukania, and R. Angraeni, "ANALISIS BEBAN KERJA DAN KELUHAN SUBJEKTIF PEKERJA SERTA USULAN PERBAIKAN PADA PROSES PEMBUATAN BATAKO," 2017.
- [22] M. Ph. D. Ir. Hardianto Iridiastadi and Ph. D. Yassierli, *ERGONOMI: Suatu Pengantar*, Cetakan ke-4. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya, 2017.
- [23] M. Mulyadi, "PENELITIAN KUANTITATIF DAN KUALITATIF SERTA PEMIKIRAN DASAR MENGGABUNGKANNYA," *Jurnal Studi Komunikasi dan Media*, vol. 15, no. 1, 2013, doi: 10.31445/jskm.2011.150106.
- [24] R. D. Nur'aini, "PENERAPAN METODE STUDI KASUS YIN DALAM PENELITIAN ARSITEKTUR DAN PERILAKU," *INERSIA lnformasi dan Ekspose Has. Ris. Tek. Sipil dan Arsit.*, vol. 16, no. 1, 2020, doi: 10.21831/inersia.v16i1.31319.
- [25] N. I. Pratiwi, "Penggunaan Media Video Call dalam Teknologi Komunikasi.....(Nuning Indah Pratiwi)," 2017.
- [26] W. Wilinny, C. Halim, S. Sutarno, N. Nugroho, and F. A. M. Hutabarat, "Analisis Komunikasi Di PT. Asuransi Buana Independent Medan," *Jurnal Ilmiah Simantek*, vol. 3, no. 1, 2019.
- [27] Rina Hayati, "Pengertian Teknik Analisis Data, Jenis dan Cara Menulisnya ," *PenelitianIlmiah.com*, Jul. 04, 2019. <https://penelitianilmiah.com/teknik-analisis-data/> (accessed Sep. 20, 2021).
- [28] Salmaa Awwaabiin, "Teknik Analisis Data: Pengertian, Macam, dan Langkah - langkahnya," *Deepublish*, May 19, 2021. <https://penerbitdeepublish.com/teknik-analisis-data/> (accessed Sep. 20, 2021).

- [29] Ibnu Ismail, “Benchmarking Adalah: Pengertian, Tujuan, dan Manfaat Benchmarking,” *Accurate*, Nov. 27, 2020. <https://accurate.id/marketing-manajemen/benchmarking-adalah/> (accessed Sep. 29, 2021).
- [30] Muchlisin Riadi, “Benchmarking (Pengertian, Tujuan, Jenis, Cakupan dan Proses Tahapan),” *Kajian Pustaka*, Jan. 12, 2021. <https://www.kajianpustaka.com/2021/01/benchmarking-pengertian-tujuan-jenis.html> (accessed Sep. 29, 2021).
- [31] V. Santoso, H. Santosa, and J. Mulyono, “Upaya Peningkatan Kuantitas Proses Pelipatan Mika Dengan Perancangan Alat Bantu Folding Mika Di CV. Istana Sukses Makmur,” *Jurnal Ilmiah Widya Teknik*, 2017.
- [32] A. Nur Ajny, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lipstik Dengan Analytical Hierracy Process,” *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*, vol. 2, Sep. 2020.
- [33] K. Tri Nur Iman and S. Wibisono, “Pembobotan Menggunakan Pairwise Comparison Pada Case Based Reasoning Rekomendasi Hotel,” *Jurnal Manajemen Informatika & Sistem Informasi*, vol. 4, Jan. 2021.
- [34] Inggried Kurniawan, “*Pairwise Comparison In General*,” *Binus University*, Feb. 15, 2021. sis.binus.ac.id/2021/02/15/pairwise-comparison-in-general/ (accessed Oct. 28, 2021).