

DAFTAR PUSTAKA

- Adiguna, dkk. (2016). Perbaikan Stasiun Kerja Kritis Menggunakan Metode Ergonomic Assessment Survey (Easy). *Seminar Nasional Global Competitive Advantage*, 1–9.
- Agus & Dwi. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Musculoskeletal Disorders pada Pekerja Batik di Kecamatan Sokaraja Banyumas. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Kesehatan*. Vol. 16, no. 1, pp.42-46.
- Ardania & Ratna. (2018). *Analisis Perbandingan Metode Penilaian Postur Kerja menggunakan OWAS, RULA, REBA, dan ROSA*. Semarang: Undip.
- Astuti dan Irwan. (2016). *Analisis Dan Perancangan Sistem Kerja*. Jakarta: Deepublish.
- Brown dan Li. (2003). *The Development of action levels for the Quick Exposure Check (QEC) system*. In: *Mc Cape PT, Contemporary Ergonomics*. London: Taylor & Francis.
- Christia, dkk. (2016). Gambaran Posisi Kerja dan Keluhan Gangguan Musculoskeletal pada Petani Padi di Desa Kiawa 1 Barat Kecamatan Kawangkoan Utara. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. Vol. 5, no. 4, pp. 267-272.
- Corlett, E. Nigel. (1992). *Static Muscle Loading and the Evaluation of Posture*. London: Tailor & Francis.
- Danim, Sudarwan. (2003). *Riset Keperawatan: Sejarah & Metodologi*. Jakarta: EGC.
- Darwis, Khaeriyah. (2017). *Ilmu Usahatani: Teori dan Penerapan*. Makassar: CV Inti Mediatama.
- David, dkk. (2008). The Development of The Quick Exposure Check (QEC) for Assessing Exposure to Risk Factors for Work-Related Musculoskeletal Disorders. *Applied Ergonomics*. Vol. 39, pp. 57-69.
- Devi, dkk. (2017). Faktor Risiko Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDS) pada Aktivitas Pengangkutan Beras di PT. Buyung Poetra Pangan Pegayut Ogan Ilir. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. vol. 8, no. 2, pp. 125–134.
- Dinata, dkk. (2015). *Sikap Kerja Duduk-Berdiri Bergantian Menurunkan Kelelahan, Keluhan Musculoskeletal Serta Meningkatkan Produktivitas Kerja Penyetrika Wanita Di Rumah Tangga*. Denpasar: Unud.

- Ginting & Malik. (2017). Penggunaan Kuesioner SNQ Untuk Analisis Keluhan Rasa Sakit yang Dialami Pekerja pada UKM Kerupuk di Kota Medan. *JSTI*. vol. 19, no. 1, pp. 34–39.
- Hamed, dkk. (2016). Comparing the Posture Assessments Based on RULA and QEC Methods in a Carpentry Workshop. *Research Journal of Medical Sciences*. vol. 10, no. 3, pp. 80-83.
- Houshyar, E., & Kim, I. J. (2018). Understanding musculoskeletal disorders among Iranian apple harvesting laborers: Ergonomic and stop watch time studies. *International Journal of Industrial Ergonomics*, 67 (October 2017), 32–40. <https://doi.org/10.1016/j.ergon.2018.04.007>.
- Li dan Buckle. (1998). A Practical Method for The Assesment Of Work-Related Musculoskeletal Risks – Quick Exposure Check (QEC). In: *Proceedings of The Human Factors and Ergonomics Society 42nd Annual Meeting*, October 5-9. Chicago.
- Niebel, B. W., & Freivalds, A. (2012). *Methods, Standards and Work Design (12th ed.)*. New York: Mc Graw Hill.
- Nurhayati, Puji. (2015). Pengaruh Model Pembelajaran NHT Terhadap Hasil Belajar Matematika Kelas II SDN Cangkir, Driyorejo-Gresik. *JPGSD*. Vol. 3, no. 2, pp. 881-889.
- Nurmianto. (2005). *Ergonomi, Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Jakarta: Guna Widya.
- Pemkab Purbalingga. (2016). *RPJMD Kabupaten Purbalingga Tahun 2016-2021*. Diakses pada tanggal 26 Juni 2019 di Purbalingga. <https://www.purbalingga.kab.go.id/v1/wp-content/uploads/2017/rpjmd/RPJMD%202016-2021.pdf>
- Pratama, Andhi. (2011). *Perbaikan Fasilitas Kerja Pada Stasiun Pencucian Untuk Meminimalkan Resiko Cidera Otot (Musculoskeletal Disorder) Di PT Sejati Coconut Industri*. Medan: USU.
- Rachman. (2014). *Analisis Perbandingan Keluhan Pengayuh Becak menggunakan Kuesioner Nordic*. Tangerang: Universitas Gunadarma.
- Sarwono, Jonathan. (2012). *Metode Riset Skripsi: Pendekatan Kuantitatif (Menggunakan Prosedur SPSS)*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Singh, Lakhwinder. (2016). *Work Study and Ergonomics*. Delhi: Cambridge

- University Press.
- Stanton, dkk. (2005). *Handbook of Human Factors and Ergonomics Methods*. London: CRC Press
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulaiman & Purnama Sari. (2016). Analisis Postur Kerja Pekerja pada Proses Pengasahan Batu Akik dengan menggunakan Metode REBA. *Jurnal Teknovasi*. vol. 3, no. 1, pp 16–25.
- Sunjoyo, dkk. (2013). *Aplikasi SPSS untuk Smart Riset*. Bandung: Alfabeta.
- Susihono, Wahyu. (2012). *Perbaikan Postur Kerja untuk Mengurangi Keluhan Musculoskeletal dengan Pendekatan Metode OWAS (Studi Kasus di UD. Rizki Ragil Jaya-Kota Cilegon)*. Serang: Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Tarwaka, dkk. (2004). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja, dan Produktivitas*. Surakarta: Uniba Press.
- Uletika, Niko Siameva (2017). *Perancangan stasiun kerja produksi sapu ikm dengan ergonomi partisipasi, cek poin ergonomi dan pengukuran postur kerja*. 8 (51).
- Widiyanto, Agus Mikha. (2013). *Statistika Terapan, Konsep dan Aplikasi dalam Penelitian Bidang Pendidikan, Psikologi dan Ilmu Sosial Lainnya*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Wignjosoebroto. (1995). *Pengantar Teknik dan Manajemen Industri*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Yustina, Widyarti. (2016). *Analisis Risiko Postur Kerja dengan Metode Quick Exposure Checklist (QEC) dan Pendekatan Fisiologi pada Proses Pembuatan Tahu*. Surakarta: UMS.