

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M. A.I., Juniati, D. (2017). Klasifikasi Kelompok Umur Manusia Berdasarkan Analisis Dimensi Fraktal Box Counting dari Citra Wajah dengan Deteksi Tepi Canny. *Jurnal Ilmiah Matematika*, 2(6), 1-10.
- Angkoso, G. C. R. (2013). Analisis Tingkat Risiko Ergonomic Berdasarkan Aspek Pekerjaan pada Pekerja Laundry Sektor Usaha Informal di Kecamatan Ciputat Timur Tangerang Selatan Tahun 2012. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Arfiasari, A. D. (2014). Hubungan Postur Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Dan Produktivitas Kerja Pada Pekerja Bagian Pengepakan Di Pt. Djitoe Indonesia Tobako. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Arifah, H. N. (2018). Gambaran Postur Kerja Petani Bawang Merah dengan Metode OWAS (Ovako Working Posture Analysis System) di Kelurahan Tanete Kecamatan Anggeraja Kabupaten Enrekang. *Skripsi*. UIN alauddin Makassar.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2019). *Hasil Utama Riskesdas 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Budiman, E. Setyaningrum, R. (2012). Perbandingan Metode-Metode Biomekanika untuk Menganalisis Postur pada Aktivitas Manual Material Handling (MMH) Kajian Pustaka. *J@ Ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 1(3), 46-52.
- Danida, D.I. (2020). Hubungan antara Postur Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal pada pekerja Housekeeper Hotel Jakarta. *Journal of Public Health Research and Community Health Development* 3 (2) 79-87.
- Darsini dan Budiyo, I.W. (2019). Analisis Keluhan Muskuloskeletal Pada Aktivitas Pekerja Kuli Panggul. *Seminar Nasional Cendekiawan ke 5 Tahun 2019 ISSN (P) : 2460 – 8696*
- Devi T, T. ., G Purba, I., & Lestari, M. (2017). Faktor Risiko Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSds) Pada Aktivitas Pengangkutan Beras di PT Buyung Poetra Pangan Pegayut Ogan Ilir. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 8(2) 125-134. Doi: <https://doi.org/10.26553/jikm.2016.8.2.125-134>
- Ellyana, R. N. (2014). Analisis Risiko Postur Kerja pada Pekerjaan Angkat-Angkut dengan Metode OWAS terhadap Risiko Keluhan Muskuloskeletal Kuli Panggul Di Pasar Bunder Sragen. *Skripsi*. Fakultas ilmu kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Erdiansyah, M. (2014). Hubungan Tingkat Risiko Postur Kerja Berdasarkan Metode Rula Dengan Tingkat Risiko Keluhanmuskuloskeletal Pada Pekerja Manual Handling Di Pabrik Es Batu Pt.Sumber Tirta Surakarta. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Eurofound and International Labour Organization. (2019). *Working Conditions in a Global Perspective*. Publications Office of the European Union, Luxembourg, and International Labour Organization, Geneva. Available: <http://eurofound.link/ef18066>
- Evadarianto, N., Dwiyaniti, E.(2017). Postur Kerja Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Manual Handling Bagian Rolling Mill. *The Indonesian Journal of*

- Hakim, A. (2010). *Statistika Deskriptif*. Yogyakarta: Ekonista.
- Hidayat, A. A. (2011). *Metode Penelitian Kebidanan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hidjrawan, Y. Sobari, A. (2018). Analisis Postur Kerja Pada Stasiun Sterilizer Dengan Menggunakan Metode Owas Dan Reba. *Jurnal Optimalisasi* 4 (1) 1-10
- Ihsan, M. Z., Suyanto., Burhanuddin. (2015). Gambaran Sikap Ergonomi Dan Proporsi Keluhan Muskuloskeletal Pada Tenaga Kerja Bongkat Muat Di Pelabuhan Bongkar Muat Barang Jalan Tanjung Batu Kecamatan Lima Puluh Kota Pekanbaru. *JOM FK* 2 (2) 1-15.
- Komarliawati, M. Ahmad, D., Eka N. (2019). Hubungan Masa Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Buruh Angkut Lpg Di Pt X Tahun 2018. *Prosiding Pendidikan Dokter* 5 (1) 56-62 <http://dx.doi.org/10.29313/kedokteran.v0i0.14568>
- Kurnia, F., Sobirin, M. (2020). Analisis Tingkat Kualitas Postur Pengemudi Becak Menggunakan Metode RULA dan REBA. *Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, dan Material* 4 (1) 1-5 <http://dx.doi.org/10.30588/jeemm.v4i1.708>
- Kurnianto, R. Y. (2013). Gambaran Postur Kerja dan Risiko Terjadinya Muskuloskeletal pada Pekerja Bagian Welding di Area Workshop Bay 4.2 PT. Alstom Power Energy System Indonesia. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 6 (2), 246-256. doi: <https://doi.10.20473/ijosh.v6i2.2017.245-256>
- Martaleo, M. (2012). Perbandingan Penilaian Risiko Ergonomi dengan Metode REBA dan QEC (Studi Kasus Pada Kuli Angkut Terigu). *Simposium Nasional RAPI XI FT UMS – 2012 ISSN : 1412–9612*.
- Meilaningrum, A dan Purwaningsih, R. (2018). Analisis Perbandingan Metode Penilaian Postur Kerja Menggunakan OWAS, RULA, REBA, dan ROSA. *Seminar Nasional Teknik Industri Universitas Gajah Mada 2018. Yogyakarta 17 Oktober 2018*.
- Nur, R. F. Lestari, E. R. Mustaniroh, S. A. (2016). Analisis Postur Kerja pada Stasiun Pemanenan Tebu dengan Metode OWAS dan REBA, Studi Kasus di PG Kebon Agung, Malang. *Industria: Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri* 5, (1), 39-45.
- Ommi, A. (2012). Analisis Faktor Risiko Muskuloskeletal Disorder (MSDs) pada Buruh Informal (Kuli Panggul) Pasar Grosir Blok F Tanah Abang Jakarta Pusat Tahun 2010. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Osni, M. (2012). Gambaran Faktor Risiko Ergonomic dan Keluhan Subjektif Terhadap Gangguan MSDs Pada Penjahit Sektor Informal di Kawasan Home Industry RW 6 Kelurahan Cipadu Kecamatan Larangan Kota Tangerang Tahun 2012. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 05 Tahun 2018 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Lingkungan Kerja.
- Pramestari, D. (2017). Analisis Postur Tubuh Pekerja Menggunakan Metode Ovako Work Posture Analysis System (OWAS). *IKRAITH-Teknologi* 1 (2), 22-29.

- Priamsari, D. dan Purwaningsih, R. (2016). Ergonomic Assesment di PT Perkebunan Tambi menggunakan Tools OWAS, RULA, dan REBA (Studi Kasus di Unit Perkebunan Tawang Sari) *Industrial Engineering Online Journal* 5 (1) 1-8.
- Rahmadhan. (2017). Perbandingan Sensitivitas Metode REBA, OWAS dan QEC dalam Evaluasi Tingkat Risiko Postur Kerja (Studi Kasus di WL Aluminium Giwangan). *Seminar Nasional Teknik Industri Universitas Gadjah Mada 2017 Yogyakarta, 8 November 2017*.
- Ranthy, F.D.D. (2012). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja pada Pramuniaga Ramayana Makassar Town Square Kota Makassar. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kesehatan UIN Alauddin Makassar.
- Syam, M. (2015). Gambaran Analisis Risiko Ergonomi pada Pekerja Pembuatan Baglog di Desa Kalaena Kecamatan Wotu Kabupaten Luwu Timur Tahun 2014. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Alauddin Makassar.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulung, Neila. (2016) Posisi Angkut, Masa Kerja Dan Umur Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Bongkar Muat. *Jurnal Endurance* 1 (2) 63 – 74. Doi <https://doi.org/10.22216/jen.v1i2.950>
- Tambuwun, J. H, Nancy S. H., Malonda, Paul A. T. (2020). Hubungan Antara Usia Dan Masa Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Mebel Di Desa Leilem Dua Kecamatan Sonder. *Medical Scope Journal (MSJ)* 1(2) 1-6 DOI: <https://doi.org/10.35790/msj.1.2.2020.27201>
- Tarwaka. (2019). *Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja Edisi II*. Surakarta: Harapan Offset.
- Wijaya, W. (2018). Analisis Penilaian Tingkat Risiko Ergonomi terhadap Kenyamanan Pekerja pada PT. Wahana Barametal Pekanbaru. *JOM FEB* 1, (1), 1-11.