

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, A. (2016). Analisis Risiko Kerja Dan Upaya Pengendalian Bahaya Pada Petugas Pemadam Kebakaran Di Dinas Pemadam Kebakaran Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(1), 277–283.
- Anggraini, W., & Pratama, A. M. (2012). Analisis Postur Kerja Dengan Menggunakan Metode Ovako Working Analysis System (OWAS) pada Stasiun Pengepakan Bandela Karet (Studi Kasus Di PT. Riau Crumb Rubber Factory Pekanbaru). *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 10(1), 10–18.
- Ariyanto, J. (2012). *Faktor–faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Musculoskeletal Disorders pada Aktivitas Manual handling oleh Karyawan Mail Processing center Makassar*. [https://www.academia.edu/8565471/FAKTOR\\_FAKTOR\\_YANG\\_BERHUBUNGAN\\_DENGAN\\_KEJADIAN\\_MUSCULOSKELETAL\\_DISORDERS\\_PADA\\_AKTIVITAS\\_MANUAL\\_HANDLING\\_OLEH\\_KARYAWAN\\_MAIL\\_PROCESSING\\_CENTER\\_MAKASSAR\\_2012](https://www.academia.edu/8565471/FAKTOR_FAKTOR_YANG_BERHUBUNGAN_DENGAN_KEJADIAN_MUSCULOSKELETAL_DISORDERS_PADA_AKTIVITAS_MANUAL_HANDLING_OLEH_KARYAWAN_MAIL_PROCESSING_CENTER_MAKASSAR_2012)
- BAPPEDA KALTIM, B. P. P. D. (2019). *Laporan Koordinasi Perencanaan Pembangunan Pemerintahan Tahun 2019*. 1–67.
- Bureau of Labor Statistics (BLS). (2015). *Nonfatal occupational injuries and illnesses requiring days away from work in 2014*. <https://www.bls.gov/opub/ted/2015/nonfatal-occupational-injuries-and-illnesses-requiring-days-away-from-work-in-2014.htm>
- Cahyani, N. M., Indriyanto, E., & Masripah, S. (2016). Uji Validitas dan Reabilitas Terhadap Implementasi Aplikasi Penjualan dan Pembelian. *Information System for Education and Professionals*, 1(1), 21–34.
- Cho, K., Cho, H. Y., & Han, G. S. (2016). Risk factors associated with musculoskeletal symptoms in Korean dental practitioners. *Journal of Physical Therapy Science*, 28(1), 56–62. <https://doi.org/10.1589/jpts.28.56>
- Dev, M., Bhardwaj, A., & Singh, S. (2018). Analysis of work-related musculoskeletal disorders and ergonomic posture assessment of welders in unorganised sector: A study in Jalandhar, India. *International Journal of Human Factors and Ergonomics*, 5(3), 240–245. <https://doi.org/10.1504/ijhfe.2018.095913>

- Devi, T., Purba, I. G., & 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. <http://www.jikm.unsri.ac.id/index.php/jikm>
- Eva Jayati, C. D. S., & Ani, N. (2020). Identifikasi Potensi Bahaya K3 pada Tim Petugas Pemadam Kebakaran di Dinas Pemadam Kebakaran Kota Surakarta. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Berkala*, 2(2), 55. <https://doi.org/10.32585/jikemb.v2i2.1031>
- Fauzi, A., Hartono, D., Pln, P. T., Transmisi, P., & Bagian, J. (2017). *Analisis Faktor-Faktor Resiko Penyebab Musculoskeletal Disorders dan Stres Kerja ( Studi Kasus di PLN PLTGU Cilegon )*. 1–13.
- Fridayanti, N., & Kusumasmoro, R. (2016). Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di PT Ferron Par Pharmaceuticals Bekasi. *Jurnal Administrasi Kantor*, 4(1), 211–234.
- Hanif, A. (2020). Hubungan Antara Umur dan Kebiasaan Merokok Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (Msds) pada Pekerja Angkat Angkut Ud Maju Makmur Kota Surabaya. *Medical Technology and Public Health Journal*, 4(1), 7–15. <https://doi.org/10.33086/mtphj.v4i1.715>
- Hardiyanti, M. R., Wiediartini, & Rachman, F. (2017). *Analisis Faktor Pekerja, Keluhan Pekerja, dan Faktor Psikososial Terhadap Tingkat Resiko Musculoskeletal Disorders pada Pekerja bagian Penulangan di Perusahaan Beton*. 2581, 1–6.
- Hartatik, S., & Mahawati, E. (2014). *Hubungan Antara Sikap Kerja dan Pola Kerja Terhadap Keluhan Subyektif Musculoskeletal pada Karyawan Bagian Sortir Area Finishing di PT. Pura Barutama*. 1–13.
- Hidayat, S., & Nasution, I. (2013). Pelayanan Pencegahan dan Pemadam Kebakaran Pemerintah bagi Masyarakat dalam Mengatasi Musibah. *JPPUMA: Jurnal Ilmu Pemerintahan Dan Sosial Politik UMA (Journal of Governance and Political Social UMA)*, 1(2), 176–191. <http://ojs.uma.ac.id/index.php/jppuma/article/view/562/402>
- Ismael Nurdin & Sri Hartati. (2019). *Metodologi Penelitian Sosial*.
- Ismail, F. H., Osman, S., & Rahman, F. B. A. (2020). Ergonomics Kitchen: A Better Place to Work. *International Journal of Academic Research in Business and Social Sciences*, 10(17), 1–11. <https://doi.org/10.6007/IJARBSS/v11-i13/8501>

- Karima, A. N. A., Idayanti, & Umar, A. (2018). EFFECT OF THE WORK , TRAINING AND MOTIVATION TO EMPLOYEE PRODUCTIVITY AT PT . BANK SULSELBAR manusia sebagai pelaku utama dalam setiap kegiatan operasional suatu perusahaan . Semakin dicapai , demikian pula sebaliknya , semakin rendah kualitas SDM-nya mak. *Pengaruh Masa Kerja, Pelatihan Dan Motivasi Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada Pt. Bank Sulselbar Cabang Utama Makassar*, 49–64.
- Kusumalinda, C. (2019). *Karakteristik Individu dan Postur Kerja dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Penenun Sarung Tradisional (Studi di Desa Wedani Kecamatan Cerme Kabupaten Gresik)*. <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/97576>
- Larono, B. C. D., Pinontoan, O. R., Boky, H., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. (2017). *Hubungan Sikap Kerja dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders pada Pekerja Buruh di Pelabuhan Laut Manado*. 1–5.
- Masturoh, I., & T Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. 4(3), 19–30. <https://doi.org/10.4272/978-84-9745-259-5.ch2>
- Mongkareng, E. R., Kawatu, P. A. T., Franckie, R. R., Masyarakat, F. K., & Ratulangi, U. S. (2019). Hubungan Antara Masa Kerja Dan Posisi Kerja Dengan Keluhan Musculoskeletal Pada Pekerja Pembuat Babi Guling Di Kelurahan Kolongan Kota Tomohon. *Kesmas*, 7(5).
- NIOSH. (2011). A Critical Review of Epidemiologic Evidence for Work-Related Musculoskeletal Disorders of the Neck, Upper Extremity, and Low Back. *NIOSH: Centers of Disease Control and Prevention*.
- Nugroho, P. S., & Fahrurrozi, D. S. (2018). Risiko obesitas terhadap diabetes melitus di Indonesia ; studi data Indonesian family life survey V. *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 5(3), 103–106.
- Permatasari, F. L., & Widajati, N. (2018). Hubungan Sikap Kerja Terhadap Keluhan Musculoskeletal Pada Pekerja Home Industry di Surabaya. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 7(2), 230. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v7i2.2018.230-239>
- Permenkes RI. (2016). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 56 Tahun 2016 Tentang Penyelenggaraan Pelayanan Penyakit Akibat Kerja. *Menteri Kesehatan*, 1–35.
- Prayitno, S., & Buana, U. M. (2018). *Analisa Postur Kerja Dengan Metode Rula Pada Operator Proses*. December.

- Pujiwidodo, D. (2016). *Hubungan Postur Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Pekerja di Pt. Maruki Internasional Indonesia Makassar. III(2)*, 2016.
- Punnett, L., & Wegman, D. H. (2004). Work-related musculoskeletal disorders: The epidemiologic evidence and the debate. *Journal of Electromyography and Kinesiology*, 14(1), 13–23. <https://doi.org/10.1016/j.jelekin.2003.09.015>
- Rahdiana, N. (2017). Identifikasi Risiko Ergonomi Operator Mesin Potong Guillotine Dengan Metode Nordic Body Map ( Studi Kasus Di Pt . Xzy ). *IndustryXplore*, 02(01), 1–12.
- Ramadhan, F. (2017). Analisis Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC). *Seminar Nasional Riset Terapan, November*, 164–169.
- Roh, H., Son, S., Oh, H., Chang, S.-R., & Kim, .Yong-Jae. (2011). *Analysis of Work Postures of Fire Fighters for Prevention of Musculoskeletal Disorders*. 71–78.
- Salsabila, Q. R., & Wartono, M. (2020). Hubungan sikap tubuh saat bekerja dengan keluhan muskuloskeletal akibat kerja pada karyawan. *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 3(4), 169–175. <https://doi.org/10.18051/jbiomedkes.2020.v3.169-175>
- Schane, R. E., Ling, P. M., & Glantz, S. A. (2010). Health effects of light and intermittent smoking: A review. *Circulation*, 121(13), 1518–1522. <https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.109.904235>
- Siyoto, Sandu & Sodik, A. M. (2015). *DASAR METODOLOGI PENELITIAN*.
- Sriningsih, D., Yuantari, M. G. C., & Asfawi, S. (2013). Tahu Di Kelurahan Jomblang Kecamatan Candisari Semarang Tahun 2013. *Universitas Dian Nuswantoro*. <http://eprints.dinus.ac.id/6489/>
- Sundari, K. N. (2011). Sikap Kerja Yang menimbulkan Keluhan Muskuloskeletal Dan Meningkatkan Beban Kerja Pada Tukang Bentuk Keramik. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 10(1), 42–47.
- Suryadi, I dan Rachmawati, S. (2018). Analisis Postur Kerja Pada Tenaga Kerja dengan Metode REBA Area Workshop PT X Jakarta Timur. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 13, 104–108.

- Tarigan, S. P., Tambunan, M., & Buchari, B. (2013). Analisis Tingkat Penerapan Program Keselamatan Kesehatan Kerja (K3) Dengan Pendekatan Smk3 Dan Risk Assessment Di Pt. "Xyz." *Jurnal Teknik Industri USU*, 3(5), 8–16.
- Tarwaka, & Bakri, S. H. A. (2016). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. <http://shadibakri.uniba.ac.id/wp-content/uploads/2016/03/Buku-Ergonomi.pdf>
- Ukkas, I. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja Industri Kecil Kota Palopo. *Kelola: Journal of Islamic Education Management*, 2(2). <https://doi.org/10.24256/kelola.v2i2.440>
- Ulfah, N., Harwanti, S., & Nurcahyo, P. J. (2014). Sikap Kerja dan Risiko Musculoskeletal Disorders pada Pekerja Laundry. *Kesmas: National Public Health Journal*, 330. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v0i0.371>