

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman. (2016). Indahnya seirama kinesiologi dalam anatomi. *Inteligensia Media*.
- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., & Munthe, S. A. (2021). Metodologi penelitian kesehatan.
- Anggraeni, D. L. (2015). *Gambaran tingkat risiko ergonomi terhadap terjadinya keluhan msds pada pekerja mekanik di Unit Produksi TCW PT GMF AeroAsia Tahun 2015*. Bachelor's thesis, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, 2015.
- Anggraini, C. D. (2021). *Analisis risk assessment pada departemen finishing di PT. X industri tekstil Kabupaten Sukoharjo*. Doctoral dissertation, Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun.
- Anghel, M., Argeanu, V., Talpo, C., & Lungeanu, D. (2007). Musculoskeletal disorders (MSDS) consequences of prolonged static postures. *J Exper Med Surg Res*, 4, 167-172.
- Anisah, A., Yuliarty, P., & Anggraini, R. (2019). Perancangan tempat wudhu ergonomis berdasarkan antropometri pengguna.(studi kasus pada mall abc, Jakarta Barat). *Penelitian dan Aplikasi Sistem dan Teknik Industri*, 12(3), 284-290.
- Aprilia, Shahnaz. (2016). *Hubungan sikap kerja duduk dengan keluhan subyektif musculoskeletal pada Aparatur Sipil Negara (Bagian Pusat Data Dan Informasi) di Kementerian Kesehatan R.I*. Universitas Negeri Semarang.
- Apriluana, G., & Fikawati, S. (2018). Analisis faktor-faktor risiko terhadap kejadian stunting pada balita (0-59 Bulan) di negara berkembang dan Asia Tenggara. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 28(4), 247–256. <https://doi.org/10.22435/mpk.v28i4.472>
- Babb, B. A. (2017). Musculoskeletal disorders caused by the most common job demands and ergonomic risks. *Family Court Review*, 55(2), 173-174.
- Bureau of Labor Statistics, U. (2015). 2013 Nonfatal Occupational Injuries and Illnesses: *Cases with days away from work Case and Demographics*.
- Canadian Centre of Occupational Health and Safety. (2014). Work-Related Musculoskeletal Disorders (Wmsds). <https://www.ccohs.ca/oshanswers/diseases/rmirsi.html#section-1-hdr>.
- Caple, D. (2019). A Focus on Dynamic Work Rather Than Sit or Stand Postures. In Proceedings of the 20th Congress of the International Ergonomics Association (IEA 2018) Volume III: Musculoskeletal Disorders 20 (pp. 195-199). *Springer International Publishing*.
- Cieza, A., Causey, K., Kamenov, K., Hanson, S. W., Chatterji, S., & Vos, T. (2020). Global estimates of the need for rehabilitation based on the Global Burden of Disease study 2019: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019. *The Lancet*, 396(10267), 2006-2017.
- Dahlan, M. S. (2013). *Statistik untuk kedokteran dan kesehatan: deskriptif, bivariat, dan multivariat, dilengkapi aplikasi dengan menggunakan SPSS*.

- Dewi, Desak Ketut Y. K., Vitasari P., Kiswandono. (2023). Identifikasi keluhan fisik pada karyawan pencetakan gula menggunakan Nordic Body Map. *Jurnal Valtech*, 6 (1), 22-26
- Elfiza, R., & Marliyawati, D. (2017). *Hubungan antara lamanya paparan bising dengan gangguan fisiologis pada pekerja industri tekstil*. Universitas Diponegoro.
- Fadilla, P. J. (2021). *Ta: pemanfaatan bottom ash sebagai adsorben zat warna dan cod limbah industri tekstil (Studi Kasus PT Tci Kabupaten Bandung)*. (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional Bandung).
- Fristi, D. Y., & Ladyani, F. (2016). Faktor-faktor yang berhubungan dengan keluhan low back pain (lbp) pada tenaga kerja bongkar muat di cv prancis jaya Desa Mekarsari Kecamatan Panimbang Kabupaten Pandeglang Banten Tahun 2016. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan* , 3(2), 713–723.
- Ghaly, A. E., Ananthashankar, R., Alhattab, M. V. V. R., & Ramakrishnan, V. V. (2014). Production, characterization and treatment of textile effluents: a critical review. *J Chem Eng Process Technol*, 5(1), 1-19.
- Gowi, A. (2018). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian Muskuloskeletal Disorders (MSDs) pada perawat IGD Tahun 2018. *Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan*, 8(1).
- Hardani et al. (2022). Buku metode penelitian kualitatif & kuantitatif. *LP2M UST Jogja (Issue March)*.
- Hasrianti, Y. (2016). *Hubungan postur kerja dengan keluhan Musculoskeletal pada pekerja di PT. Maruki International Indonesia Makassar*. Universitas Hasanudin, Makasar: Skripsi Dipublikasikan.
- Hignett, S., & McAtamney, L. (2000). Rapid entire body assessment (REBA). *Applied ergonomics*, 31(2), 201–205. [https://doi.org/10.1016/s0003-6870\(99\)00039-3](https://doi.org/10.1016/s0003-6870(99)00039-3)
- Hossain, M. D., Aftab, A., Al Imam, M. H., Mahmud, I., Chowdhury, I. A., Kabir, R. I., & Sarker, M. (2018). Prevalence of work related musculoskeletal disorders (WMSDs) and ergonomic risk assessment among readymade garment workers of Bangladesh: A cross sectional study. *PloS one*, 13(7), e0200122.
- Idkhan, A. M., & Baharuddin, F. R. (2019). Occupational health and productivity in noise exposure and room layout. *International Journal of Scientific & Technology Research*, 8(11), 516-522.
- Iheaturu, N. C., Aharanwa, B. C., Chike, K. O., Ezeamaku, U. L., Nnorom, O. O., Chima, C. C., & Nnorom, O. (2019). Advancements in textile finishing. *IOSR J. Polym. Text. Eng*, 6(5), 23-31.
- Inoue, M., & Harada, N. (2002). Habitual smoking and musculoskeletal symptoms in Japanese blue-collar workers. *Journal of Occupational Health*, 44(5), 315-320.
- Iridiastadi, H., & Yassierli. (2021). Ergonomi: suatu pengantar. *PT Remaja Rosdakarya*. <http://perpusnas.go.id>
- KEMENKES. (2017). Anatomi Fisiologi.

- Kim, D., Cho, M., Park, Y., & Yang, Y. (2015). Effect of an exercise program for posture correction on musculoskeletal pain. *Journal of physical therapy science*, 27(6), 1791-1794.
- Kuntari, K. (2019). Optimalisasi proses desizing, scouring, bleaching dan caustisizing secara simultan, sistem pad-batch pada kain rayon viskosa. *Jurnal Sains Materi Indonesia*, 118-123.
- Kuswana, W. S. (2016). *Ergonomi dan K3:Kesehatan Keselamatan Kerja*. PT Remaja Rosdakarya.
- Lestari, Dian Indah. (2019). *Gambaran keluhan musculoskeletal disorders dan posisi kerja pada petani jeruk di Desa Sukoreno Kecamatan Umbulsari Kabupaten Jember*. Universitas Jember.
- Mawadi, Z., & Rachmalia, R. (2016). Faktor yang berhubungan dengan gangguan muskuloskeletal pada pekerja laundry di Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keperawatan*, 1(1).
- Mayasari, D., & Saftarina, F. (2016). Ergonomi sebagai upaya pencegahan Musculoskeletal Disorders pada pekerja. *JK Unila*, 1(2), 369–379.
- Mita, A. (2014). *Laporan Praktek Kerja Lapangan Di Pt Century Textile Industry Tbk*.
- Murugan, S. S., Ponraja, S., Varma, D. S., & Raj, M. J. I. (2023). Human factor analysis of textile industry workers using various ergonomic assessment tools. *Journal of The Institution of Engineers (India): Series E*, 104(1), 109-117.
- Musdalifah, D. R. (2017). *Faktor yang berhubungan dengan keluhan Cumulative Trauma Disorders (CTDs) pada buruh angkut di Gudang Logistik Sub Divre Bulog Kota Makassar*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Nabilah, T. A. (2021). *Keluhan Work-Related Musculoskeletal Disorders pada karyawan media berita di Kota Samarinda dan faktor-faktor yang mempengaruhinya*.
- Nurrofik, I. (2019). *Perancangan Standard Operating Prosedure (SOP) pada unit jet dyeing di PT. Anugrah Trimulya Tekstil*. Diploma Thesis, Politeknik Negeri Bandung.
- Patil G.G, Yadav R., Nadiger V.G, Raichurkar P.P, Chandrakar K and Chandurkar P. (2017). Textile apparel industry: a responsibility towards manpower. *Colourage*.
- Perera, A. D. P., Fernando, H. T. N., Attanayake, A. M. C. R., Samanwattage, D. D. I., & Jayasinghe, H. W. U. S. (2022). The association between works related musculoskeletal body discomfort and ergonomic risk level among female sewing machine operators in Sri Lanka. *Indian Journal of Public Health Research & Development*, 13(4).
- PERMATASARI, R. (2015). *Studi ergonomi perpustakaan Kota Yogyakarta dengan pendekatan aspek antropometri*. Doctoral dissertation, UAJY.
- Pihl, E., Matsin, T., & Jurimae, T. (2002). Physical activity, musculoskeletal disorders and cardiovascular risk factors in male physical education teachers. *Journal of sports medicine and physical fitness*, 42(4), 466.

- Porras, J. O., Erquínigo, A. B., Chávez, T. C., Palma, L. H., & Guevara, L. R. (2022). Ergonomic method to reduce the risk level of musculoskeletal disorders in a garment manufacturing SME in Lima, Peru. *Ind. data*, 25, 2.
- Pratiwi, R. (2021). *Hubungan postur kerja dengan keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada pekerja pembuat pintu di Jl. Pahlawan Kota Medan*. Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- 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).
- Rahmah, S., & Herbawani, C. K. (2022). Faktor resiko penyebab Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada pekerja: tinjauan literatur. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 1-14.
- Rahman, M. N. A., Awalludin, N. F., Masood, I., & Hassan, M. F. (2017). Ergonomic risk factors associated with musculoskeletal disorders in computer workstation. *International Journal Of Applied Engineering Research*, 12(7), 1355-1359.
- Rahmawati, U. (2020). Faktor-faktor yang berhubungan dengan keluhan Muskuloskeletal Disorders pekerja pengangkut barang di Pasar Panorama Kota Bengkulu. *Jurnal Kesehatan Lingkungan: Jurnal dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 17(1), 49-56.
- Ramadhan, M. A., Malaka, T., & Fitri, A. D. (2017). Hubungan risiko ergonomi dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada pekerja buruh di PT. Xylo Indah Pratama Sumatera Selatan. *Majalah Kedokteran Sriwijaya*, 49(1), 18-23.
- Ramadhani, D. A. (2023). *Perencanaan penjadwalan preventive maintenance pada mesin Air Jet Loom (AJL) guna meningkatkan keandalan mesin (studi kasus di Pabrik Cambic GKBI Medari Sleman)*. Doctoral dissertation, UPN Veteran Yogyakarta.
- Renaldi, B., Kawatu, P. A. T., Engkeng, S., Kesehatan, F., Universitas, M., & Manado, S. R. (2020). Hubungan antara masa kerja dan beban kerja fisik dengan Keluhan Muskuloskeletal pada pedagang asongan di Kota Manado. *Jurnal KESMAS* (Vol. 9, Nomor 4).
- Rizki Wulandari, D., Dewi Moelyaningrum, A., & Hartanti, R. I. (2016). Risiko Ergonomi Dan Keluhan Muskuloskeletal Disorders Pada Pekerja Jahit (studi di UD. Ilfa Jaya Konveksi Banyuwangi-Indonesia). *Implementasi ISO 45001:2016 dan ISO 9001:2015 Guna Peningkatan Kualitas Hidup Pekerja Demi Tercapainya Produktivitas serta Mempertahankan Pertumbuhan Ekonomi Nasional.*, 45001, 119–131.
- Saingo, R. R., Ruliati, L. P., & Takaeb, A. E. (2022). Ergonomic risk of musculoskeletal disorders in laundry workers of public hospital in Kupang City. *Media Kesehatan Masyarakat*, 4(2), 235-244.
- Saleh, M. L. (2018). *Man behind the scene aviation safety*. Deepublish.
- Sari, D. P. (2019). *Usulan konsep ruang kelas yang kondusif untuk anak tunagrahita menggunakan metode Coqnitve Failure Questionnaire (CFQ)(Studi Kasus: SLB Negeri Pembina Pekanbaru)*. Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.

- Sari, E. N., Handayani, L., & Saufi, A. (2017). Hubungan antara umur dan masa kerja dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDS) pada pekerja laundry. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 13(2), 183-194.
- Seidu, R. K., Ofori, E. A., Eghan, B., Fobiri, G. K., Afriyie, A. O., & Acquaye, R. (2024). A systematic review of work-related health problems of factory workers in the textile and fashion industry. *Journal of Occupational Health*, uiae007.
- Septiani, A. (2017). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada pekerja bagian meat preparation PT Bumi Sarimas Indonesia Tahun 2017*. Bachelor's thesis, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, 2017.
- Siddiqui, L. A., Banerjee, A., Chokhandre, P., & Unisa, S. (2021). Prevalence and predictors of musculoskeletal disorders (MSDS) among weavers of varanasi, India: A Cross-Sectional Study. *Clinical Epidemiology And Global Health*, 12, 100918.
- Sirait, R. A., & Syafri, R. A. (2020). *Analisis strategi menyelamatkan industri tekstil dalam negeri*. *Buletin APBN*, 5(10).
- Sloane, E. (2023). *Anatomi dan Fisiologi untuk Pemula*. EGC.
- Soares, C. O., Pereira, B. F., Gomes, M. V. P., Marcondes, L. P., de Campos Gomes, F., & de Melo-Neto, J. S. (2019). Preventive factors against work-related musculoskeletal disorders: narrative review. *Revista Brasileira de Medicina do Trabalho*, 17(3), 415.
- Suma'mur. (2020). *Hygiene Perusahaan Dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*. Sagung Seto. <https://lib.ui.ac.id/m/detail.jsp?id=9999920520018&lokasi=lokal>
- Suryanto, D., Ginanjar, R., & Fathimah, A. (2020). Hubungan risiko ergonomi dengan keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada pekerja informal bengkel las di Kelurahan Sawangan Baru dan Kelurahan Pasir Putih Kota Depok Tahun 2019. *Promotor*, 3(1), 41-49.
- Suwanto, J., Tarwaka, P., & Werdani, K. E. (2016). *Hubungan antara risiko postur kerja dengan risiko keluhan Muskuloskeletal pada pekerja bagian pemotongan besi di Sentra Industri Pande Besi Padas Klaten*. Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Suyanto (2018). *Metode Penelitian kuantitatif Korelasional*.
- Tabraiz, S., Ahmad, S., Shehzadi, I., & Asif, M. B. (2015). Study of psychophysiological effects on traffic wardens due to traffic noise pollution; exposure-effect relation. *Journal of Environmental Health Science and Engineering*, 13(1). <https://doi.org/10.1186/s40201-015-0187-x>
- Tarwaka, H. (2015). *Ergonomi industri: dasar-dasar pengetahuan ergonomi dan aplikasi di tempat kerja*. Harapan Press.
- Vanissa, A., Wahyudiono, Y. D. A., Yuliadarwati, N. M., Martiana, T., & Hartoyo, G. (2022). The correlation of working posture toward complaints of musculoskeletal disorders on pipeline installation workers. *Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 11(1), 115-123.
- Vieira, E. R., & Kumar, S. (2004). Working postures: a literature review. *Journal of occupational rehabilitation*, 14, 143-159.

- Widyari, D. (2022). Analisis hubungan postur kerja karyawan insinerator terhadap gangguan Musculoskeletal di Rumah Sakit Pusat TNI Angkatan Laut Dr. Ramelan Surabaya. STIKES Yayasan RS Dr. Soetomo Surabaya.
- Work Health Solution. (2024). Practical strategies for injury prevention: implementing ergonomic solutions in the workplace. Retrieved from: <https://workhealthsolutions.com/docs/practical-strategies-for-injury-prevention-implementing-ergonomic-solutions-in-the-workplace/>, 4 Maret 2024.
- Zernicke, R. F., & Whiting, W. C. (2000). Mechanisms of musculoskeletal injury. *Biomechanics in Sport: Performance Enhancement and Injury Prevention*, 507-522.

PERPUSTAKAAN
JENDERAL ACHMAD YANI
UNIVERSITAS YOGYAKARTA