

DAFTAR PUSTAKA

- Abbafati C, Abbas, Abbasi Kangevari M, Abd-Allah, F, Abdelalim, A, Abdollahi, M, Abdollahpour, I, Abegaz, K. H, Abolhassani, H, Aboyans, V, Abreu, L. G, Abrigo, M. R. M, Abualhasan, A, Abu-Raddad, L. J, Abushouk, A. I, Adabi, M, Adekanmbi, V, Adeoye, A. M, Adetokunboh dan Murray, 2020. *Global burden of 369 diseases and injuries in 204 countries and territories. A systematic analysis for the global burden of disease study*. Available from : URL : [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)30925-9](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30925-9)
- Amalia R.U., 2011. Hubungan Kapasitas, Beban dan Postur Kerja dengan Keluhan Otot Rangka pada Pekerja Wanita Bagian Penjemuran di Sentra Industri Pembuatan Genteng. *Skripsi*. Semarang: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro.
- Anthony M.B., 2020. Analisis Postur Pekerja Pengelasan Di CV. XYZ dengan Metode Rapid Entire Body Assessment (REBA). JATI UNIK. *Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri*, Vol. 3 No 2 : 110–119. doi: 10.30737/jatiunik.v3i2.844.
- Aprilia M, 2009 Tinjauan Faktor Risiko Ergonomi Terkait Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja Konstruksi PT. Waskita Karya di Proyek Fasilitas Rekreasi dan Olahraga Boker Ciracas. *Jurnal*. Depok: Universitas Indonesia Vol 2 No 1.
- Aryadi V. F., dan Susilowati, I. H, 2021. Kajian Ergonomi Sarana Pendukung Proses Belajar Terhadap Keluhan Gotrak Mahasiswa Institusi Pendidikan X. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol 5 No 2 : 742-748.
- Asshidiq E dan As'ad, NR, 2023. Identifikasi Risiko Kerja dan Keluhan gangguan Otot Rangka Pekerja Kios Berkah Cilegon jaya. In *Bandung Conference Series : industrial Engineering Science Vol 3 No 1*
- Astuti R dan Suhardi, B, 2007. Analisis Postur Kerja Manual Material Handling Menggunakan Metode OWAS (Ovako Work Postur Analysis System). *Jurnal Gema Teknik*. Vol 10 No 1 : 67-75
- Auliya A.N., Lantika, U.A. dan Nurhayati, E. 2021. Gambaran Keluhan Nyeri Muskuloskeletal pada Tenaga Kebersihan di Universitas Islam Bandung Tahun 2020. *Journal Riset Kedokteran*, Vol. 1 No 1 : 59–65

- Badan Standarisasi Nasional, 2021. *Penetapan SNI 9011 : 2021*. Pengukuran dan Evaluasi Potensi Bahaya Ergonomi di Tempat Kerja. Kepala Badan Standarisasi Nasional, Jakarta. 45 hal
- Bodin T., Berglund, K., dan Forsman, M, 2019. Activity in neck-shoulder and lower arm muscles during computer and smartphone work. *International Journal of Industrial Ergonomis*, 74, 102870.
- Bridger, R.S 1995. *Introduction to Ergonomic*. McGraw-Hill, Singapore
- Bureau of Labor Statistic, 2019. Back injuries prominenet in work – related musculoskeletal disorder. *The Economic Daily*. Available from : URL : <https://www.bls.gov/opub/ted/2018/back-injuries-prominent-in-work-related-musculoskeletal-disorder-cases-ib.htm>
- Chan YW, Huang TH, San YT, Chan WC, Chang CH, Tsai YT, 2020. The Risk Classification of Ergonomic Musculoskeletal Disorders in Work-related Repetitive Manual Handling Operations with Deep Learning Approaches. *International Conference on Pervasive Artificial Intelligence (ICPAI)*. Dec; 268-271
- Erick P. N dan Smith, D. R, 2011. A systematic review of musculoskeletal disorders among school teachers. *BMC Musculoskeletal Disorders*, 13–17. Available from : URL : <https://doi.org/10.1186/1471-2474-12-260>
- Fajar A., Mugi, R., dan Santoso, E, 2008. Development of the High Resolution Neutron Powder Diffractometer for Material Structure Research. *Indonesian Journal of Materials Science*, 271-281.
- Florensia M. Y., dan Widanarko, B, 2022. Analisis Hubungan Faktor Fisik dan Psikososial terhadap Keluhan Gangguan Otot Tulang Rangka Akibat Kerja pada Guru SMK Negeri di Kota Pekanbaru. *National Journal of Occupational Health and Safety*, Vol 3 No 1
- Ghasemi, F., dan Mahdavi, N, 2020. A new scoring system for the Rapid Entire Body Assessment (REBA) based on fuzzy sets and Bayesian networks. *International Journal of Industrial Ergonomis*, 80, 103058.
- Green DP dan Hotchkiss RN, 2005. *Green's operative hand surgery*. Edisi Ke 5. London. Churchill Livingstone.
- Harahap M. F., dan Widanarko, B, 2021. Analisis faktor psikososial terhadap gangguan otot tulang rangka akibat kerja : a literature review. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol 5 No 2 : 749-760.

- Hersh AM, Masoudi FA A LA, 2013. Postdischarge environment following heart failure hospitalization: *Expanding the view of hospital readmission*. Vol. 2 No. 2
- HSE Government, 2019. *Statistics Work related iil health and occupational disease Labour force survey*. Available from : <https://www.hse.govuk/statistics/causdis/>
- Hutabarat dan Yulianus. 2017. *Dasar -dasar pengetahuan ergonomi*. Malang. Media Nusa Creative.
- I Rizkya, K Syahputri R.M., Sari, Anizar, dan I Siregar, 2018 “*Evaluation of work posture and quantification of fatigue by Rapid Entire Body Assessment (REBA)*.”, dalam IOP Conf. Ser Mater. Sci. Eng. 309 012051
- Iridiastadi H. dan Yassierli, 2014. *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung. PT Remaja Rosdakarya.
- Jalajuwita R.N., dan Paskarini, I, 2015. Hubungan posisi kerja dengan keluhan muskuloskeletal pada unit pengelasan PT. X Bekasi. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 4(1), 33-42.
- Kroemr KHE dan Grandjen E, 1997. *Fitting The Task to the Human. A text Book of Occupational Ergonomi*. Bocca Raton
- Kurniawidjaja, 2012. *Teori dan Aplikasi Kesehatan Kerja*. Jakarta: UI-Press
- Laraswati dan Hervita. 2009. Analisis Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja Laundry Tahun 2009 (Studi Kasus pada 12 Laundry Sektor Usaha Informal di Kecamatan Beji Kota Depok). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol 1 No 1 Universitas Indonesia: Depok..
- Luan HD, Hai Nguyen, Xanh TP, Giang HT, Thuc PV, Hong MN and Khue PM, 2018. *Musculoskeletal Disorder : Prevalence and Associated Factors among District Hospital Nurses in Haiphong Vietnam*.
- Manuaba, 2000. *Hubungan beban kerja dan kapasitas kerja*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Mayasari D, 2016. Ergonomi sebagai upaya pencegahan musculoskeletal disorders pada pekerja. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Universitas Lampung*, Vol 1 No 2 : 369-379.
- Mindhayani, I. 2021. Identifikasi Postur Kerja Bagian Pengelasan Dengan Pendekatan Ergonomi Identification of Work Posture of Welding Part With Ergonomi Approach. *Jurnal Teknik Industri*. Vol 7 No 2 : 91–97.

- OHSAS, 2017. Occupational Health and Safety Management System Requirements
- Peraturan Presiden Republik Indonesia. 2019. *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2019 Tentang Penyakit Akibat Kerja*.
- Pheasant S, Haslegrave C, 1987. Bodyspace: Anthropometry, Ergonomics and the Design of Work. Vol. 24, *International Journal of Nursing Studies*. United States: T&F Informa. 347-348.
- Pulat B.M dan Alexander D.C., 1991. *Industrial Ergonomis*. Amerika. McGraw Hill
- Riset Kesehatan Dasar, 2018. *Laporan Nasional RKD*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. H. 221-222. Available from : URL : <http://labdata.litbang.kemkes.go.id/>
- Ros PS, Santy D.S dan Eva E.S, 2021. Hubungan Faktor Ergonomi dengan keluhan Musculoskeletal Disorder (MsDs) Pada Pekerja Pembuatan Ulos. *Jumantik* Vol 6 No 1
- Santoso dan Gempur, 2004. *Ergonomi Manusia, Peralatan dan Lingkungan*. Jakarta. Prestasi Pustaka Publisher
- Steinberg, B. A., Zhao, X., Heidenreich, P. A., Peterson, E. D., Bhatt, D. L., Cannon, C. P dan Fonarow, G. C, 2012. Trends in patients hospitalized with heart failure and preserved left ventricular ejection fraction: prevalence, therapies, and outcomes. *Circulation*, Vol 126 No 1 : 65-75.
- Suhardi, 2008. *Percanaan Sistem Kerja dan Ergonomi Industri*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional
- Suma'mur, 2009. *Higien Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*. Jakarta: Sagung Seto
- Susanto A, Komara Y.I, Mauliku N.E, Khaliwa A.M, Abdilah A.D, Syuhada A.D dan Putro E.K, 2022. Pengukuran dan Evaluasi Potensi Bahaya Ergonomi di laboratorium analisis dan assay divisi concentrating PT Freeport Indonesia. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*. Vol 7 No 1
- Tarwaka, 2010. *Ergonomi Industri. Dasar – dasar pengetahuan ergonomi dan aplikasi di tempat kerja*. Edisi kedua. Surakarta. Harapan press
- Tarwaka, 2015. *Ergonomi Industri*. Surakarta. Harapan Press

Tarwaka, Solichul H.A, Bakri dan Lilik S, 2004. *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta. UNIBA Press

Ulfah, N. 2014. Sikap Kerja dan Risiko Musculoskeletal Disorders pada Pekerja Laundry. Artikel Penelitian. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. Vol. 8, No. 7

WHO, 2003. Low back pain: *Bulletin of the World Health Organization*, 81: 671-6

