

## DAFTAR PUSTAKA

- Aliyah, Istijabatul et. all. 2020. Desa Wisata Berwawasan Ekobudaya. Yayasan Kita Menulis.
- Asti Musman, 2015. lurik (pesona ragam dan filosofi). Yogyakarta. Penerbit Andi.
- Azwar, S. (2009). *Metode Penelitian: Saifuddin Azwar - Belbuk.com*. Accessed Mei 15, Available at: 2021 <https://www.belbuk.com/metode-penelitian-p-11895.html>.
- Badan Pusat Statistik*. (n.d.). Retrieved August 17, 2021, from <https://www.bps.go.id/indikator/170/440/1/jumlah-perusahaan-menurut-provinsi.html>.
- Badan Penyelenggaraan Jaminan Sosial (BPJS) Ketenagakerjaan, 2019. Data Kecelakaan Kerja Tahun 2019.
- Badan Penyelenggaraan Jaminan Sosial (BPJS) Ketenagakerjaan, 2020. Data Kecelakaan Kerja Tahun 2019.
- Budiman, B., Nurhayati, E., & Sakinah, R. K. (2017). ANALISIS POTENSI BAHAYA PADA PEKERJA INDUSTRI MAKANAN SKALA KECIL DI KABUPATEN BANDUNG TAHUN 2017. *Prosiding SNaPP: Kesehatan (Kedokteran, Kebidanan, Keperawatan, Farmasi, Psikologi)*, 3(1), 227–233. <http://proceeding.unisba.ac.id/index.php/kesehatan/article/view/1409>.
- Bridger, RS. "Introduction to Ergonomics". Singapore: Mc Graw Hill. 1995.
- Chaffin, D.B., and Andersson, G. 1991. Occupational Biomechanics. Second Edition. John Wiley & Sons, Inc., New York, USA.
- Dewi, R. E. (2014). *Kecelakaan Kerja di Yogya Kebanyakan di Pabrik Tekstil*. Accessed August 17, 2021, Available at: <https://jogja.tribunnews.com/2014-01/22/kecelakaan-kerja-di-yogya-kebanyakan-di-pabrik-tekstil>.
- Dewi, R.I.T. 2019. Hubungan Sikap Kerja Dan Kesesuaian Stasiun Kerja Dengan Kelelahan Kerja Pada Penenun (Studi Pada Industri Kain Tenun Ikat, Bandar Kidul, Kota Kediri). Universitas Airlangga.
- Djarmiko, R. D. (2016). Keselamatan Dan Kesehatan Kerja. Yogyakarta: Deepublish.

- H. Arif (2017). *Ekonomika Industri Kecil*. Malang: UB Press.
- Helmina, Diani, N., & Hafifah, I. (2019). HIBUNGAN UMUR, JENIS KELAMIN, MASA KERJA DAN KEBIASAAN OLAHRAGA DENGAN KELUHAN MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) PADA PERAWAT | CNJ: Caring Nursing Journal. *Journal Umbjm*, 3.
- Huysamen, K., Looze, M. de, Bosch, T., Ortiz, J., Toxiri, S., and O'Sullivan, L.W. 2018. Assessment of an Active Industrial Exoskeleton to Aid Dynamic Lifting and Lowering Manual Handling Tasks. *Applied Ergonomics* 68: 125–131. DOI: 10.1016/j.apergo.2017.11.004.
- Icsal Muhammad. “Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Muskuloskeletal Disorders (MSDs) Pada Penjahit Wilayah Pasar Panjang Kota Kendari Tahun 2016”. *Jurnal. Kendari: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Halu Oleo*. 2016. Diakses pada tanggal 19 Oktober 2016.
- Irzal, M. (2016). *Dasar-Dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja: Edisi 1* (1st ed.). KENCANA. <https://doi.org/978.602.422.096.9>.
- Kepmenkes RI No.1405/Menkes/SK/XI/2002 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri. *Accessed October 30, 2021, Available at: <https://satudata.dinkes.riau.go.id/sites/default/files/Kepmenkes%20No%201405%20th%202002%20ttg%20PERSYARATAN%20KESKESAHAN-LINGKUNGAN-KERJA-PERKANTORAN-DAN-INDUSTRI.pdf>*.
- Lisdiana, S. (2015). Pengaruh Penggunaan Kursi Ergonomis terhadap Kenyamanan Posisi Duduk pada Ibu Menyusui Bayi Usia sampai Enam Bulan di Kelurahan Pisangan Kecamatan Ciputat Timur Kota Tangerang Selatan Tahun 2013. *UIN Syarif Hidayatullah*. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456-789/26525>.
- Lusi, E., Hilma, S., Zadry, R., & Yuliandra, B. (2015). *PENGANTAR ERGONOMI INDUSTRI*. Andalas University Press.
- Mallapiang, F., & Samosir, I. A. (2014). Analisis Potensi Bahaya Dan Pengendaliannya Dengan Metode HIRAC (Studi Kasus : Industri Kelapa Sawit PT. Manakarra Unggul Lestari (PT. Mul) Pada Stasiun Digester dan Presser, Clarifier, Nut dan Kernel, Mamuju, Sulawesi Barat). *Al-Sihah: The Public Health Science Journal*, 6(2). <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/Al-Sihah/article/view/1612>.

- Nafis, M. Sahab, A. Rusydi, M. Ismail, Z. Akmal, N. Mohd Turan, N. *Recent Trends in Manufacturing and Materials Toward Industry 4.0. selected Article from iM3F 2020*. Malaysia.
- Niebel, B.W., and Freivalds, A. 1999. *Methods, Standards, and Work Design*. McGraw-Hill, Michigan, USA.
- Ningsih, S. O. D., & Hati, S. W. (2019). ANALISIS RESIKO KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) DENGAN MENGGUNAKAN METODE HAZARD AND OPERABILITY STUDY (HAZOP) PADA BAGIAN HYDROTEST MANUAL DI PT. CLADTEK BI METAL MANUFACTURING. *JOURNAL OF APPLIED BUSINESS ADMINISTRATION*, 3(1), 29–39. <https://doi.org/10.30871/JABA.V3I1.1288>.
- NIOSH."Musculoskeletal Disorders and Workplace Factors: A Critical Review of Epidemiologic Evidence for Work Related Musculoskeletal Disorders". NIOSH: Centers of Disease Control and Prevention. 1997. Diakses pada tanggal 19 Oktober 2016.
- Nooryana, S., Adiatmika, I. P. G. dan Purnawati, S. 2020. Latihan Peregangan Dinamis Dan Istirahat Aktif Menurunkan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Di Industri Garmen. *Jurnal Ergonomi Indonesia (The Indonesian Journal of Ergonomic)*, Vol. 6(1):61–67.
- Puspitasari, Nindya. 2010. *Hazard identifikasi dan Risk Assesment* dalam upaya mengurangi tingkat resiko dibagian produksi PT.Bina Guna Kimia Ungaran, Semarang.
- Puspitasari, T., & Koesyanto, H. (2020). Potensi Bahaya dan Penilaian Risiko Menggunakan Metode HIRARC. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 4(1), 43–51. <https://doi.org/10.15294/-HIGEIA.V4I1.32269>.
- Permenaker RI No. 3 tahun 1998 tentang Tata Cara Pelaporan dan Pemeriksaan Kecelakaan. *Accessed October 30, 2021, Available at: [https://toolsfortransformation.net/wp-content/uploads/2017/05/Per-Men-Naker-No.3-thn-1998-ttg-Tata-Cara-Pelaporan\\_-Pemeriksaan-Kecelakaan\\_E.pdf](https://toolsfortransformation.net/wp-content/uploads/2017/05/Per-Men-Naker-No.3-thn-1998-ttg-Tata-Cara-Pelaporan_-Pemeriksaan-Kecelakaan_E.pdf)*.
- Permenaker RI No. 11 tahun 2016 tentang Pelayanan Kesehatan dan Besaran Tarif dalam Penyelenggaraan Program Jaminan Kecelakaan Kerja. *Accessed October 30, 2021, Available at: <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/146113/permenaker-no-11-tahun-2016>*.

Permenakertrans RI No. PER 13/MEN//X/2011 tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja. *Accessed October 30, 2021, Available at: <https://peraturan.go.id/common/dokumen/bn/2011/bn684-2011.pdf>*.

Permenkes RI Nomor 48 Tahun 2016 tentang Standar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Perkantoran. *Accessed October 30, 2021, Available at: <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/113097/permenkes-no-48-tahun-2016>*.  
Permenkes RI Nomor 56 tahun 2016 tentang Penyelenggaraan Penyakit Akibat Kerja. *Accessed October 30, 2021, Available at: <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/114076/permenkes-no-56-tahun-2016>*.

Presoto CD, Garcia PPNS. Risk Factors for the Development of Musculoskeletal Disorders in Dental Work. *Br J Educ Soc Behav Sci* [Internet]. 2016;15(4):1–6. Tersedia pada: <https://www.sciencedomain.org/>.

Rahdiana, N. (2017). IDENTIFIKASI RISIKO ERGONOMI OPERATOR MESIN POTONG GUILLOTINE DENGAN METODE NORDIC BODY MAP (STUDI KASUS DI PT. XZY). *IndustryXplore*, 02. <https://journal.ubp-karawang.ac.id/index.php/teknikindustri/article/view/185/164>

Ramli, S. (2011) *Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Prespektif K3*. Jakarta: Dian Rakyat.

Randall, Stephen.B, 2009. *A Guide to Materials Handling and Back Safety*. N.C. Department of Labor Occupational safety and Health Program.

Rosdiana, N., & Anggraeni, S. K. (2017). Identifikasi Risiko Kecelakaan Kerja pada Area.

Produksi Proyek Jembatan dengan Metode *Job Safety Analysis* (JSA). *Teknik Industri*, 5, 1-6.

Satya, V., Hermawan, I., Budiayanti, E., & Sari, R. (2018). *Pengembangan industri tekstil nasional: kebijakan inovasi & pengelolaan menuju peningkatan daya saing*. [https://www.google.com/books?hl=id&lr=&id=iadeDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=Pengembangan+Industri+Tekstil+Nasional:&ots=5\\_Mn-rcbY8&sig=JZ6wVyHyy\\_rxOb8jWybe199QoRg](https://www.google.com/books?hl=id&lr=&id=iadeDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=Pengembangan+Industri+Tekstil+Nasional:&ots=5_Mn-rcbY8&sig=JZ6wVyHyy_rxOb8jWybe199QoRg)

- Scheuer, C., Boot, E., Carse, N., Clardy, A., Gallagher, J., Heck, S., Marron, S., Martinez-Alvarez, L., Masarykova, D., Mcmillan, P., Murphy, F., Steel, E., Ekdorn, H. Van, & Vecchione, H. (2019). Hubungan Tingkat Risiko Ergonomi dan Beban Angkut Terhadap Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pabrik Pemotongan Kayu X Mranggen, Demak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 6(5), 494–501. <https://doi.org/10.2/JQUERY.MIN.JS>
- Serge S, Marie S, Denise C. Work Related Musculoskeletal Disorders (WMSDs): A Better Understanding for More Effective Prevention. In Kanada: IRSST; 1996. 25.
- Sitepu, H. K., Buchari, & Tambunan, M. M. (2014). Identifikasi Tingkat Bahaya di Perguruan Tinggi (Studi Kasus di Laboratorium Lingkungan Departemen Teknik Industri Universitas Sumatera Utara). Simposium Nasional RAPI XIII.
- Sucipto, CD, 2014, Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Gosyen Publishing, Yogyakarta.
- Sugiyono, P. D. (n.d.). *Statistika Untuk Penelitian*.
- Sultan, M. (2019). *KECELAKAAN KERJA; Mengapa Masih Terjadi di Tempat Kerja?* (1st ed.). Uwais Inspirasi Indonesia.
- Tamrin, S. B. M., Yokoyama, K., Aziz, N., & Maeda, S. (2014). Association of Risk Factors with Musculoskeletal Disorders among Male Commercial Bus Drivers in Malaysia. *Human Factors and Ergonomics in Manufacturing & Service Industries*, 24(4). <https://doi.org/10.1002/HFM.20387>
- Tarwaka, 2010. Ergonomi Industri. Surakarta : Harapan Press.
- Tarwaka. (2014). Ergonomi: untuk keselamatan, kesehatan kerja ndan produktifitas. Surakarta: UNIBA PRESS.
- Tarwaka. (2014). Keselamatan dan Kesehatan Kerja: Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja. Surakarta: Harapan Press Surakarta.
- Tarwaka. Solichul HA. Bakri, dan Lilik Sudiajeng, (2004). Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas. Surakarta: Uniba Press.
- Trimunggara, K. (2010). Faktor-faktor yang mempengaruhi keluhan low back pain pada kegiatan mengemudi tim ekspedisi PT. Enseval Putera Megatrading Jakarta Tahun 2010. Jakarta: Universitas Islamn Negeri Syarif Hidayatullah.

- Tulus, MA. (2012). *Manajemen sumber daya manusia*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama; 2012.
- Waters, T.R., Putz-Anderson, V., Garg, A., and Fine, L.J. 1993. Revised NIOSH Equation for the Design and Evaluation of Manual Lifting Tasks. *Ergonomics* 36(7): 749–776. DOI: 10.1080/00140139308967940
- Yosineba, T. P., Bahar, E., & Adnindya, M. R. (2020). *Risiko Ergonomi dan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pengrajin Tenun di Palembang*. 7(1). <https://doi.org/10.32539/JKK.V7I1.10699>
- Yovi, E.Y., and Prajawati, W. 2015. High Risk Posture on Motor-Manual Short Wood Logging System in Acacia mangium Plantation. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika (Journal of Tropical Forest Management)* 21(1): 11–18. DOI: 10.7226/jtfm.21.1.11
- Yovi, E. Y., & Fauzi, A. (2021). Penilaian Risiko Ergonomi dalam Kegiatan Pemungutan Getah Pinus: Analisis Postur Kerja Statis (Ergonomics Risk Assessment in Pine Resin Harvesting: A Static Postural Analysis). *Jurnal Sylva Lestari*, 9(1), 104–120. <https://doi.org/10.23960/JSL19104-120>
- Yunita Primasanti dan Erna Indriastiningsih. (2019). ANALISIS KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) PADA DEPARTEMEN WEAVING PT PANCA BINTANG TUNGGAL SEJAHTERA. In *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia (JIKI)* (Vol. 12, Issue 1). <http://www.jurnal.usahidsolo.ac.id/index.php/JIKI/article/view/334>