

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, N. (2022). Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. In *Kementerian Kesehatan RI*. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/372/bahaya-perokok-pasif
- Akash, M. (2022). *Mengenal Penyebab Low Back Pain, Gejala & Cara Mengatasinya*.
- Andini, F. (2015). Fauzia Andini| Risk Factors of Low Back Pain in. *Workers J MAJORITY |*, 4, 12.
- Ardiyanto. (2016). *Metode Analisis Postur: Rapid Entire Body Assessment (REBA)*. <https://ardiyanto.staff.ugm.ac.id/2016/02/28/metode-analisis-postur-rapid-entire-body-assessment-reba/>
- Bridger, R. (2003a).
[Robert_Bridger]_Introduction_to_Ergonomics_Instru(BookFi.org).pdf.
- Bridger, R. (2003b). *Introduction To Ergonomic*.
- Chiropr, J. (2008). *Sifat psikometrik dan kegunaan klinis dari Oswestry Disability Index - PMC*.
- Devira, S., Muslim, B., Seno, B. A., & Nur, E. (2021). Back Pain (Lbp) Penjahit Nagari Simpang Kapuak. *Jurnal Sehat Mandiri*, 16(2), 138–146.
- Dewi, a. K. P. (2015). Hubungan Tingkat Risiko Postur Kerja Dan Karakteristik Individu Dengan Tingkat Risiko Keluhan Low Back Pain Pada Perawat Bangsal Kelas Iii Di Rumah Sakit Pku Muhammadiyah Surakarta.
Universitas Muhammadiyah Surakarta, 1–13.
- Hanifa, E., Koesmayadi, D., & Susanti, Y. (2020). Hubungan Beban Kerja Fisik dengan Kejadian Low Back Pain (LBP) pada Kuli Panggul Beras di Pasar Induk Gedebage Bandung The Relationship of Physical Workload with the Incidence of Low Back Pain (LBP) in Rice Hip Coolies at Pasar Induk Gedebage Bandung. *Jurnal Integrasi Kesehatan Dan Sains (JIKS) Online*,

- 2(22), 122–125. <http://ejournal.unisba.ac.id/index.php/jiks>
- Harahap, M. (2018). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Low Back Pain (LBP) pada Pekerja Pengrajin Batik Tulis.*
- Hutabarat, Y. (2004). *Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomik* (Issue 1).
- Ibrahim, S. (2018). *Instrumen Pengukuran Fatique.*
- Islam. (2018). *Hubungan Antara Getaran Bus Dengan Keluhan Low Back Pain.* 3, 1–13. <http://dx.doi.org/10.1186/s13662-017-1121-6>
[Ahttps://doi.org/10.1007/s41980-018-0101-2](https://doi.org/10.1007/s41980-018-0101-2)
[Ahttps://doi.org/10.1016/j.cnsns.2018.04.019](https://doi.org/10.1016/j.cnsns.2018.04.019)
[Ahttps://doi.org/10.1016/j.cam.2017.10.014](https://doi.org/10.1016/j.cam.2017.10.014)
[Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.apm.2011.07.041](http://dx.doi.org/10.1016/j.apm.2011.07.041)
[Aht tp://arxiv.org/abs/1502.020](https://arxiv.org/abs/1502.020)
- Kaur, K. (2016). Prevalensi Keluhan Low Back Pain (Lbp) Pada Petani Di Wilayah Kerja Upt Kesmas Payangan Gianyar April 2015. In *Intisari Sains Medis* (Vol. 5, Issue 1, pp. 49–59). <https://doi.org/10.15562/ism.v5i1.35>
- Kemenkes. (2022a). Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. In *Kementerian Kesehatan RI.* https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/372/bahaya-perokok-pasif
- Kemenkes. (2022b). *Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan.*
- Kemenkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementerian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Kemenkes RI. (2022). Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. In *Kementerian Kesehatan RI.* https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/372/bahaya-perokok-pasif
- Kementerian Kesehatan RI. (2022). Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. In *Kementerian Kesehatan RI.* https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/372/bahaya-perokok-pasif
- L. Meily Kurniawidjaja, author. (2010). *Teori dan aplikasi kesehatan kerja = Occupational Health theory and applications.* <https://lib.ui.ac.id>

- Lisa, M., & Ghozali, G. (2018). *Hubungan antara Berat Beban Tas Punggung dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah, Nyeri Bahu dan Nyeri Leher pada Siswa di Madrasah Aliyah Negeri 2 Samarinda.*
- Made Krisna Wibawa Pramartha, I Gede Eka Wiratnaya, K. G. M. R. (2021). Perbandingan Angka Kejadian Low Back Pain Pada Buruh Suun Dan Buruh Angkat Pasir. *Intisari Sains Medis*, 12(1), 240–245.
<https://doi.org/10.15562/ism.v12i1.917>
- Marras, W. S., & Karwowski, W. (2006). Fundamentals and Assessment Tools for Occupational Ergonomics. In *Fundamentals and Assessment Tools for Occupational Ergonomics*. <https://doi.org/10.1201/9781420003635>
- Maulana, R. S. (2016). *Banda Aceh*.
- Middlesword, M. (2016). *A Step-by-Step Guide to the REBA Assessment Tool* (pp. 1–13).
- P2PTM. (2019). Tabel Batas Ambang indeks Massa tubuh (IMT) - Direktorat P2PTM. In *Kemenkes RI* (pp. 2019–2020).
<http://www.p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/tabel-batas-ambang-indeks-massa-tubuh-imt>
- Permenaker. (2018). *Permen_5_2018.pdf*.
- Permenaker. (2020). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak.
File:///C:/Users/VERA/Downloads/ASKEP_AGREGAT_ANAK_and_REMAJ_A_PRINT.Docx, 21(1), 1–9.
- Pradanaputra, A. (2016). Manual Material Handling, Cara Aman Mengangkat dan Memindahkan Barang. In *Keselamatan Keluarga*.
<https://www.keselamatankeluarga.com/material-handling-cara-aman-mengangkat-dan-memindahkan-barang/>
- Rahim, N. K. (2021). *HUBUNGAN AKTIVITAS FISIK DAN INDEKS MASSA TUBUH DENGAN INTENSITAS NYERI PUNGGUNG BAWAH NON SPESIFIK PADA MAHASISWA S1 FISIOTERAPI FAKULTAS*

KEPERAWATAN UNIVERSITAS HASANUDDIN.

- Rasyidah, Dayani, H., & Maulani, M. (2019). Masa Kerja, Sikap Kerja Dan Jenis Kelamin Dengan Keluhan Nyeri Low Back Pain. *REAL in Nursing Journal*, 2(2), 66. <https://doi.org/10.32883/rnj.v2i2.486>
- Ratriwardhani, R. A. (n.d.). *Tips Pengangkatan Beban secara Manual agar Terhindar dari Cedera.*
- Riningrum, H., & Widowati, E. (2016). Pengaruh Sikap Kerja, Usia, Dan Masa Kerja Terhadap Keluhan Low Back Pain. *Pena Medika Jurnal Kesehatan*, 6(2), 91–102. <https://jurnal.unikal.ac.id/index.php/medika/article/view/394>
- Rizkillah, I. B. (2019). Tingkat Nyeri Low Back Pain Pada Kulit Panggul Di Perum Bulog Buduran. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Rohmawan, E. A., & Hariyono, W. (2017). Masa Kerja, Sikap Kerja, dan Keluhan Low Back Pain (LBP) Pada Pekerja Bagian Produksi PT Surya Besindo Sakti Serang. *Seminar Nasional Ikakesmada “Peran Tenaga Kesehatan Dalam Pelaksanaan SDGs,”* 41(1), 171–180.
- S, C. S. P. B., & Kusmawan, D. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadianlow Back Pain Pada Dosen Selama Masa Pandemicovid-19 Di Lingkunganuniversitas Jambi Tahun2021. *Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan, AMHESIC*, 272–283.
- Saputra. (2021). Hubungan Antara Merokok dengan Kejadian Low Back Pain pada Remaja. *Publikasi Ilmiah Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.*
- Saputra, A. (2020). *View of Sikap Kerja, Masa Kerja, dan Usia terhadap Keluhan Low back pain pada Pengrajin Batik.*
- Sari, E. N., Handayani, L., & Saufi, A. (2017). Hubungan Antara Umur dan Masa Kerja dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja Laundry. In *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan* (Vol. 13, Issue 2, p. 183). <https://doi.org/10.24853/jkk.13.2.183-194>

- Savitri, D. T. (2022). *Gangguan Muskuloskeletal: Gejala, Jenis, dan Pengobatan*.
<https://hellosehat.com/muskuloskeletal/gangguan-muskuloskeletal/>
- Septiawan, H. (2014). *FAKTOR BERHUBUNGAN KELUHAN NYERI PUNGGUNG BAWAH PADA PEKERJA BANGUNAN PT MIKROLAND SEMARANG*. 3(1), 1–10.
- Septiyani, A. D. (2019). GAMBARAN SIKAP KERJA DAN KELUHAN LOW BACK PAIN MENGGUNAKAN METODE REBA (RAPID ENTIRE BODY ASSESSMENT) PEKERJA KULI PANGGUL PASAR MINANGKABAU JAKARTA SELATAN TAHUN 2019. *The New Zealand Medical Journal*, 112(1090), 240–241.
- Sinaga, T. A., & Makkiyyah, F. A. (2021). Faktor Yang Mempengaruhi Nyeri Punggung Bawah Pada Usia Dewasa Madya di Jakarta dan Sekitarnya Tahun 2020. *UPN Vet Jkt, Sensorik Ii*, 44–52.
<https://conference.upnvj.ac.id/index.php/sensorik/article/view/993>
- Sukmana, T. (2009). *Mengenal Rokok dan Bahayanya*.
- Suriya, M., & Zuriati. (2019). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Gangguan pada Sistem Muskuloskeletal Aplikasi NANDA, NIC, & NOC*.
- Suryana & Dewanto. (2015). *Panduan Praktis Diagnosis & Tata Laksana Penyakit Saraf* (p. 212).
https://books.google.co.id/books?id=tGxScqToUfYC&pg=PA67&dq=Komplikasi+hiv/aids&hl=id&newbks=1&newbks_redir=0&source=gb_mobile_search&sa=X&ved=2ahUKEwiMtf6focv8AhU58HMBHVd-BDQQ6wF6BAGBEAU#v=onepage&q=Komplikasi+hiv%2Faids&f=false
- Sutrisno, E. (2020). Manajemen Sumber Daya Manusia - Google Books. In *Kencana* (p. 215).
https://www.google.co.id/books/edition/Manajemen_Sumber_Daya_Manusia/Z-UGEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=msdm+dewi&printsec=frontcover
- Syah, M. (2014). *Ovako Work Posture*. 1–61.
- Syuhada, A. D., Suwondo, A., & Setyaningsih, Y. (2018). Faktor Risiko Low

- Back Pain pada Pekerja Pemetik Teh di Perkebunan Teh Ciater Kabupaten Subang. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 13(1), 91.
<https://doi.org/10.14710/jPKI.13.1.91-100>
- Tiogana, V., & Hartono, N. (2020). Analisis Postur Kerja dengan Menggunakan REBA dan RULA di PT X. *Journal of Integrated System*, 3(1), 9–25.
<https://doi.org/10.28932/jis.v3i1.2463>
- Wami, S. D. (2019). *Work - related risk factors and the prevalence of low back pain.*
- Williams, N. (2023). Hand arm vibration syndrome. In *Occupational Health* (Vol. 46, Issue 3, pp. 89–90).
- Yosia, D. M. (2021). *Waspada 4 Pengaruh Buruk Rokok pada Otot Hello Sehat.*
- Zulkifli, A. (2020). *Manual Handling DR.*