

## DAFTAR PUSTAKA

1. Pemerintah Pusat. Undang Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Pasal 165. 2019.
2. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 88. 2019.
3. Anies. Penyakit Akibat Kerja. Jakarta: PT Elex Media Komputindo; 2005.
4. Health and Safety Authority. Annual Review of Workplace Injuries, Illnesses and Fatalities 2019–2020. Health and Safety Authority; 2021.
5. Andini F. Risk Factors of Low Back Pain in Workers. *J Majority*. 2015;4(1):12–19.
6. Riskesdas. Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). 2013.
7. Tarwaka. Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas. Surakarta: UNIBA Press; 2004.
8. Tarwaka. Ergonomi Industri, Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja. Surakarta: Harapan Press ; 2014.
9. Rachmawati S, Rinawati S, Tiaswani EL, Suryadi I. Hubungan Sikap Kerja Berdiri Dengan Keluhan Low Back Pain Pada Pekerja Kasir Luwes Surakarta. *Jurnal Kesehatan*. 2021; 14 (2) : 142-148.
10. Putri TM. Hubungan Antara Posisi Kerja Berdiri Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah (Low Back Pain) Pada Cameraman Menggunakan Metode Rapid Entire Body Assessment (REBA) di PT Net Mediatama Jakarta (Skripsi). Jakarta: Universitas Esa Unggul; 2015.
11. Cahya SA, Santoso WM, Husna M, Munir B, Kurniawan SN. Low back pain. *Journal of Pain, Vertigo and Headache*. 2021;1:13-17.
12. Suyasa IK. Penyakit Degenerasi Lumbal : Diagnosis dan Tatalaksana. Denpasar : Udaya University Press. 2018.
13. Purwata TE. Pain education : a patient's guide to pain management. Medan : Pustaka Bangsa Press. 2017.
14. Pratiwi M, Setyaningsih Y, Kurniawan B, Martini. Beberapa faktor yang berpengaruh terhadap nyeri punggung bawah pada penjual jamu gendong. *Jurnal Promkes*. 2009; 4:1.
15. Pasal 1 Ayat 6, Peraturan Kepala Kepolisian Negara Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Sistem Manajemen Pengamanan Organisasi, Perusahaan dan/atau Instansi/Lembaga Pemerintah
16. Buku Panduan Tatanan Kehidupan Kenormalan Baru Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia
17. Rachmawati S, Rinawati S, Tiaswani EL, Suryadi I. Hubungan Sikap Kerja Berdiri Dengan Keluhan Low Back Pain Pada Pekerja Kasir Luwes Surakarta. *Jurnal Kesehatan*. 2021; 14 (2) : 142-148.
18. Pirade A, Angliadi E, Sengkey LS. Hubungan Posisi Dan Lama Duduk Dengan Nyeri Punggung Bawah (NPB) Mekanik Kronik Pada Karyawan Bank. *Jurnal Biomedik (JBM)*. 2013; 5 (1) : 98-104.

19. Step by Step Guide Rapid Entire Body Assessment [Internet]. Ergo-plus.com. 2022 [cited 11 August 2022]. Available from: <http://ergo-plus.com/wp-content/uploads/REBA-A-Step-by-Step-Guide.pdf>
20. Restuputri DP. Metode REBA Untuk Pencegahan Musculoskeletal Disorder Tenaga Kerja. *Jurnal Teknik Industri*. 2017; 18 (1) : 19–28
21. Roland Morris Disability Questionnaire [Internet]. Rmdq.org. 2022 [cited 11 August 2022]. Available from: <https://www.rmdq.org>
22. Irmawartini, Nurhaedah. Metodologi Penelitian. Badan Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2017.
23. Lemeshow S. Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan. Yogyakarta: Gajah Mada University Press; 1997.
24. Setiawan N. Teknik Sampling [Internet]. 2005. Available from: [https://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2009/03/teknik\\_sampling1.pdf](https://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2009/03/teknik_sampling1.pdf)
25. Hutabarat Y. Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi. Malang: Media Nusa Creative; 2017.
26. Halim AL, Syumarti. Perbandingan Dua Proporsi Uji Chi Square X2. Bandung : Unit Oftalmologi Komunitas Pusat Mata Nasional RS Mata Cicendo; 2020.
27. Husna I, Arifin A, Setiadi, G. Usia Dan Posisi Kerja Pengrajin Payet Berpengaruh Terhadap Keluhan Low Back Pain. *Jurnal Dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*. 2021; 18 (1) : 1–6.
28. Febriani Y, Segita R, Olyverdi R. Hubungan Jenis Kelamin, Usia, Tinggi Sadel Dan Durasi Pesepeda Terhadap Resiko terjadinya Nyeri Punggung Bawah. *Physiomove Journal*. 2022; 1 (1) : 10-17.
29. Febriyana. Faktor Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah (NPB) Pada Pekerja di Pt. Bakrie Metal Industries Tahun 2015 (Skripsi). Jakarta : Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah; 2015.
30. Defriyan. Faktor Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Proses Penyulaman Kain Tapis di Sanggar Family Art Bandar Lampung tahun 2011 (Skripsi). Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah; 2011.
31. Sari RT. Hubungan Sikap Kerja Dan Masa Kerja dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah pada Pekerja Industri Rumah Tangga Rambak Kering Desa Dopleng Kecamatan Teras Boyolali (Skripsi). Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta ; 2017.
32. Ilhami, Ahdi, Ilmi MB, Chandra. Hubungan Umur, Masa Kerja dan Pengetahuan dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Buruh Panggul di Pasar Batuah Martapura Kabupaten Banjar Tahun 2021. Kalimantan: Universitas Islam Kalimantan ; 2021.
33. Sangadji SAA. Hubungan Antara Masa Kerja Dan Durasi Mengemudi Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Di Pangkalan CV. Totabuan Indah Manado 2014. Manado: Universitas Sam Ratulangi ; 2014.

34. Saputra AP. Hubungan antara Merokok dengan Kejadian Low Back Pain Pada Remaja (Skripsi). Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta ; 2021.
35. Zulfiqor TZ. Faktor-faktor yang berhubungan dengan keluhan Musculoskeletal Disorders pada Welder di Bagian Fabrikasi PT. Caterpillar Indonesia Tahun 2010 (Skripsi). Jakarta : UIN Syarif Hidayatullah; 2010
36. Jatmikawati. Analisis Risiko Ergonomi yang Berhubungan dengan Kejadian Nyeri Punggung Bawah pada Pengemudi Taksi X (Tesis). Jakarta : Universitas Indonesia ; 2006

