

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan. Situasi Kesehatan Kerja. Infodatin. 2015:3.
2. ILO. Meningkatkan Keselamatan dan Kesehatan Pekerja Muda [Internet]. Kantor Perburuhan Internasional, CH-1211 Geneva 22, Switzerland. 2018:7. Tersedia dari: http://www.oit.org/wcmstp5/groups/public/---asia/---ro-bangkok/---ilo-jakarta/documents/publication/wcms_627174.pdf
3. HSE. Health and Safety Executive Annual Statistics Report 2014/15. 2015. Tersedia dari: <http://www.hse.gov.uk/statistics/overall/hssh1415.pdf>
4. Grand V. Introduction to work - related musculoskeletal disorders. Eur Agency Saf Heal Work. 2017;1681(2123):4–8.
5. Sihombing PA, Kalsum, Sinaga MM. Hubungan Sikap Kerja dengan Musculoskeletal Disorders pada Penjahit di Pusat Industri Kecil Menteng Medan 2015. 2015:1-6.
6. Riningrum H, Widowati E. Pengaruh Sikap Kerja, Usia, dan Masa Kerja Terhadap Keluhan Low Back Pain. 2016;6(2):91–102.
7. Icsal M, Sabilu Y, Pratiwi AD. Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Musculoskeletal Disorder pada Penjahit Wilayah Pasar Panjang Kota Kendari tahun 2016. 2016:2-7.
8. Tatilu JE, Kawatu PAT, Ratag BT. Muat Kesyahbandaraan dan Otoritas Pelabuhan Manado. 2014:2-5.
9. Patrianingrum M, Oktaliansah E, Surahman E. Prevalensi dan Faktor Risiko Nyeri Punggung Bawah di Lingkungan Kerja Anestesiologi Rumah Sakit Hasan Sadikin Bandung. Jur Anes Perioperatif. 2015;3(1):47–56.
10. Better Work Indonesia. Laporan Tahunan 2017: Sebuah Telaah Industri dan Pemenuhan Aturan Indonesia. Better Work Indones [Internet]. 2017;6–8. Tersedia dari: <file:///C:/Users/Fadri/Downloads/BWI-6th-Synthesis-Report-Bahasa.pdf>
11. PT. Hini Daiki. Company Profile. 2016.
12. Tim Dosen Laboratorium Ergonomi dan Perancangan Sistem Kerja Program Studi Teknik Industri. Buku Ajar Ergonomi dan Perancangan Sistem Kerja. 2009:3-7.
13. Susanti DEL, Zadry HR, Yuliandra B. Pengantar Ergonomi Industri. 2015 Mei:7-10.
14. German Social Accident Insurance Institution for Energy, Textile, Electrical, and Media Products Sectors. Stay Healthty when sewing- Tips

- for Ergonomic Design of Sewing Workstation. *Bg Etem*. 2014.
15. Middlesworth M. A Step-by-Step Guide Rapid Entire Body Assessment (REBA). *Ergon Plus Inc*. 2014;1–11.
 16. Madani D Al, Dababneh A. Rapid Entire Body Assessment: A Literature Review. *Am J Eng Appl Sci*. 2016;9(1):107–18.
 17. Drake RL, Vogl AW, Mitchell AW. *Gray Basic Anatomy International Edition*. Philadelphia: Elsevier Churchill Livingstone; 2012;32–48.
 18. Sherwood L. *Introduction to Human Physiology: From Cell to System*. Edisi ke-8. Jakarta: EGC; 2014;203-4.
 19. Astutik S, Sugiharto. Hubungan Antara Desain Kursi Kerja dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah pada Pekerja Bagian Penenunan CV Pirsart Art Pekalongan. *Unnes J Public Heal*. 2014;3(1):1–9.
 20. Adnyana IWW. Pengaruh Senam Lansia Terhadap Kemampuan Fungsional pada Lansia yang Mengalami Low Back Pain di Desa Leyangan Kecamatan Ungaran Timur Kabupaten Semarang. *J Keperawatan Komunitas*. 2014 Mei 1;2:25–31.
 21. Hoy D, Brooks P, Blyth F, Buchbinder R. The Epidemiology of low back pain. *Best Pract Res Clin Rheumatol* [Internet]. 2010 Dec;24(6):769–81. Tersedia: <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1521694210000884>
 22. Rohmawan EA, Hariyono W. Masa Kerja, Sikap Kerja dan Keluhan Low Back Pain pada Pekerja Bagian Produksi PT Surya Besindo Sakti Serang. *Pros Sem Nas*. 2017 Jan 26;1:176–9.
 23. Erry SN. Kejadian Nyeri Punggung Bagian Bawah pada Pekerja di Stasiun Pengisian dan Pengangkutan Bulk Elpigi Bogor Tahun 2016. 2016:79-85.
 24. Almeida DC, Kraychete DC. Low back pain – a diagnostic approach. 2017:173-7.
 25. Arya RK. Low back pain - signs, symptoms, and management. *Journal, Indian Acad Clin Med*. 2014;15(1):30–41.
 26. Widyadharma IPE, Purwata TE, Wijayanti IAS. Back and Cervical Pain in Elderly. *PERDOSSI Cab Denpasar*. 2016 November:1-4.
 27. Jalajuwita RN, Paskarini I. Hubungan Posisi Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Unit Pengelasan Pt. X Bekasi. *Indones J Occup Saf Heal*. 2018;4(1):33.
 28. Sari AD, Anwar AR, Suryoputro MR. Work Postural Analysis and Musculoskeletal Injury Risk in Critical Working Station at XYZ Ceramics Yogyakarta. *MATEC Web Conf*. 2018;154.
 29. Susana IGB. Rancangan Ruang Pengering Berbasis Ergonomi Menurunkan

- Keluhan Muskuloskeletal Perajin Ikan. *Din Tek Mesin*. 2018;6(1):15–21.
30. Dewo DT, Achiraeniwati E, Rejeki YS. Perancangan Fasilitas Kerja Berdasarkan Prinsip Ergonomi pada Stasiun Kerja Pemasangan Insole Sepatu di CV . Iruls Bandung. *Pros Tek Industri*. 2016:52–9.
 31. Dahlan S. *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Edisi ke-6. Jakarta: Epidemiologi Indonesia; 2015.
 32. Wulandari DR, Moelyaningrum AD, Hartanti RI. Risiko Ergonomi dan Keluhan Musculoskeletal Disorder pada Pekerja Jahit. *Pros Sem Nas*. 2017 Okt 22:119-131.
 33. Alghuthfani M, Tursina A, Andriane Y. Pengaruh Posisi Lengan Atas Saat Bekerja terhadap Keluhan Carpal Tunnel Syndrom Pada Pekerja Administrasi Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Cirebon. *Semin Penelit Sivitas Akad Unisba*. 2019;5:871–7.
 34. Hadyan MF. Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Low Back Pain pada Pengemudi Transportasi Publik. 2015:19-22.
 35. Fatmawati V, Khotimah S. Hubungan Antara Lama Duduk dan Sikap Duduk dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Pengrajin Batik Kayu. 2015:106-10.
 36. Aprilia A, Tantriani T. Hubungan Lama dan Posisi Duduk dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Penjahit Baju Di Pasar Sentral Polewali dan Pasar Wonomulyo Kab. Polewali Mandar. *Jur Kesehat Bina Gener*. 2017:10-13.
 37. Hartatik S, Mahawati E. Hubungan Antara Sikap Kerja dan Pola Kerja Terhadap Keluhan Subyektif Musculoskeletal pada Karyawan Bagian Sortir Area Finishing di PT. Pura Barutama. 2014:6-10.
 38. Rahmat N, Utomo PC, Sambada ER. Hubungan Lama Duduk dan Sikap Duduk Terhadap Keluhan Nyeri Punggung Bawah pada Penjahit Rumahan di Kecamatan Tasikmadu. *J Heal Sci Prev*. 2019:82-5.
 39. Fathoni H, Handoyo, Swasti KG. Hubungan Sikap dan Posisi Kerja dengan Low Back Pain pada Perawat. *Jur Kep Soedirman*. 2014;4(3):131–9.
 40. Rina, Hansen, Fadzul F. Hubungan Slikap Kerja dan Durasi Mengemudi dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah. 2017:6-9.
 41. Andini F. Risk Factors of Low Back Pain in Workers. *Jur Major*. 2015;4:12–9.
 42. Sinaga M, Salmah U. Hubungan Faktor Risiko dengan Terjadinya Nyeri Punggung Bawah pada Tenaga Kerja Bongkar Muat di Pelabuhan Belawan Medan tahun 2015. 2015:5-9.