

DAFTAR PUSTAKA

1. Tjandra Yoga Aditama TH. Kesehatan Dan Keselamatan Kerja. Jakarta: Universitas Indonesia Press; 2002.
2. Pemerintah Republik Indonesia. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan. Jakarta 2003.
3. Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi Provinsi Sumatera Barat. Visi Dan Misi Disnakertrans Provinsi Sumatera Barat. 2014.
4. Himawan Fathoni H, Keksi Girindra Swasti. Hubungan Sikap dan Posisi Kerjadengan Low Back Pain Pada Perawat Di RSUD Purbalingga Jurnal Keperawatan Soedirman. 2009;4(3):131.
5. Suma'mur. Higiene Perusahaan Dan Kesehatan Kerja (Hiperkes). Jakarta: CV Sagung Seto; 2009.
6. Tjokardo G.B. Mahadewa SM. Diagnosis Dan Tatalaksana Kegawat Daruratan Tulang Belakang. Jakarta: CV Sagung Seto; 2009.
7. Osni M. Gambaran Faktor Risiko Ergonomi Dan Keluhan Subjektif Terhadap Gangguan *Musculoskeletal Disorder* (MSDs) Pada Penjahit Sektor Informal Di Kawasan *Home Industry* RW 6 Kelurahan Cipadu, Kecamatan Larangan , Kota Tangerang Pada Tahun 2012 [Skripsi]. Depok: Universitas Indonesia; 2012.
8. Aryanto PD. Gambaran Risiko Ergonomi dan Gangguan Musculoskeletal Pada Penjahit Sektor Usaha Informal [Skripsi]. Depok: Universitas Indonesia; 2008.
9. Putranto TH. Hubungan Postur Tubuh Menjahit Dengan Keluhan *Low Back Pain (LBP)* Pada Penjahit Di Pasar Sentral Kota Makassar [Skripsi]. Makassar: Universitas Hasanuddin; 2014.
10. Munir S. Analisis Nyeri Punggung Bawah Pada Pekerja *Final Packing dan Part Supply* di PT. X Tahun 2012 [Thesis]. Depok: Universitas Indonesia; 2012.
11. Pemerintah Daerah Kota Payakumbuh. Sejarah Kota Payakumbuh Payakumbuh: Portal Resmi Kota Payakumbuh; 2012. Available from: <http://payakumbuhkota.go.id/kilas-payakumbuh/sejarah-payakumbuh/>.
12. Salawati L. Penyakit Akibat Kerja Dan Pencegahan. Jurnal Kedokteran Syiah Kuala 2015;15 (2):91-5.

13. Wiguna C. 2015. Available from: <http://contohdokumen.com/permasalahan-ergonomi-pekerjaan-tukang-jahit-tradisional/>.
14. Eleanor Bull GA. Nyeri Punggung. Jakarta: Penerbit Erlangga; 2007.
15. Lucas Meliala AS, RB. Wirawan, Henny Anggraeni Sadeli, Darwin Amir. Nyeri Neuropatik. Yogyakarta: Medikagama Press; 2008.
16. Pheasant S. *Ergonomics, Work, And Health*. Gaithersburg: Aspen Publisher, Inc; 1991.
17. Prayojana TW. Hubungan Postur Kerja Dan Faktor Individu Dengan Keluhan Subyektif Nyeri Punggung Bawah (*Low Back Pain*) Pada Pekerja Bagian Pemuatan *Packing Plant* Indarung PT Semen Padang Tahun 2016 [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas; 2016.
18. Solicul HA. Bakri LS. Ergonomi Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Surakarta: UNIBA Press; 2004.
19. Naza AA. Hubungan Lama Kerja Dan Sikap Kerja Berdiri Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Pekerja Batik Cap Di Kampung Batik Laweyan Surakarta [Skripsi]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2016.
20. Briger. *Introduction of Ergonomics International Edition*. Singapura: McGraw-Hill.Inc; 1995.
21. Harrianto R. Buku Ajar Kesehatan Kerja. Jakarta: EGC; 2010.
22. J Jerayatnam DK. Buku Ajaar Praktik Kedokteran Kerja. Jakarta: Buku Kedokteran ECG; 1996.
23. Septiawan H. Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Pekerja Bangunan Di PT *Mikroland Property Development* Semarang Tahun 2012 [Skripsi]. Semarang: Universitas Negeri Semarang; 2013.
24. Zung WJK. *A self-rating Pain and Distress Scale*. *Psychosomatics* 1993. p. 887-94.
25. Sucipto CD. Kesehatan Dan Keselamatan Kerja. Yogyakarta: Gosyen Publishing; 2014.
26. Anonim. 2015. Available from: <http://fashionline091.weebly.com/fashion-lineblog/konsep-dasar-menjahit>.
27. Wikipedia. Menjahit 2016. Available from: <https://id.wikipedia.org/wiki/Menjahit>.

28. Hardianto Iridiastadi Y. *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya; 2014.
29. Sunaryo W. *Ergonomi dan K3*. Bandung: Remaja Rosdakarya; 2014.
30. Andini F. *Risk Factors Of Low Back Pain In Workers*. 2015;4(1):12-9.
31. Maizura F. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Nyeri Punggung Bawah Pada Pekerja di PT *Barie Metal Industries* Tahun 2015 [Skripsi]. Jakarta: Universitas Islam Negrei Syarif Hidayatullah 2015.
32. Kastasapoetra M. *Buku Ilmu Gizi, Korelasi Gizi, Kesehatan, Dan Produktifitas Kerja*: Rineka Cipta; 2008.
33. Suryanto. *Peranan Pola Hidup Sehat Terhadap Kebugaran Jasmani*.
34. Septiana M. Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Angka Kejadian *Low Back Pain* Di RSUD Dr. Moewardi Surakarta Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2014.
35. Notoatmodjo S. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Rineka Cipta; 1997.
36. Tarwaka. *Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasi Di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press; 2011.
37. Nurmianto E. *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Surabaya: Guna Widya; 2003.
38. Prihatini LD. Analisis Hubungan Beban Kerja dan Stress Kerja Perawat Di Setiap Ruang Rawat Inap RSUD Sidikalang [Thesis]. Medan: Universitas Sumatera Utara; 2007.
39. Manuaba. Ergonomi, Kesehatan dan Keselamatan Kerja. Wignyosoebroto, S & Wiratno, SE, Eds *Proceeing Seminar Nasional PT Guna Widya*. Surabaya2000.
40. Alexander CCF, Lawrance J Fine, Bruce P. Bernard, James D. McGlothlin. *Element Of Ergonomics Programs "A Primer Based On Workplace Evaluations Of Musculoskeletal Disorders*. Columbia: NIOSH; 1997.
41. Humantech. *Applied Ergonomics Training Manual Second Edition*. Berkeley Vale, Australia: Procter and Gamble Inc; 1995.
42. Levy J. (2006). *Ergonomic*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
43. Halender,M. *A Guide to Human Factors and Ergonomich*. London: Taylor anf Francis; 1995.

44. Astuti, Rahmaniyah Dwi. Analisa Pengaruh Aktivitas Kerja Dan Beban Angkat Terhadap Keluhan *Musculusceletal*. Jurnal Gema Teknik. 2007; 2(10):76-84.
45. Dewi AKP. 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 [Skripsi]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2015.
46. Ardiana S. Hubungan Antara Masa Kerja Dan Durasi Mengemudi Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Di Pangkalan CV. Totabuan Indah Manado 2014 [Skripsi]: Universitas Sam Ratulangi; 2014.
47. Widayarsi BK. Hubungan Faktor Individu Dan Faktor Risiko Ergonomi Dengan Keluhan *Low Back Pain (LBP)* Pada Penjahit Sektor Usaha Informal Cv. Wahyu Langgeng Jakarta Tahun 2014 [Skripsi]: Universitas Esa Unggul; 2014.
48. Ha. Sadeli, Tjahyono B. Nyeri Punggung Bawah. Dalam: Nyeri Neuropatik, Patofisiologi dan Penatalaksanaan. Perdossi. 2001.
49. Feri N. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Otot Pada Pekerja Cetak Batu Bata Di Kenagarian Sarilamak Kabupaten Lima Puluh Kota Tahun 2014 [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas; 2014.
50. Nurrahman MR. Hubungan Masa Kerja Dan Sikap Kerja Terhadap Kejadian *Low Back Pain* Pada Penenun Di Kampoeng BNI Kab.Wajo [Skripsi]. Makassar: Universitas Hasanudin; 2016.
51. Defriyan. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian NBP Pada Pekerja Penyulan Kain Tipis Di Sanggar *Family Art* Bandar Lampung [Skripsi]. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah 2011.
52. Savitri D. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Risiko *Low Back Pain* Pada Pengemudi Bus PO. Jember Indah Kabupaten Jember Jember: Universitas Jember; 2008.
53. Santiasih I. Kajian *Material Manual Handling* Terhadap Kejadian *Low Back Pain* Pada Pekerja Tekstil. Jati Undip. 2013;VIII(1).
54. Bedu HHS. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan MSDs Pada Pekerja *Cleaning Service* Di RSUP DR. Wahidin Sudirohusodo Makasar [Skripsi]. Makasar: Universitas Hasanudin; 2013.
55. Hadyan MF. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian LBP Pada Pengemudi Transportasi Publik [Skripsi]. Lampung: Universitas Lampung; 2015.

56. Meyrika Pratiwi YS, Bina Kurniawan, Martini. Beberapa Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Penjual Jamu Gendong [Skripsi]. Promosi Kesehatan Indonesia. 2009;IV(1).
57. Kantana T. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keluhan *Low Back Pain* Pada Kegiatan Mengemudi Tim Ekspedisi PT. Enseval Putra Megatrading [Skripsi]. Jakarta. 2010.
58. Perdossi. Pandangan Umum Terapi Nyeri Punggung Bawah. Jakarta: 2003.

