

DAFTAR PUSTAKA

1. Anies. *Kedokteran Okupasi (Berbagai Penyakit Akibat Kerja dan Upaya Penanggulangan dari Aspek Kedokteran)*. Vol 232. Cetakan I ed. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media; 2014.
2. Pekerja Industri Pertambangan Rentan Terkena Pneumoconiosis. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. 2015;2:1.
3. Helmi ZN. *Buku Ajar Gangguan Muskuloskeletal*. Vol 594. Cetakan Kedua ed. Jakarta: Salemba Medika; 2013.
4. Suma'mur. *Higine Perusahaan dan Keselamatan Kerja (HIPERKES)*. Edisi 2 ed. Jakarta: CV Sagung Seto; 2014.
5. 1 Orang Pekerja di Dunia Meninggal Setiap 15 Detik karena Kecelakaan Kerja. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. 2014.
6. Eumusc. *Muskuloskeletal Health in Europe, Report v5.0. Driving Muskuloskeletal Health for Europe*. 2011;191.
7. Baik JH, Kim YS, Yi KH. Relationship between Comorbid Health Problems and Muskuloskeletal Disorders Resulting in Muskuloskeletal Complaints and Muskuloskeletal Sickness Absence among Employees in Korea. *Safety and Health at Work*. 2015;6:1.
8. *Muskuloskeletal Disorders. Institution of Occupational Safety and Health (IOSH)*. 2014.
9. Zulfiqor MT. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Muskuloskeletal Disorders pada Welder di Bagian Fabrikasi PT. Caterpillar Indonesia Tahun 2010. 2010;116:5.
10. Sang A, Djajakusli R, Russeng SS. Hubungan Risiko Postur Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal Disorders (MSDs) pada Pemanen Kelapa Sawit di PT. Sinergi Perkebunan Nusantara. 2013;14:1.
11. Mardiansyah. Analisis Postur Kerja untuk Mengurangi Risiko Muskuloskeletal Disorders Menggunakan Metode Rapid Upper Limb Assessment (RULA) (Studi Kasus pada Plant Press Shop PT. Bakrie Metal Indonesia). 2:1.
12. Wiyatno TH. Hubungan antara Beban Kerja dan Sikap Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Buruh Panggul di Kawasan Industri Candi Kota Semarang. 2011;105:2.
13. Nurmiyanto E. *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasi*. Vol 414. Cetakan Kedua ed. Surabaya: Penerbit Guna Widya; 2008.
14. Nusa Y, Joseph WBS, Lampus BS. Hubungan Umur, Lama Kerja dan Getaran dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Sopir Bus Trayek Manado-Langowan di Terminal Karombasan. 2013;5:1.
15. Deviani A. Hubungan Karakteristik Individu dan Sikap dengan Keluhan Muskuloskeletal Akibat Kerja pada Pekerja Bagian Finishing PT.X. 2012;26:11.
16. Purnawijaya MA. Hubungan Indeks Masa Tubuh dengan Gangguan Muskuloskeletal dan Distribusinya Menggunakan NBM (*Nordic Body Map*) pada Anggota Senam Satria Nusantara di Lapangan Nitimandala Renon. 2015;8:1.

17. Maulana M. *Penyakit Jantung*. Vol 172. Cetakan 1 ed. Jogjakarta: Katahati; 2007.
18. Cameron JR, Skofrenick JG, Grant RM. *Fika Kedokteran (Fisika Tubuh Manusia)*. Edisi Kedua ed. Jakarta: CV. Sagung Seto; 2006.
19. Tarwaka, Bakri SH, Sudiajeng L. *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Vol 383. Edisi 1 ed. Surakarta: Uniba Press; 2004.
20. Widyastuti. Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Buruh Angkut Sayur di Jalan Padamaran Pasar Johar Semarang Tahun 2009. 2010;93:2.
21. Rosalina SD. Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Musculoskeletal Disorders Segmen Lengan, Bahu dan Kaki pada Pekerja Tenun Ikat Industri di Kabupaten Jepara. 2011;1:1.
22. Handayani W. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Musculoskeletal disorders pada Pekerja di Bagian Polishing PT. Surya Toto Indonesia, Tbk Tangerang Tahun 2011. 2011;205:4.
23. Wijayanti T, Yuantari MC, Asfawi S. Hubungan antara Posisi Kerja Duduk dengan Keluhan Subyektif Nyeri Pinggang pada Penjahit Garment di PT. APAC INTI CORPORA Kabupaten Semarang Tahun 2013. 2013;15:1.
24. Rafsanjani A. Hubungan Sikap Kerja Angkat-Angkut dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Kuli Panggul di Gudang Bulog Surakarta. 2013.
25. Cindiyastira D, Russeng SS, Wahyuni A. Hubungan Intensitas Getaran dengan Keluhan Muskuloskeletal Disorder (MSDs) pada Tenaga Kerja Unit Produksi Paving Block CV. Sumber Galian Makassar. 2014;13:1.
26. Masliah, Russeng SS, Rahim MR. Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja Manual Handling di Pelabuhan Makassar. 2014;12:1.
27. Jaya I, Nalem F, Awaluddin. Keluhan Musculoskeletal Disorders pada Aktivitas Manual Hadling oleh Karyawan CV. Camar Makasar. 2015;12:1.
28. Amalia, Ommi. Analisis Faktor Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Buruh Informal (Kuli Panggul) Pasar Grosir Blok F Tanah Abang Jakarta Pusat tahun 2010. 2010.
29. Helmi ZN. *Buku Ajar Gangguan Muskuloskeletal*. Vol 594. Cetakan Ketiga ed. Jakarta: Salemba Medika; 2014.
30. Harrianto R. *Buku Ajar Kesehatan Kerja*. Vol 288. Cetakan 2010 ed. Jakarta: EGC; 2009.
31. Wiarto G. *Anatomi dan Fisiologi Sistem Gerak Manusia*. Vol 136. Cetakan Pertama ed. Yogyakarta: Gosyen Publishing; 2013.
32. Judha M, Erwanto R, Retnaningsih LN. *Anatomi dan Fisiologi Rangkuman Sederhana Belajar Anatomi dan Fisiologi untuk Mahasiswa Kesehatan dan Keperawatan*. Vol 210. Cetakan Kedua Edisi Revisi ed. Yogyakarta: Gosyen Publishing; 2012.
33. Samara D. Nyeri Muskuloskeletal pada Leher Pekerja dengan Posisi Pekerjaan yang Statis. 2007;6:1.

34. Jeyaratnam J, Koh D. *Praktek Kedokteran Kerja (Textbook of Occupational Medicine Practice)*. Vol 375. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2010.
35. Widjaya MP, Aswar H, Pala'langan S. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Low Back Pain pada Pekerja Furniture. 2014;6:1.
36. Wignjosoebroto S. *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu*. Surabaya: Prima Printing; 2003.
37. Manual Handling at Work A Brief Guide. *Health and Safety Executive (HSE)*.10.
38. Ariyanto J, Muis M, Thamrin Y. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Musculoskeletal Disorders pada Aktivitas Manual Handling oleh Karyawan Mail Processing Center Makasar. 2012;15:1.
39. Budiman F. Hubungan Posisi Kerja Angkat dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders pada Nelayan Tangkap di Muara Angke Pluit Jakarta Utara. 2015;10:1.
40. Peraturan Menteri Tenaga Kerja Transmigrasi dan Koperasi No.PER/01/MEN/1978 tentang Kesehatan dan Keselamatan Kerja.
41. Hikmahwati I. *Ilmu Dasar Keperawatan (IDK)*. Vol 188. Cetakan 1 ed. Yogyakarta: Nuha Medika; 2012.
42. Jalajuwita RN, Paskarini I. Hubungan Posisi Kerja dengan Keluhan Musculoskeletal pada Unit Pengelasan PT. X Bekasi. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*. 2015;10:1.
43. Pratama DH, Tarwaka, Suryanata S. Hubungan Antara Risiko Pekerjaan Manual Handling, Usia, dan Masa Kerja dengan Risiko Gangguan Sistem Muskuloskeletal pada Pekerja Bagian Perakitan Penuangan Besi Beton di PT. Wijaya Karya Beton Tbk. Boyolali. 2015;17:3.
44. Wiranto Y. Penilaian Tingkat Risiko Ergonomi dengan Metode Brief dan Gambaran Keluhan Musculoskeletal Disorders(MSDs) pada Pekerja Bagian Inspeksi Kain PT. Delta Merlin IV. 2011;1:1.
45. Mozafari A, Vahedian M, Mohebi S, Najafi M. Work-Related Musculoskeletal Disorders in Truck Drivers and Official Workers. 2014;7:1.
46. Tulus MA. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Gramedia Pustaka Umum; 1992.
47. Mutiah A, Setyaningsih Y, Jayanti S. Analisis Tingkat Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) dengan The BriefTM Survey dan Karakteristik Individu Terhadap Keluhan MSDs Pembuat Wajan di Desa Cepogo Boyolali. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2013;15:1.
48. Icsal M. Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan *Musculoskeletal Disorders* (MSDs) pada Penjahit Wilayah Pasar Panjang Kota Kediri tahun 2016. 2016;8:1.
49. (WHO) WHO. Waist Circumference and Waist-Hip Rasio : Report of s WHO Expert Consultation. *Geneva*. 2008;47.
50. Gray HH, Dawkins KD, Morgan JM, Simpson IA. *Lecture Note Kardiologi*. Vol 290. Edisi Keempat ed. Jakarta: Penerbit Erlangga; 2003.

51. Nurafif AH, H K. *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis (North American Nursing Diagnosis Association) NIC-NOC*. Edisi Revisi ed. Yogyakarta: Medi Action; 2015.
52. Kamphang T, Wanpen S, Boonprakob Y, Chawan UC, Puntumetakul R. Relationship Between Pain Intensity and Blood Pressure Level in Among Acute Neck and Shoulder Pain. *International Graduate Research Conference 2013*. 2013;4:1.
53. Suma'mur. *Higine Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*. Cetakan 2009 ed. Jakarta: CV Sagung Seto; 2009.
54. Victoria. *Workplace Guidelines for the Prevention of Musculoskeletal Injuries*. Vol 82. Canada: Queen's Printer for British Columbia; 2002.
55. The Nordic Musculoskeletal Questionnaire. 2007;2:1.
56. Postur Kerja. *Laboratorium Desain Sistem Kerja dan Ergonomi*. 2015/2016;30.
57. Kuorinka I, Jonsson B, Kilbom A, et al. Standardised Nordic Questionnaires for the Analysis of Musculoskeletal Symtoms *Applied Ergonomics*. 1987;5:1.
58. (OHSCO) OHaSCoO. MSD Prevention Toolbox, More on In-depth Risk Assessment Methods. *Musculoskeletal Disorders Prevention Series*. 2007;49:42.
59. Notoatmojo S. *Metode Penelitian Kesehatan*. Vol 243. Edisi Revisi Cetakan Kedua ed. Jakarta: Rineka Cipta; 2012.
60. Sastroasmoro S. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis* Vol 518. Edisi ke-4 ed. Jakarta: CV. Sagung Seto; 2011.
61. Deviani DA. Hubungan Karakteristik Individu dan Sikap Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal Akibat Kerja pada Pekerja Bagian Finishing PT. X. 2012;26:11.
62. Kusrini I. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Muskuloskeletal Petugas Cleaning Service Rumah Sakit X Kota Semarang. 2005;2:1.
63. Bukhori E. Hubungan Faktor Risiko Pekerjaan dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Tukang Angkut Beban Penambang Emas di Kecamatan Cilograng Kabupaten Lebak Banten. 2010;93:3.