

DAFTAR PUSTAKA

1. Burtanto. Panduan Praktis Keselamatan dan Kesehatan Kerja untuk Industri. Yogyakarta: Pustaka Baru Press; 2015.
2. Widayarsi BK. Hubungan Faktor Individu dan Faktor Resiko Ergonomi Dengan Keluhan Low Back Pain (LBP) Pada Penjahit Sektor Usaha Informal CV. Wahyu Langgeng Jakarta. Universitas Esa Unggul. 2014.
3. Republik Indonesia. Undang-Undang nomor 13 Tahun 2003 tentang ketenagakerjaan.
4. Republik Indonesia. Undang - Undang Nomor 36 tahun 2009 tentang Kesehatan.
5. Kuemba LS. Buruh Bagasi Kapal di Pelabuhan Kota Bitung. Universitas Sam Ratulangi Manado. Jurnal. 2012.
6. Asmara PD. Hubungan Antara Postur Kerja Pada Pekerjaan Angkat Angkut Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Kuli Panggul Di Pasar Gede Surakarta [Skripsi]. Surakarta: Muhammadiyah Surakarta; 2018.
7. Abdillah F. Analisis Postur Kerja Dengan Metode Rapid Upper Limb Assesment (RULA) Pada Pekerja Kuli Angkut Buah Di “Agen Ridho Illahi” Pasar Johar Kota Semarang. Jurnal Kesehatan Masyarakat 2013; 2(Nomor 1).
8. Permatasari FL, *et al.* The Relation Of Work Attitude To Musculoskeletal Disorders At Home Industry Workers In Surabaya. Kesehatan Masyarakat. 2018.
9. Fitria S. Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Keluhan Muskuloskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Batu Bata Di Nagari Kampung Pinang Kecamatan Lubuk Basung Kabupaten Agam Tahun 2019 [Skripsi]. Padang: Universitas andalas; 2019.
10. WHO. *Musculoskeletal Condition*: WHO; 2019. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/musculoskeletal-conditions>.
11. Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Keselamatan Dan Kesehatan Kerja. 2018. departemen kesehatan, kementrian kesehatan RI.
12. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Laporan Nasional RISKESDAS : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan: 2018.
13. Indah Rachmatiah Siti Islami, *et al.* Kesehatan Dan Keselamatan Lingkungan Kerja. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press; 2015.

14. Kuswana WS. Ergonomi dan K3 Kesehatan dan Keselamatan Kerja. Bandung: PT Remaja Rosdakarya; 2014.
15. Tarwaka, *et al.* Ergonomi Untuk K3 dan Produktivitas. Surakarta: UNIBA Press; 2004.
16. Handayani T. Hubungan Faktor Ergonomi Dan Stress Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Porter Airline Di Bandara Internasional Minangkabau Tahun 2015 [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas; 2015.
17. Prayojani TW. Hubungan Sikap Kerja Dan Karakteristik Individu Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Bagian Pemuatan PT Semen Padang Tahun 2016 [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas; 2016.
18. Pambudi WA. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Musculoskeletal Disorders (Msd) Pada Pengrajin Batubata Kecamatan Kotabaru Jambi Tahun 2018 [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas; 2018.
19. Tarwaka. Ergonomi Industri. Surakarta: Harapan Press; 2014.
20. Wulandari R. Hubungan Faktor Pekerjaan Dan Faktor Individu Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (Msd) Pada Pekerja Antar Jemput Galon DAMIU Di Wilayah Kerja Puskesmas Ulak Karang Padang Tahun 2016 [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas; 2016.
21. Maharani M. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Nelayan Di Kecamatan Pariaman Selatan Kota Pariaman Tahun 2016 [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas; 2016.
22. Elyyana RN. Analisis Resiko Postur Kerja Pada Pekerjaan Angkat Angkut Dengan Metode *ovako Working Analisis System* (OWAS) Terhadap Resiko Keluhan Muskuloskeletal Kuli Panggul Di Pasar Bunder Sragen [Skripsi]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2014.
23. Dinas Pengelolaan Pasar Kota Bukittinggi. Profil Pasar Atas, Pasar Bawah Dan Pasar Aur Kota Bukittinggi Bukittinggi: Dinas Pengelolaan Pasar Kota Bukittinggi; 2015 [cited 2019]. Available from: http://ppid.kemendagri.go.id/storage/dokumen/30360000232_profil_pasar.pdf
24. Grandjen. Fitting the task to the man A Textbook of Occupational Ergonomics. London : Taylor & Francis. 1993.
25. Humantech. Applied Ergonomic Training Manual. Berkeley Vale Australia: Inc Protector and Gamble 1995.

26. J. Jeyaratnam *et al.* Buku Ajar Praktek Kedokteran Kerja. Jakarta: AGC; 2010.
27. Suma'mur. Hygiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja. Jakarta: Prestasi Pustaka; 2009.
28. Staton. Handbook of Human Factors and Ergonomics Methods. london1997.
29. Neville Stanton, *et al.* Handbook of Human factors and Ergonomic Methods. USA: CRC Press; 2005.
30. Chaffin DB. Longitudinal Study of Low Back Pain as associated with Occupational Weight Lifting Factors. American Industrial Hygiene Association Journal. 1999;34:12.
31. Winita Bobaya *et al.* Hubungan Antara Status Gizi, Umur dan Beban Kerja Fisik Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Tenaga Kerja Bongkar Muat Di Pelabuhan Manado. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi. 2017.
32. Tarwaka. Ergonomi Industri. Surakarta: UNIBA Press; 2004.
33. Siska Y. Hubungan Masa Kerja, Postur Kerja Dan Beban Kerja Mental Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorder Pada Pemanen Kelapa Sawit Di PT. Gersindo Minang Plantation Kab. Pasaman Barat Tahun 2017 [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas; 2017.
34. Krisdianto, *et al.* Hubungan Faktor Individu dan Faktor Pekerjaan dengan KeluhanMuskuloskeletal Akibat Kerja (Studi Pada Nelayan di Desa Puger WetanKecamatan Puger Kabupaten Jember). Jurnal Ilmiah Universitas jember. 2015.
35. NIOSH. Musculoskeletal Disorders and Workplace Factors A Critical Review of Epidemiologic Evidence for Work Related Musculoskeletal Disorders. 1997.
36. Stephen P. Ergonomic, work and health USA: apen publisher inc; 1991.
37. Cohen AL. Elements of Ergonomics Programs A Primer Based on Workplace Evaluations of Musculoskeletal Disorders US Departement of Health and Human Services. NIOSH 1997.
38. Tarwaka. Ergonomi Industri.Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja. Surakarta: Harapan Press; 2011.
39. Kowalak. Buku Ajar Patofisiologi. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2003.

40. Yulvi H. Hubungan Postur Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Di PT. Maruki Internasional Makassar [Skripsi]. Makassar: Universitas Hasanuddin; 2016.
41. McAtamney. Rapid Entire Body Assessment Handbook of Human Factors and ergonomics Method. USA: CRC Press; 2005.
42. Tarwaka. Ergonomi Industri : Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja. Surakarta: Harapan Press; 2010.
43. Algifari U. Buruh dan Politik : Studi Tentang Perjuangan Konfederasi Serikat Pekerja Seluruh Indonesia (KSPSI) Dan Konfederasi Kongres Aliansi Serikat Buruh Indonesia (K.KASBI) Dalam Menuntut Penghapusan Sistem *Outsourcing* Dan Kenaikan UMP DKI Jakarta Tahun 2013 [Skripsi]. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah; 2014.
44. Tiara Devi, *et al.* Faktor Risiko Keluhan *Musculoskeletal Disorders* (MSDs) Pada Aktivitas Pengangkutan Beras di PT. Buyung Poetra Pangan Pegayut Organ Iilir. Ilmu kesehatan Masyarakat. 2017:125-34.
45. Rahman A. Analisis Postur Kerja Danfaktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Muskuloskeletal Disorders(MSDs)Pada Pekerja beton Sektor Informal Di Kelurahan Samata Kecamatan Somba Opu Kabupaten Gowa tahun 2017 [Skripsi]. Makasar: Universitasn Islam Negeri Alauddin Makasar; 2017.
46. Widyastuti. Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Muskuloskeletal Disorders (MSDs) Pada Buruh Angkut Sayur Di Jalan Perdamaian Pasar Johar Semarang [Skripsi]. Semarang: Universitas Negeri Semarang; 2010.
47. Zulfiqor MT. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Welder di Bagian Fabrikasi PT Caterpillar Indonesia Tahun 2010 [Skripsi]. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah; 2010.
48. Sulung N, Mutia W. Beban Angkut, Posisi Angkut, Masa Kerja dan Umur dengan Keluhan *Musculoskeletal* pada Pekerja Bongkar Muat. Journal Endurance. 2016:63-74.