

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, M. D., 2019. *Hubungan Manual Material Handling dengan Keluhan Low Back Pain pada Pekerja Area Packer PT. Semen Bosowa Banyuwangi*. Skripsi Surabaya: Universitas Airlangga.
- Agustina, A., Camelia A., and Hasyim H., 2014. Faktor Risiko Fisik dan Pekerjaan Terhadap Keluhan Low Back Pain pada Pekerja Pembuat Genteng di Desa Gedung Rejo BK. 9 Oku Timur. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 5(2): pp. 155-161.
- Andini. 2015. *Risk Factors of Low Back Pain in Workers*. [e-journal]. Tersedia di: <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/495>. *Jurnal Majority*, 4 (1) [27 Oktober 2019].
- Ariyani, E., 2017. Hubungan Penanganan Beban Manual dengan Nyeri Punggung Bawah Pada Karyawan PT. Perdagangan dan Perindustrian Bangkinang. *Jurnal Ergonomi dan K3*, 2(2): pp.12-19.
- Arwinno, L.D., 2018. Keluhan Nyeri Punggung Bawah pada Penjahit Garmen. *Higeia Journal Of Public Health Research and Development*, 2 (3): pp. 406-416.
- Astuti I., Septriana D., and Romadhona R., 2019. Nyeri Punggung Bawah serta Kebiasaan Merokok, Indeks Massa Tubuh, Masa Kerja, dan Beban Kerja pada Pengumpul Sampah. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*, 1(1): pp. 78–67.

- Badan Pusat Statistik. 2019. Tenaga Kerja. Tersedia di:
<https://www.bps.go.id/subject/6/tenaga-kerja.html> [15 Juni 2020].
- Bridger, R.S., 2003. Introduction to Ergonomics. 2nd ed. London : Taylor & Francis.
- Coenen, P., Gouttebauge, V., van der Burght, A. S. A. M., van Dieën, J. H., Frings-Dresen, M. H. W., van der Beek, A. J., and Burdorf, A. 2014 . The effect of lifting during work on low back pain: a health impact assessment based on a meta-analysis. *Occupational and Environmental Medicine*, 71(12): pp. 871-877.
- Departemen Kesehatan RI. 2009. Sistem Kesehatan Nasional. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan, 2018, *Low Back Pain*, Tersedia di:
<http://www.yankes.kemkes.go.id/read-low-back-pain-LBP-5012.html>
[11 November 2019].
- Haikal, M.dan Wijaya, S. M., 2018. Risiko Low Back Pain (LBP) pada Pekerja dengan Paparan Whole Body Vibration (WBV). *Jurnal Agromedicine*, 5(1): pp. 529-533.
- Harwanti, S., Ulfah, N., and Nurcahyo, P., 2018. Faktor-Faktor yang Berpengaruh terhadap *Low Back Pain* (LBP) pada Pekerja di Home Industri Batik Sokaraja Kabupaten Banyumas. *Jurnal Kesmas Indonesia*, 10(2): pp. 109-123.
- Health and Safety Executive, 2019, *Work related musculoskeletal disorder statistics (WRMSDs) in Great Britain*, Tersedia di:
<https://www.hse.gov.uk/statistics/causdis/msd.pdf> [5 Juli 2020].

Hoy D, Brooks P, Blyth F, Buchbinder R. The epidemiology of low back pain. *Best Pract Res Clin Rheumatol* 2010;24: 769-81.

Iridiastadi, H., Yassierli, 2015. *Ergonomi Suatu Pengantar*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Kantana T. Faktor-faktor yang mempengaruhi keluhan low back pain pada kegiatan mengemudi tim ekspedisi PT. Enseval Putera Megatrading Jakarta Tahun 2010. Skripsi. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2019. Tabel Batas Ambang Indeks Massa tubuh (IMT). Tersedia di: <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/tabel-batas-ambang-indeks-massa-tubuh-imt>. [28 Oktober 2019].

Konz, S. and Johnson, S., 2008. *Work Design Occupational Ergonomics*. 7th ed. Amerika Serikat: Holcomb Hathaway,inc.

Levy , B. S., Wagner, Kathleen, R. M., Weeks, J. I., and Punnett L., 2005. *Preventing Occupational Disease and Injury*, 2nd ed. Washington DC: APHA.

Maulana R. S., Mutiawati E., & Azmunir., 2018. Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Tingkat Nyeri pada Penderita Low Back Pain (LBP) di Poliklinik Saraf RSUD Dr. Zainoel Abidin Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Biomedis*, 1(4): pp. 1-6.

Mayasari D., Saftarina F., Sari M.I., and Sirajudin A., 2019. Analysis of Manual Material Handling Technique and Its Association with Low Back Pain (LBP) Among *Fisherman In Kangkung Village, Bandar Lampung*. *KnE Life*

Sciences, The 3rd International Meeting of Public Health and the 1st Young Scholar Symposium on Public Health, pp. 228–234.

Nurmianto, Eko, (2004), *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya Edisi Kedua*, Surabaya: GunaWidya

Paparang, F., Umboh J., dan Rattu J., 2017. Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah pada Residen Obsgyn Di Rumah Sakit Umum Pusat Prof.Dr. R.D. Kandou. *Community Health (Bristol)*, 2(7):18–28.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 56 Tahun 2016 Tentang Penyelenggaraan Pelayanan Penyakit Akibat Kerja.

Pramestari, D., 2017. Analisis Posisi Tubuh Pekerja menggunakan Metode Ovako Work Posture Analysis System (OWAS). *Ikraith-Teknologi*, 1(2) : pp. 22-29.

Retnaningtyas D., Harwanti S., and Ulfah N., 2013. Hubungan Sikap Angkat dan Frekuensi Angkut Dengan Keluhan Nyeri Pinggang pada Tenaga Kerja Pengangkut Beras di Gudang BULOG 402 Sokaraja Kabupaten Banyumas. *Jurnal Kesmasindo*, 6 (2); pp. 143-149.

Ridley, J., 2008. *Ikhtisar Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. 3rd ed. Jakarta: Penerbit Erlangga.

Riningrum, H., and Widowati, E., 2016. Pengaruh Sikap Kerja, Usia, dan Masa Kerja Terhadap Keluhan *Low Back Pain*. *Jurnal Pena Medika*, 6(2): 91-102.

Setyawan, S. A., 2019. *Hubungan Sikap Kerja dan Beban Angkut terhadap Keluhan Low Back Pain (LBP) pada Pekerja Buruh Angkut Ikan (Manol) di*

Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Muncar Kabupaten Banyuwangi. Skripsi
Surabaya: Universitas Airlangga.

Siswanto, 2006. *Low Back Pain, Buku ajar*. Surabaya : Universitas Airlangga.

Sitompul, A. M. H., Sitorus, R. J., dan Hasyim H., 2012, Faktor-Faktor yang
Berhubungan dengan Keluhan Nyeri Pinggang pada Pengrajin Songket di
Desa Talang Aur Kecamatan Indralaya Kabupaten Ogan. *Jurnal Ilmu
Kesehatan Masyarakat*, 3 (1): pp. 42-46.

Siregar, A. N., 2018. *Hubungan Sikap Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal pada
Pekerja Pemanen Sawit di PTPN III Kebun Pulau Mandi Tahun 2017*.
Skripsi. Medan: Universitas Sumatra Utara.

Sonda JL. 2015. Hubungan Determinan K3 dengan Keluhan Nyeri Punggung
Bawah pada Pekerja di Unit Kargo Bandar Udara Internasional Sultan
Hasanuddin Makassar. Skripsi. Makassar : Fakultas Kesehatan Masyarakat
Universitas Hasanuddin.

Straker LM. 2000. *An Overview of Manual Handling Injury Statistic in Western
Australia*. Perth: International Ergonomic Association Curtin University
Technology.

Stanton, N., Hedge, A., Brookhuis, K., Salas, E., & Hendrick, H. 2005. *Handbook
of Human Factors and Ergonomic Methods*. Florida: CRC Press LLC.

Sugiyono, 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV
Alfabeta.

Suma'mur, P.K., 2009. *Hygiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja*. 13th. Jakarta:
Haji Masagung.

- Syarlina and Hidayat, 2019. Faktor yang Berhubungan Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Pengrajin Gerabah di Lingkungan Sandi Kelurahan Pallantikang Kecamatan Pattallassang Kabupaten Takalar. *Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*, 19(1): pp. 7-14.
- Syuhada, A., Suwondo, A., and Setyaningsih, Y., 2018. Faktor Risiko *Low Back Pain* pada Pekerja Pemetik Teh di Perkebunan Teh Ciater Kabupaten Subang. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 13 (1): pp. 91-100.
- Tarwaka, 2015. *Ergonomi Industri*. 2nd ed. Surakarta: Harapan Press Solo.
- Tristiawan, N., Wahyuni I., & Jayanti S., 2019. Analisis Faktor Risiko Keluhan Nyeri Punggung Bawah Menggunakan Software Catia pada Pekerja Bagian Permesinan di UMKM Saestu Makaryo, Pati. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7 (1): pp. 351-358.
- Vyas, R., 2014. Ergonomic Assessment of Prevalence of Musculoskeletal Disorders among Indian Agricultural Workers. *Journal of Ergonomics*, 4 (1): pp. 1-4.
- WHO. 2013. *Report On The Global Tobacco Epidemic*, Tersedia di: https://www.who.int/tobacco/global_report/2013/en/ [1 November 2019].