

DAFTAR PUSTAKA

- Ajeng.K.R. 2017. Analisis Faktor Masa Kerja, Posisi Kerja, Dan Beban Kerja Terhadap Kejadian “*Low Back Pain*” Pada Pekerja Pt. Kai Di Stasiun Wilayah Malang-Blitar Tahun 2017. Skripsi. Malang. Program Studi Fisioterapi. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Andini, F. (2015). Risk Factors of Low Back Pain in Workers. *Workers J Majoroty*, 4, 12.
- Anggraika, P., A., & Pujiana, D. (2019). Hubungan posisi duduk dengan kejadian low back pain (lbp) pada pegawai stikes. *Jurnal Aisyiyah Medika*. 4 (1), 14.
- Bilondatu. 2018. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Low Back Pain Pada Operator pt. Terminal Petikemas Makassar Tahun 2018. Skripsi. Departemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Makassar.
- Firmanto. (2019). Hubungan Postur Tubuh Perawat saat Bekerja dengan Keluhan Low Back Pain Ruang Rawat Inap RSAD Kodam V Brawijaya Surabaya.
- Ginanjari, Anissatul Fathimah. 2018. Analisis Risiko Ergonomi Terhadap Keluhan *Musculoskeletal Disorders* (MSDs) Pada Pekerja Konveksi Di Kelurahan Kebon Pedes Kota Bogor Tahun 2018. Skripsi. Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Ibn Khaldun Bogor.
- Guesteva, V.C., Anggraini, R. A., Maudi, L.P., Rahmadiani, P.Y., & Azzahra, N. 2021. *Faktor-Faktor Penyebab Kejadian Low Back Pain pada Pekerja Kantoran*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*. Volume 13. Nomor 3. Halaman 151-159.
- Heri,R. 2016. Hubungan Sikap Kerja Terhadap Nyeri Punggung Bawah pada Penjahit di Pt.Mataram Tunggal GarmentmYogyakarta. Naskah Publikasi. Program Studi Fisioterapi S1. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas ‘Aisyiyah Yogyakarta.
- Karaeng, Melisa, dkk. 2013. "Hubungan Beban Kerja Dengan Nyeri Leher Pada Tenaga Kerja Bongkar Muat Di Koperasi Tenaga Kerja Bongkar Muat Pelabuhan Makassar". *Jurnal Jurusan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin*. Makassar
- Kementrian Kesehatan Tahun 2018 tentang kategori nyeri punggung

bawah (Low Back Pain).

Kementrian Tenaga kerja, Transmigrasi dan Koperasi. 1978. "Peraturan beban kerja, peraturan Menteri Tenaga Kerja, Transmigrasi dan Koperasi No. Per. 01/MEN/1978 tentang keselamatan dan kesehatan kerja dalam penebangan dan pengangkutan kayu, Kementrian Tenaga kerja, Transmigrasi dan Koperasi." Jakarta: Laboratorium Ergonomi dan Perancangan.

Kurniati, H., Flora, R., & Sitorus, R.J. (2019). Analisis Pengaruh Whole Body Vibration (WBV) Terhadap Keluhan Low Back Pain (LBP) pada Operator Alat Berat di PT.X.4(1), 29-44.

Listiarni, Aprilia, dkk. 2016. "Hubungan Kekuatan Otot Punggung Dengan Keluhan Nyeri Punggung Pada Porter Di Stasiun tawang Semarang. Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro. Semarang.

Maharani, L. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah (Low Back Pain) pada Pekerja Buruh Angkut di Stasiun Poncol Semarang Tahun 2016 (Issue 17).

Mahendra, A. (2018). Hubungan Usia, Masa Kerja, Status Gizi dan Intensitas Getaran Mesin dengan Keluhan Subyektif Low Back Pain.

Ningrum, N.Y.J.C. (2019). Pengaruh Pemberian Minyak Jahe Merah Oles Terhadap Penurunan Skala Nyeri Low Back Pain pada Pekerja Konveksi di Malang.

Nugraha, titik Respati. 2020. Skripsi. Program Studi Pendidikan Dokter Departemen Ilmu Kesehatan Fakultas Kedokteran Unisba Departemen Ilmu Rehabilitas Medik RS Al-Ihsan

Nurhalimah, dkk. 2017. Hubungan Posisi Kerja Duduk dan Gerakan Refetitif dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah pada Pembuat Kulit Lumpia. Jurnal. Vol 2. No 1. Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Wiralodra.

Nurrahman, Riza, M. 2016. "Hubungan Masa Kerja Dan Sikap Kerja Terhadap Kejadian Low Back Pain Pada Penenun Di Kampoeng Bni Kab. Wajo". Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin. Makassar.

Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 35 KM Tahun 2007 tentang Perhitungan Tarif Pelayanan Jasa Bongkar Muat Barang dari dan ke Kapal di Pelabuhan.

Peraturan Menteri Tenaga Kerja, Transmigrasi, dan Koperasi No

- Per.01/Men Tahun 1978 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 69 Tahun 2001 Tentang Kepelabuhanan.
- Pratiwi, P.A. (2020). Pengaruh Mc. Kenzie Exercise Terhadap Penurunan Nyeri Low Back Pain (LBP) Miogenik pada Kuli Bangunan di PT.Garuda Bangkit Jaya Kota Madiun.
- Pusparini, Ayu, Diah. 2016. "Hubungan Masa Kerja Dan Lama Kerja Dengan Kadar Timbal (Pb) Dalam Darah Pada Bagian Pengecatan, Industri Karoser, Jurnal Mahasiswa Bagian Kesehatan Lingkungan, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro. Semarang
- Rahmadani. (2020). Hubungan Posisi Duduk Terhadap Risiko Low Back Pain Miogenik Remaja Pondok Pesantren Nurul Ummah di Desa Lambelu Morowali.
- Rahmawati, A. (2018). Hubungan Risiko Postur Kerja Terhadap Indeks Disabilitas Pekerja dengan Keluhan Low Back Pain di PT Muroco Jember.
- Riningrum, H., & Widowati, E. (2016). Pengaruh Sikap Kerja, Usia, Dan Masa Kerja Terhadap Keluhan Low Back Pain. Pena Medika Jurnal Kesehatan, 6(2), 91–102. <https://jurnal.unikal.ac.id/index.php/medika/article/view/394>
- Rochman. 2017. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Angka Kejadian Low Back Pain pada Perawat di Intensive Care Unit Rumah Sakit Diwilayah Provinsi Banten. Tesis, Bandung. Program Studi Magister. Universitas Padjadjaran.
- Sakinah. (2012). Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Pekerja Batu Bata Di Kelurahan Lawawoi Kabupaten Sidrap. UNIVERSITAS HASANUDDIN MAKASSAR.
- Saleh, Lalu, Muhammad. 2018. "Keselamatan Dan Kesehatan Laut (Kajian Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Sector Maritim)" Yogyakarta. Grup penerbitan CV. Budi Utama
- Saputra, A. (2020). Sikap Kerja, Masa Kerja dan Usia Terhadap Keluhan Low Back Pain pada Pengrajin Batik. 4(Special 1), 147-157.
- Saputra, A. (2020). Hubungan Usia, Sikap Kerja dan Masa Kerja dengan Keluhan Low Back Pain (LBP) pada Pengrajin Batik Semarang 16
- Segita, R. (2020). Analisis Faktor Risiko Terjadinya Low Back Pain di

Rumah Sakit Kota Bukittinggi. 5(3), 624-635.

- Setyowati 2017. "Hubungan Beban Kerja, Postur Dan Durasi Jam Kerja Dengan Keluhan Nyeri Leher Pada Porter Di Pelabuhan Penyeberangan Ferry Merak-Banten". Jurnal. Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sifai, Alifah, Izzatul. 2018. "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Low Back Pain Pada Sopir Ikas (Ikatan Angkutan Sekolah) Di Kabupaten Semarang". Jurnal. Bagian Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro. Semarang
- Sirajudin, Ahmad. 2017. "Hubungan Manual Material Heandling Dan Faktor-Faktor Lain Dengan Kejadian Low Back Pain (LBP) Pada Nelayan Di Kelurahan Kangkung Kecamatan Bumi Waras Bandar Lampung". Skripsi Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Susanto, J., & Ajeng, T.E. (2019). Faktor-Faktor yang berhubungan dengan keluhan low back pain (lbp) pada perawat dirumah sakit x Jakarta. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. 10(2), 220-27.
- Suma'mur, P.K. (2009). Higiene perusahaan dan kesehatan kerja (HIPERKES)". Jakarta: Sagung Seto.
- Triwulandari, N., & Zaidah, L. (2019). Hubungan Usia Dan Durasi Lama Duduk Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Pembatik Di Kampung Batik Giriliyo. *Ilmiah Fisioterapi*, 2(2), 81–92.
- Tubagus, Diana V.D Doda. 2018. Skripsi. *Hubungan Tingkat Risiko Muscoloskeltal Disorders (MSDs) Menggunakan Rapid Entire Body Assessment (REBA) Dengan Keluhan Msds Pada Residen Ilmu Bedah*. Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2003 tentang Ketentuan-Ketentuan Pokok Mengenai Tenaga Kerja.
- Vanchapo, A. R. (2020) Beban Kerja Dan Stres Kerja.
- WHO. 1992. "Techical Report Senes 816 Rheumatic Diseases". Geneva: WHO.
- World Health Organization* WHO. 2000. "Obesity: preventing and managing the global epidemic".
- Zahroni, A. (2020). Pengaruh Mobilisasi Saraf terhadap Intensitas Nyeri

Punggung Bagian Bawah (Low Back Pain) Sebuah Tinjauan Sistematis.