

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia Sagita Putri. (2014). HUBUNGAN MASA KERJA DAN POSISI KERJA DENGAN KEJADIAN LOW BACK PAIN (LBP) PADA PEKERJA PEMBERSIH KULIT BAWANG DI UNIT DAGANG (UD) BAWANG LANANG KELURAHAN IRINGMULYO KOTA METRO. *Medical Jurnal of Lampung University*.
- Andini, F. (2015). *Risk Factors of Low Back Pain in Workers*. IV(1), 12-19.
- Beauty Kartika Widyasari. (2014). 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*.
- Dachlan L. M. (2009). *Pengaruh Back Exercise pada Nyeri Punggung Bawah*. Departemen Kesehatan RI. (2011).
- Devi, T., Purba, I., & Lestari, M. (2017). RISK FACTORS OF MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) COMPLAINTS ON RICE TRANSPORTATION ACTIVITIES AT PT. BUYUNG POETRA PANGAN PEGAYUT OGAN ILIR. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 125–134. <https://doi.org/10.26553/jikm.2016.8.2.125-134>
- Diana Samara. (2012). Duduk statis sebagai faktor risiko terjadinya nyeri punggung bawah pada pekerja perempuan. *Skripsi Universa Medicina*, Vol. 24, N, hal 73-79.
- European Foundation for the Improvement of Living and Working Conditions, N. . (2015). *European Foundation for the Improvement of Living and Working Conditions*, n.d.
- Fatoni, H. (2012). *Hubungan Sikap dan Posisi Kerja dengan Low Back Pain pada Perawat RSUD Purbalingga*.
- Hadyan, M. F. (2015). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Low Back Pain pada Pengemudi Transportasi Publik*.

- Hadyan, Muhammad Farras, & Saftarina, F. (2017). Hubungan Usia, Lama Kerja, Masa Kerja Dan Indeks Massa Tubuh (IMT) Terhadap Kejadian Low Back Pain (LBP) Pada Petani Di Desa Munca Kabupaten Pesawaran. *Medula*, 7(4), 141–146. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/medula/article/download/1704/pdf>
- Handy Pranata. (2018). *Pengaruh Pendidikan, Upah, Usia Dan Masa Kerja Terhadap Produktivitas Tenaga Kerja (Studi Kasus pada Unit Industri Rokok Cerutu Bobbin Kabupaten Jember)*.
- Imran ukkas. (2017). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja Industri Kecil Kota Palopo*. 2(2).
- Kemendes RI. (2018). *Low Back Pain*. <http://www.yankes.kemkes.go.id/read-low-back-pain-lbp-5012.html>
- Lucky. (2016). *Uji Reliabilitas dalam penelitian*.
- Notoatmodjo. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. In Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. (2018). *METODE PENELITIAN. Kemampuan Koneksi Matematis (Tinjauan Terhadap Pendekatan Pembelajaran Savi)*.
- Novianah, N., Triyono, A., & Sumadi. (2014). Hubungan Posisi Kerja Duduk Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Tukang Becak Di Wilayah Kelurahan Larangan Indah Ciledug-Tangerang. *Jurnal Inohim*, 2(1), 59–66.
- Nur Susanti, Hartiyah, D. K. (2015). Hubungan Berdiri Lama dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Miogenik Pada Pekerja Kasir Surakarta. *Jurnal Pena Medika*, 5(1), 60–70. susantiimoto@yahoo.co.id
- Nurindasari. (2016). Gambaran Kejadian Low Back Pain Pada Pegawai Rektorat Uin Alauddin Makassar. *Skripsi*, 26–27.
- Nurrahman, M. R. (2016). Hubungan Masa Kerja dan Sikap Kerja Terhadap Kejadian Low Back Pain pada Penenun di Kampoeng Bni Kab.Wajo. *Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin*, 1–49. <https://core.ac.uk/download/pdf/77626366.pdf>

- Octoryan, A., & Pudjihardjo, P. D. M. (2008). Pengaruh Upah, Usia, Tingkat Pendidikan, Dan Masa Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan (Studi Pada Ud. Tiban Jaya Rotan Malang). *Adhitya Octoryan., Prof. Dr. M. Pudjihardjo, SE., MS Jurusan Ilmu Ekonomi, Fakultas Ekonomi Universitas Brawijaya Malang*, 1–13.
- Patrianingrum, M., Oktaliansah, E., & Surahman, E. (2015). Prevalensi dan Faktor Risiko Nyeri Punggung Bawah di Lingkungan Kerja Anestesiologi Rumah Sakit Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 3(1), 47–56. <https://doi.org/10.15851/jap.v3n1.379>
- Pratiwi. (2009). Beberapa Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Penjual Jamu Gendong. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia, Volume 4.N*.
- Purnamasari, H., Gunarso, U., & Rujito, L. (2010). Overweight Sebagai Faktor Resiko Low Back Pain Pada Pasien. *Mandala of Health*, 4(1), 26–32.
- Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI. (2015). *Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI*.
- Riningrum, H. (2016). Pengaruh Sikap Kerja, Usia, dan Masa Kerja Terhadap Keluhan Subyektif Low Back Pain pada Pekerja Bagian Sewing Garmen PT. APAC Inti Corpora Kabupaten Semarang. *Skripsi Universitas Negeri Semarang*.
- Ronica. (2014). mengenai hubungan antara usia, masa kerja dan durasi kerja pekerjaan karyawan borong dengan kejadian low back packpada buruh pabrik rokok di PT. Djarum Kudus. *Skripsi*.
- Saputra, A. (2020). *Hubungan Usia, Sikap Kerja, Dan Masa Kerja Dengan Keluhan Low Back Pain (LBP) Pada Pengrajin Batik Di Batik Semarang 16*. 1–64. <http://lib.unnes.ac.id/38945/1/6411415149.pdf>
- Setyawati. (2010). *Selintas Tentang Kelelahan Kerja*.
- Sonne dkk. (2012). Development and evaluation of an office ergonomic risk checklist: ROSA--rapid office strain assessment. In *Applied Ergonomics*.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&d. Intro* (

- PDFDrive*).
- Sulaeman. (2015). Low Back Pain (LBP) pada Pekerja di Divisi Minuman Tradisional. *Jurnal Teknik Lingkungan*, XXI(2), 201–211.
- Suma'mur. (2009). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*.
- Suma'mur. (2014). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*.
- Suma'mur P.K. (2009). *Hiegiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*.
- Sunarto. (2005). *Manajemen Karyawan*.
- Tarwaka. (2010). *Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*.
- Tarwaka. (2014). *Ergonomi Industri*.
- The National Institute for Occupational Safety and Health*. (n.d.).
- Umami. (2014). Hubungan antara Karakteristik Responden dan Sikap Kerja Duduk dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah (Low Back Pain) pada Pekerja Batik Tulis. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, II(2), 72–78.
- Wijayanti. (2017). . Hubungan Posisi Duduk dan Lama Duduk terhadap Kejadian Low Back Pain (LBP) pada Penjahit Konveksi di Kelurahan Way Halim Bandar Lampung. *Skripsi, Lampung: Universitas Lampung*.
- Yang H. (2016). Low Back Pain Prevalence and Related Workplace Psychosocial Risk Factors. *E-Journal*.