

DAFTAR PUSTAKA

- Akoso, B. T., & Akoso, G. H. . 2009, *Bebas Sakit Punggung*. Yogyakarta: Kanisius.
- Allegri, M., Montella, S., Salici, F., Valente, A., Marchesini, M., Compagnone, C., ... Fanelli, G. 2016, Mechanisms of low back pain: A guide for diagnosis and therapy [version 1; referees: 3 approved]. *F1000Research*, 5, 1–11. <https://doi.org/10.12688/F1000RESEARCH.8105.1>
- Andini, F. 2015, Risk Factors of Low Back Pain in Workers. *Workers JMAJORITY*, 4(1), 12.
- Artana, I. W. 2016, Hubungan Usia dan Lama Bekerja Sebagai Pemahat Kayu dengan Kejadian Low Back Pain (LBP) di Banjar Samu. *Jurnal Dunia Kesehatan*, 5(1), 54–56.
- Awaluddin, Syafitri, N. M., Rahim, M. R., Thamrin, Y., Ansar, J., Muhammad, L., ... Korespondensi, E. 2019, Hubungan Beban Kerja Dan Sikap Kerja Dengan Keluhan Low Back Pain Pada Pekerja Rumah Jahit Akhwat Makassar. *Jkmm*, 2(1), 25–32.
- AZ, R., Dayani, H., & Maulani, M. 2019, Masa Kerja, Sikap Kerja Dan Jenis Kelamin Dengan Keluhan Nyeri Low Back Pain. *Real in Nursing Journal*, 2(2), 66. <https://doi.org/10.32883/rnj.v2i2.486>
- Bilondatu, F. 2018, Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Low Back Pain pada Operator PT. Terminal Petikemas Makassar. *Universitas Hasanuddin Makassar*, 1–131.
- Cendana, L. K. 2019, *Hubungan Postur Kerja Dan Perilaku Merokok Dengan Keluhan Nyeri Low Back Pain Pada Sopir Bus*.
- Ehrlich, G. E. 2003, *Low back pain*. <https://doi.org/10.1590/S0042-96862003000900010>
- Fatima, M. . 2018, Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat guna memperoleh Gelar Sarjana Akuntansi. *Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*.
- Gaya, L. L. 2015, Pengaruh Aktivitas Olahraga, Kebiasaan Merokok, dan Frekuensi Duduk Statis dengan Kejadian Low Back Pain. *J Agromed Unila*, 2(2), 185–189.
- Gempur, S. 2013, *Ergonomi Terapan*. Jakarta: Prestasi Pustaka Raya.

- Gometz. 2011, Health Effects of Smoking and the Benefits of Quitting. *Virtual Mentor*, 13(1).
- Green, L. W. 1984, *Modifying and Developing Health Behaviour*.
- Harwanti, S., Ulfah, N., & Nurcahyo, P. J. 2019, Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Low Back Pain (Lbp) Pada Pekerja Di Home Industri Batik Sokaraja Kabupaten Banyumas. *Kesmas Indonesia*, 10(2), 12. <https://doi.org/10.20884/1.ki.2018.10.2.995>
- Imanda, I. 2020, *Hal - Hal terkait Faktor Penyebab Penyakit Akibat Kerja untuk terciptanya Kesehatan dan Keselamatan Kerja Pada Perawat*.
- Karundeng, M., & Katuuk, M. . 2019, Hubungan Antara Aktivitas Fisik Dengan Nyeri Punggung Bawah Pada Perawat Di Rumah Sakit Umum Daerah Luwuk Banggai. *Jurnal Keperawatan*, 7(1).
- Koesyanto, H. 2013, Masa Kerja Dan Sikap Kerja Duduk Terhadap Nyeri Punggung. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 9–14. <https://doi.org/10.15294/kemas.v9i1.2824>
- Koteng, M. S. J., Ratu, J. M., & Berek, N. C. 2019, Hubungan Faktor Risiko Individu dan Ergonomi dengan Kejadian Nyeri Punggung Bawah (Low Back Pain) pada Pengguna Game Online. *Media Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 15–20. <https://doi.org/10.35508/mkm.v1i1.1517>
- Maizura, F. 2015, Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah (Npb) Pada Pekerja Di Pt. Bakrie Metal Industries Tahun 2015.
- Megasari, M. 2015, Hubungan Senam Hamil dengan Nyeri Punggung Pada Ibu Hamil Trimester III. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 3(1), 17–20. <https://doi.org/10.25311/jkk.vol3.iss1.95>
- Negara, K. N. D. ., Wibawa, A., & Purnawati, S. 2015, Hubungan Antara Indeks Massa Tubuh (IMT) Kategori Overweight dan Obesitas dengan Keluhan Low Back Pain (LBP) pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. *Majalah Ilmiah Fisioterapi Indonesia*, 3(3).
- Nur, F. . 2015, *Hubungan Lama Duduk saat Jam Kerja dan Aktivitas Fisik dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah (Low Back Pain) pada Karyawan Kantor Terpadu Pontianak Tahun 2014*. Universitas Tanjungpura.
- Nurazizah, S. 2014, Hubungan Kebiasaan Olahraga Dengan Low Back Pain Disability. *Jurnal Kedokteran*, 968–974.
- Olviana, A., F, S., & R, W. 2013, Corelation Between Body Posture With the

Incidence of Low Back Pain (LBP) in Onion Skin Cleaning Workers at Trade Unit Bawang Lanang Iringmulyo Metro City. *Faculty of Medicine Lampung University*, 18–28. Retrieved from <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/168>

Pirade, A., Angliadi, E., & Sengkey, L. S. 2013, Hubungan Posisi Dan Lama Duduk Dengan Nyeri Punggung Bawah (Npb) Mekanik Kronik Pada Karyawan Bank. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 5(1), 98–104. <https://doi.org/10.35790/jbm.5.1.2013.2628>

Pramana, I. G. B. T., & Adiatmika, I. P. G. 2020, Hubungan posisi dan lama duduk dalam menggunakan laptop terhadap keluhan low back pain pada mahasiswa fakultas kedokteran universitas udayana. *Jurnal Medika Udayana*, 9(8), 3–7.

Putri AS, Saftarina F, W. R. 2013, 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. *Faculty of Medicine of Lampung University*, 35–41.

Raya, R. I., Yunus, M., & Adi, S. 2019, Hubungan Intensitas Aktivitas Fisik dan Masa Kerja dengan Prevalensi dan Tingkatan Low Back Pain pada Pekerja Kuli Angkut Pasir. *Sport Science and Health*, 1(2), 102–109.

Samara, D. 2009, *Duduk Lama dapat Sebabkan Nyeri Pinggang Bawah*. Fakultas Kedokteran Trisakti.

Sari, U. S. 2019, Hubungan Indeks Massa Tubuh Terhadap Kejadian Low Back Pain di RSUD Panembahan Senopati Bantul. *Fakultas Ilmu Kesehatan Program Studi S1 Fisioterapi*, 2.

Setyaningrum, M. S. 2014, Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Angka Kejadian Low Back Pain. *Fakultas Kedokteran-Universitas Muhamadiyah Surakarta*, 1–14.

Sulaeman, Y. A., & Kunaefi, T. D. 2015, LOW BACK PAIN (LBP) PADA PEKERJA DI DIVISI MINUMAN TRADISIONAL (Studi Kasus CV. Cihanjuang Inti Teknik). *Jurnal Tehnik Lingkungan*, 21(2), 201–211. <https://doi.org/10.5614/jtl.2015.21.2.10>

Wiarso, G. 2017, *Nyeri Tulang dan Sendi*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.

Wibowo, A. 2020, *Metode Penelitian Praktis*. Depok: Raja Grafindo Persada.

Wulan, A. D. N., Hartiti, T., & Machmudah. 2012, Pengaruh Senam Lansia Terhadap Penurunan Low Back Pain Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Kandangserang Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Keperawatan*, 5(2), 145–154.

Alif Putra Suryaprobo, 2021

HUBUNGAN POSISI DUDUK TERHADAP KELUHAN LOW BACK PAIN PADA PEKERJA MAL CINERE TAHUN 2021

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

Yacob, D. M. ., Kolibu, F. ., & Punduh, M. . 2018, Hubungan Antara Masa Kerja Dan Beban Kerja Dengan Keluhan Low Back Pain Pada Perawat Di Ruang Rawat Inap Rs Bhayangkara Tingkat III Manado. *Kesmas*, 7(4).

Zelin, D. A. 2019, Hubungan Usia dan Jenis Kelamin dengan Keluhan Low Back Pain di Puskesmas Gamping 1 Sleman Yogyakarta. *Program Studi Fisioterapi S1 Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Aisyiyah Yogyakarta*.