

DAFTAR PUSTAKA

- Achsan, B. N., Widjaya, J. A. C., Ekie, N. D., Abada, Ha. A., Rabbani, R. Y., Prabawati, R. K., & Abdullah, M. (2024). Faktor Risiko Obesitas Dengan Low Back Pain Kronis : Tinjauan Sistematik. *Community Medicine and Public Health of Indonesia Journal*, 4, 241–248.
- Alfiansyah, M. A., & Febriyanto, K. (2021). Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Keluhan Low back pain Pada Operator Alat Berat. *Borneo Student Research*, 3(1), 749–754.
- Anggun, F., Rani, C., Cahyani, E. I., & Hardini, K. F. (2024). Hubungan Indeks Massa Tubuh dan Posisi Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Ibu Rumah Tangga di Desa Bedali. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 3(3), 635–645. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v3i3.3928>
- Hashimoto, Y., Matsudaira, K., Sawada, S. S., Gando, Y., Kawakami, R., Sloan, R. A., Kinugawa, C., Okamoto, T., Tsukamoto, K., Miyachi, M., & Naito, H. (2018). Association between objectively measured physical activity and body mass index with low back pain : a large-scale cross-sectional study of Japanese men. *BMC Public Health*, 1–8.
- Maulana, R. S., Mutiawati, E., & Azmunir. (2016). 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 Biomedik*, 1(November), 1–6.
- Mintarjo, J. A. (2024). Overweight BMI as a Risk Factor for Low Back Pain : An Observational Study from Primary Health. *International Journal of*

- Research and Review*, 11(2), 9–12.
- Monti-ballano, S., & Sergio, M. (2023). Body Mass Index and Its Influence on Chronic Low Back Pain in the Spanish Population : A Secondary Analysis from the. *Biomedicines*, 2020.
- Nuttall, F. Q. (2015) „Body mass index: Obesity, BMI, and health: A critical review“, *Nutrition Today*, 50(3), pp. 117–128. doi: 10.1097/NT.0000000000000092
- Rizki, M. R., Fazlylawati, E., & Saputra, M. (2024). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Dengan Keluhan Nyeri Pada PAsien Low Back Pain Di Rumah Sakit Umum Daerah Aceh, Indonesia. *TeJoS: Teewan Journal Solutions*, 1(3), 83–87.
- Setyaningrum, M. S. (2019) „Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Angka Kejadian Low Back Pain di RSUD Dr. Moewardi Surakarta“, Universitas Muhammadiyah Makassar, p. 6.
- Su, C. A., & Ahn, N. U. (2020). *The Association Between Body Mass Index and The Prevalence, Severity, and Frequency of Low Back Pain*. April. <https://doi.org/10.1097/BRS.0000000000002601>
- Anderson. Epidemiologic features of chronic low-back pain. The National Muskuloskeletal Medicine Initiative. 2000 : 585.
- Cooper P. Low Back Pain. Clinical Reference System. McKesson Health Solution LCC, 2003: 16.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Laporan Nasional Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat. Departemen Kesehatan RI,

- 2011: 54.
- Setyawati Y. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Nyeri Punggung Bawah pada Pasien Rawat Jalan di Poliklinik Neurologi RSPAD Gatot Soebroto Jakarta. Universitas Pembangunan Nasional Veteran, 2009: 115.
- Garfin. National Health and Nutrition Examination Survey. J Am Med Dir Assoc, 2008: 35-41.
- Bener. Obesity and Low Back Pain. Antropol. 2003: 95 – 104.
- Williams A. ABC of Psychological Medicine Muskuloskeletal Pain. Emedicine. 2002: 325.
- Roland W. Diagnosis and Medical/Surgical Management, 4th Edition. Lippincott Williams and Wilkins. 2007: 433-445.
- Hershkovich O. The Relationship between the Body Mass Index, Body Height and the Prevalence of Low Back Pain in Young Adults. Epidemiol of Pain, 2011: 55-57.
- Meikawati W. Nyeri Punggung Bawah Dalam Nyeri Neuropatik Patofisiologi dan Penatalaksanaan. Perdossi, 2001: 145-167.
- Rahmayeni U. Hubungan Antar Obesitas Terhadap Terjadinya Low Back Pain (LBP) Pada Wanita, Yogyakarta : Galang Press 2011: 34.
- Notoatmodjo S. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: PT Rineka Cipta. 2010: 148.
- Sidharta P. Anamnesa kasus nyeri di ekstermitas dan pinggang. Sakit pinggang. In: Tata pemeriksaan klinis dalam neurologi. Jakarta : Pustaka universitas, 2011: 64-75

- Purnamasari H. Overweight Sebagai Faktor Resiko Low Back Pain Pada Pasien Poli Saraf Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto. Mandala of Health. 2010: 32
- Halalsheh M. The Association of Low Back Pain with Obesity in One of the Primary Health Care Centers. Bahrain Medical Bulletin, 2000: 22.
- Cimolin V, Galli M, Zaina F, Negrini S dan Capodaglio P. Effects of obesity and chronic low back pain on gait. JNER. 2011. Vol : 8 No : 55.
- Shiri R. The Association Between Obesity and Low Back Pain. A Meta Analysis, 2009: 135-151.
- Lailani TM. Hubungan Antara Peningkatan Indeks Massa Tubuh Dengan Kejadian Nyeri Punggung Bawah Pada Pasien Rawat Jalan di Poliklinik Saraf RSUD Dokter Soedarso Pontianak. Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura. 2013; 1(1): p. 1-15.
- Agave, K. (2022). Karakteristik Nyeri Punggung Bawah et causa Hernia Nukleus Pulposus di Rumah Sakit Dr. Wahidin Sudirohusodo. Anggraika, P., Apriany, A., Pujiana, D., & Medika, A. (2019). Hubungan Posisi Duduk Dengan Kejadian Low Back Pain (Lbp) Pada Pegawai Stikes. Jurnal'Aisyiyah Medika, 4(1), 1–10.
- Fitriyani, N. A., Febri, E. B. S., & Andari, D. (2015). Hubungan Antara Overweight Dengan Nyeri Punggung Bawah Di Rsud Kanjuruhan Kepanjen Periode JanuariDesember. Saintika Medika, 11(1), 39–44.
- Frisca, F., Karjadidjaja, I., & Santoso, A. H. (2019). Prevalensi Obesitas Sentral Berdasarkan Lingkar Pinggang Pada Pengemudi Bus Antar Kota. Jurnal

- Muara Sains, Teknologi, Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan, 3(2), 231–236.
- Kumbea, N. P., Asrifuddin, A., & Sumampouw, O. J. (2021). Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Nelayan. *Indonesia Journal of Public Health and Community Medicine*, 2(1), 21–26.
- Maulana, R. S., Mutiawati, E., & Azmunir, A. (2016). 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).
- Parinduri, A. I., Widyaningsih, F., Irmayani, I., Ginting, R., & Octavariny, R. (2021). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Low Back Pain pada Pekerja Pembuat Batu Bata (cross sectional study). *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, 6(2), 156. <https://doi.org/10.34008/jurhesti.v6i2.247>
- Patrianingrum, M., Oktaliyah, E., & Surahman, E. (2015). Prevalensi dan Faktor Risiko Nyeri Punggung Bawah di Lingkungan Kerja Anestesiologi Rumah Sakit Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Anastesi Perioperatif*, 3(1), 47–56.
- Pradana A., Seno K., & Puruhita N. (2014). Hubungan antara indeks massa tubuh (IMT) dengan nilai lemak viseral (Studi kasus pada mahasiswa kedokteran Undip) [Thesis]. Diponegoro University.
- Prasticha, F. P. (2019). Hubungan IMT , Jenis Kelamin , dan Frekuensi Fisioterapi terhadap Intensitas Nyeri pada Pasien Low Back Pain di RS Orthopedi Prof. Dr. R. Soeharso Surakarta. *Jurnal FK UMS*. Tjahya, A., & Mardana, I. K. R. P.

- (2017). Penilaian nyeri. *Academia*, 133–163.
- Yudiyanta, N. K., & Novitasari, R. W. (2015). Assessment Nyeri. *Jurnal CDK*, 226.