

## DAFTAR PUSTAKA

1. Yiengprugsawan V, Hoy D, Buchbinder R, Bain C, Seubsman SA, Sleigh AC. Low back pain and limitations of daily living in Asia: Longitudinal findings in the Thai cohort study. *BMC Musculoskelet Disord* [Internet]. 2017;18(1):1–7. Available from: <http://dx.doi.org/10.1186/s12891-016-1380-5>
2. WHO. Low back pain. 2010;24; 8–10.
3. Meucci RD, Fassa AG, Xavier Faria NM. Prevalence of chronic low back pain: Systematic review. *Revista de Saude Publica*. 2015.
4. Ditjen Yankes. Low Back Pain. Jakarta : Kemenkes RI. 2018
5. Nijs J, Apeldoorn A, Hallegraeff H, Clark J, Smeets R, Malfliet A, et al. Low back pain: guidelines for the clinical classification of predominant neuropathic, nociceptive, or central sensitization pain. *Pain Physician*. 2015;18(3):E333-46.
6. Duthey B. 6.24 Low back pain. *Priority Medicines for Europe and the World “A Public Health Approach to Innovation.”* 2013.
7. Purwata TE, Sadeli HA, Yudiyanta, Anwar Y, Amir D, Asnawi C, et al. Characteristics of neuropathic pain in indonesia: A hospital based national clinical survey. *Neurol Asia*. 2015.
8. Ramdas J, Jella V. Prevalence and risk factors of low back pain. 2018;5(5):1120–3.
9. Wicaksono R. Profil Pasien Low Back Pain Klinik Orthopaedi Rsup Fatmawati Tahun 2013. *Fak Kedokt Dan Ilmu Kesehat UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*. 2014;17–30.
10. Fallis A. Moore - Clinically Oriented Anatomy 7th Ed. Lippincott Williams & Wilkins. 2014.
11. Drake RL. Mitchell AW. Gray’s Anatomy for Students, Third Edition. *Gray’s Anatomy for Students*. 2015.
12. Snell RS. *Clinical Neuroanatomy*, 7th Ed (2010). *Neurology Secrets: Sixth*

- Edition. 2010.
13. Netter FH. Atlas of Human Anatomy - Sixth edition. Journal of Chemical Information and Modeling. 2013.
  14. Chen KY, Shaparin N, Gritsenko K. Low back pain. In: Pain Medicine: An Essential Review. 2017.
  15. Hoy D, Brooks P, Blyth F, Buchbinder R. The Epidemiology of low back pain. Best Practice and Research: Clinical Rheumatology. 2010.
  16. Satya Kreshnanda IP. Prevalensi dan gambaran keluhan low back pain (LBP) pada wanita tukang suun di pasar badung januari 2014. E- J Med. 2016.
  17. George E. Ehrlich. Low Back Pain - Bulletin of the World Health Organization. Bull World Health Organ. 2013;81(9):671-6.
  18. Umami D. Hubungan antara Karakteristik Responden dan Sikap Kerja Duduk dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah (Low Back Pain) Pada Pekerja Batik Tulis. Pustaka Kesehat. 2014.
  19. Purani R, Vyas N, Sheth M. Prevalence of low back pain in salespersons and its association with ergonomic risk factors in Ahmedabad, Gujarat: A cross-sectional survey. Med J Dr DY Patil Univ. 2016.
  20. Brunner & Suddarth. Keperawatan Medikal-Bedah Brunner & Suddarth. In: Keperawatan Medikal-Bedah Brunner & Suddarth. 2013.
  21. Craven RF, Hirnle CJ, Jensen S. Fundamentals of nursing: Human health and function: Seventh edition. Fundamentals of Nursing: Human Health and Function: Seventh Edition. 2017.
  22. Robinson M, Riley J. Gender role expectations of pain: relationship to sex differences in pain. Journal of Pain. 2016.
  23. Schmerz T. Opioids in chronic low back pain. A systematic review and meta-analysis of efficacy, tolerability and safety in randomized placebo-controlled studies of at least 4 weeks duration. Springer-Verlag Berlin Heidelberg. 2015.

24. Patrianingrum M. Oktaliansah E. Prevalensi dan Faktor Risiko Nyeri Punggung Bawah di Lingkungan Kerja Anestesiologi Rumah Sakit Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Anestesi Perioperatif*. 2015.
25. Appley GA. Solomon L. *Ortopedi Fraktur Sistem Apley*. Widya Medika.2013.
26. Maulana R. Hubungan Indeks Massa Tubuh (Imt) dengan Tingkat Nyeri pada Penderita Low Back Pain (Lbp) di Klinik Saraf Rsud Dr. Zainoel Abidin Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Biomedis*.2016.
27. Hashimoto Y. Matsudaira K. Sawada SS. Gando Y. Kawakami R. Sloan RA. et al. 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*. 2018.
28. Bunga N. Hubungan antara intensitas nyeri dengan keterbatasan fungsional aktivitas sehari-hari pada penderita low back pain di RSUD dr. Moewardi di Surakarta. *Biomedika FK UMS*. 2014.
29. Setiawan W. Pengaruh myofascial release terhadap penurunan intensitas nyeri low back pain pada kelompok tani anjasmoro dusun jurangkuali batu malang. *UMM Scientific Journals*. 2017.
30. Junaidi H. Ibu Rumah Tangga: Streotype Perempuan Pengangguran. *Jurnal Kajian Gender dan Anak*. 2017.
31. Akhsyari FZ. Karakteristik Pasien Diabetes Mellitus di RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Sragen Tahun 2015. *JMPF*. 2016
32. Alamri AM. Hubungan Antara Mutu Pelayanan Perawat dan Tingkat Pendidikan Dengan Kepuasan Pasien Peserta Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) Kesehatan di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Islam (RSI) Sitti Maryam Kota Manado. *Pharmacon*. 2015.

33. Janrio Fistra. Hubungan Indeks Massa terhadap gangguan muskuloskeletal pada pasien pralansia dan lansia di puskesmas Kamoji Palu. *Jurnal Kesehatan Tadaluko*.2019
34. Ahdhi G, Subramanian R, Saya G, Yamuna T. Prevalence of low back pain and its relation to quality of life and disability among women in rural area of Puducherry, India. *Indian J Pain*. 2016
35. Suharso, Retnoningsih A. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. CV Widya Karya.2005
36. Harjawati T, Andriani J. Pemberdayaan Ibu-Ibu Rumah Tangga Melalui Modifikasi Jilbab Anak Untuk Meningkatkan Ekonomi Keluarga Di Desa Rocek. *Prosiding SEMBADHA*.2018.
37. Chandra MW, Doda VD. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Low Back Pain pada Petugas Cleaning Service Universitas Sam Ratulagi Manado.2016.
38. Samara D, Basuki B, Jannis J. Duduk statis sebagai faktor risiko terjadinya nyeri punggung bawah pada pekerja perempuan. *Universa Mediana*.2015.
39. Rismawan R. Implementasi Kebijakan Pembiayaan Jaminan Kesehatan Pemerintah Kota Palu Di Era Jaminan Kesehatan Nasional.JKKI.2018.
40. Weerasekara I, Hiller CE. Chronic musculoskeletal ankle disorders in Sri Lanka. 2017;1–8.