

## DAFTAR PUSTAKA

1. World Health Organization. *Background Paper 6.24 Low back pain*. 2013.
2. GDB 2016. *Disease and Injury Incidence and Prevalence Collaborator 2017, ‘Global, regional, and national incidence, prevalence, and years lived with disability for 328 diseases and injuries for 195 countries, 1990-2016: A systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2016’*, The Lancet, vol.390, no.10100. 2017.
3. Institute For Health Metrics And Evaluation. *Findings from the Global Burden of Disease Study 2017*. 2017.
4. Saunder C. B. W. *Classification, diagnostic imaging, and imaging characterization of a lumbar*. Volume 38. 2000.
5. Reijo A. *MRI Of Herniated Nucleus Pulposus*. Acta Universitatis Ouluensis D Medica. 2006.
6. Nasikhatussoraya N. *Hubungan Intensitas Nyeri dan Disabilitas Aktivitas Sehari-hari dengan Kualitas Hidup Pasien Hernia Nukleus Pulposus (HNP) Lumbal*. 2016.
7. Pinzon, Rizaldy. *Profil Klinis Pasien Nyeri Punggung Akibat Hernia Nukelus Pulposus*. Vol 39. SMF Saraf RS Bethesda Yogyakarta. Indonesia. 2012. Hal 749-751.
8. Waspadji, Sarwono, Suyono S, Sukardji K, Hartati B. *Pengkajian Status Gizi: Studi Epidemiologi*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI; 2003.
9. Purnawati, dkk. *Hubungan antara Indeks Massa Tubuh (IMT) Kategori Overweight dan Obesitas dengan Keluhan Low Back Pain (LBP) pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Udayana*. 2014.
10. Tobin D, Shaw T, Daly E. *Obesity and Low Back Pain. A Review of The Literature*. Ggbps research. 2009.
11. Netter, Frank H. *ATLAS OF HUMAN ANATOMY 25th Edition*. Jakarta: EGC, 2014.

12. Tortora, G.J. Derrickson, B.H. *Principles of Anatomy and Physiology*. Twelfth Edition. Asia: Wiley. 2009.
13. Pearce, Evelyn C. *Anatomi dan Fisiologis Untuk Para Medis, Cetakan kedua puluh Sembilan*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama, 2006. p. 141-142.
14. Suyasa IK, Kawiyana IKS. *ANATOMI DAN BIOMEKANIK LUMBAL*. 2018.
15. Keith, More, Arthur F. Dalley. *Anatomi Berorientasi Klinis Jilid 2*. Jakarta: Erlangga. 2013.
16. Guyton AC, Hall JE, editors. *Buku ajar fisiologi kedokteran edisi 11*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2008. p. 82-93.
17. Wáng, et al. *Increased Low Back Pain Prevalence in Females Than In Males After Menopause Age: Evidences Based on Synthetic Literature Review. Quantitative Imaging in Medicine and Surgery*, vol.6, no. 2. 2016.
18. Lubis. *Epidemiologi nyeri punggung bawah*. Perhimpunan Dokter Spesialis Saraf Indonesia (PERDOSSI). 2002.
19. Dorland, WA. Newman. *Kamus Kedokteran Dorland*. Ahli bahasa Huriwati Hartanto, dkk. edisi 29, ECG, Jakarta. 2002.
20. Leksana. *Hernia Nukleus Pulposus Lumbal Ringan pada Janda lanjut usia yang tinggal dengan keponakan dengan usia yang sama*. Universitas Lampung. Medula Volume L 1 Nomor 2. 2013.
21. Moore KL, Agur AMR. *Clinically Oriented Anatomy*. Philladelpia: Lippincott Williams & Wilkins. 2013.
22. Helmi ZN. *Buku Ajar Gangguan Muskuloskeletal*. Jakarta: Salemba Medika. 2012.
23. Kemuningtyas. *Gambaran Faktor-Faktor yang berhubungan dengan keluhan subjektif Hernia Nukleus Pulposus pada perawat unit IGD, operasi, kebidanan dan syaraf di RS Dr. H. Abdul Moeleoek Propinsi lampung 2009*. Depok: Fakultas kedokteran Universitas Indonesia. 2009.
24. Sylvia A. Price. Lorraine M. Wilson. *Patofisiologi Konsep-konsep proses penyakit*. Jakarta : EGC. Hal 1023-1026. 1995.

25. Peeters. *Herniated Nucleus Pulposus*. 2011.
26. NIH. *Low Back Pain*. US Departement of Health and Human Sevices, Public Health Sevice National Institutes of Health. 2014.
27. Munir B. *Neurologi Dasar: Neuroanatomi Dasar, Pemeriksaan Neurologi Dasar, Diagnosis dan Terapi Penyakit Neurologi (Vol. I)*. Jakarta: Sagung seto. 2015.
28. Widhiana. *Sensitivitas dan spesifisitas tes provokasi batuk, bersin, dan mengejan dalam mendiagnosis Hernia Nukleus Pulposus Lumbal*. Semarang: Program Pendidikan Dokter spesialis I Ilmu penyakit syaraf FK UNDIP. 2002.
29. Setyanegara dkk. *Ilmu Bedah Saraf*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama. 2014.
30. Lucas M, Antradi S. *Nyeri Punggung. Use Neurontin*. Hal 133-148. 2003.
31. Mustamin. *Asupan energi dan aktivitas fisik dengan kejadian obesitas sentral pada ibu rumah tangga di kelurahan ujung pandang baru kecamatan tallo kota makassar*. Media Gizi Pangan, Vol. X, Edisi 2, Juli – Desember 2010. 2010.
32. Muttaqin, Arif. *Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Persarafan*. Jakarta: Salemba Medika. 2008.
33. Lumbantobing S. *Neurologi Klinik pemeriksaan Fisik dan Mental*. Jakarta: FKUI; 2008.
34. Rasad, Sjahrir. *Radiologi Doagnostik*. Jakarta. Balai Penerbit FK Universitas Indonesia. Jakarta. Hal.337. 2005.
35. Rahim HA, Priharto K. *Terapi Konservatif untuk Low Back Pain*. 2011.
36. Pfirman CWA, Hodler J, Zanetti M, Boos N. *Magnetic Resonance Classification of Lumbar Invertebral Disc Degeneration*. Spine Journal. 2001.
37. Depkes RI. *Profil Kesehatan 2007*. Departemen Kesehatan RI. 2007.
38. Fourusita I. *Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Aktivitas Fisik pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Desa Polehan Kota Malang*. 2020.

39. WHO. WPR/IASO/IOTF dalam *The Asia-Pacific Perspective: Redefining Obesity & its Treatment*. 2000.
40. Yusuf AW. *HUBUNGAN ANTARA DERAJAT HERNIA NUKLEUS PULPOSUS (HNP) DENGAN DERAJAT NYERI PUNGGUNG BAWAH DI RUMAH SAKIT UMUM PUSAT Dr. WAHIDIN SUDIROHUSODO MAKASSAR*. 2017.
41. Altinel L et al. *The Prevalence of Low Back Pain and Risk Factors Among Adult Population in Afyon Region, Turkey*. Edition 42 pp : 328-333. Acta Orthopaedica et Traumatologica Turcica. Turkey. 2008.
42. Schroeder et al. *The epidemiology and pathophysiology of lumbar disc herniations*. Volume 28, Issue 1, Pages 2–7. 2015.
43. Liyadi, et al. *Correlation between nerves radix pressure digree based on lumbosacral MRI and the result of laseque's test on the parient with Lower back pain*. Makassar: Fakultas Kedokteran UNHAS. 2012.