

DAFTAR PUSTAKA

1. Maksun, M., & Hanriko, R. (2016, Desember). Hernia Nukleus Pulposus Lumbosacral. *Medula Unila*, 6. [<https://www.juke.kedokteran.unila.ac.id>] (1 Juli 2022)
2. Lubis I. Epidemiologi Nyeri Punggung Bawah dalam Nyeri Punggung Bawah. *Kelompok Stydi nyeri. Perhimpunan Dokter Spesialis Saraf indonesia (PERDOSSI) ; 1-2* [<https://www.ejournal.neurona.web.id>] (1 Juli 2022)
3. Autio Reijo. MRI Of Herniated Nucleus Pulposus. *Acta Universitatis Ouluensis D Medica*. 2006. Hal 1-31 [<https://jultika oulu.fi>] (1 Juli 2022)
4. Kumala, poppy. *Kamus Saku Kedokteran Dorland*. Jakarta. Edisi Bahasa Indonesia. 1998. hal 505
5. Putz, R dan Pabst R. *Atlas Anatomi Manusia Sobota jilid 2*. Dialih Bahasakan oleh Y Joko S, Jakarta : EGC. 2006
6. Snell, R. 2014. *Anatomi Klinis Berdasarkan Regio*, 9, 689-701. Jakarta: EGC
7. Baehr, M. Frotscher, M. *Diagnosis Topik Neurologi, Anatomi, Fisiologi, Tanda Gejala*. Jakarta: EGC. Edisi 5. 2014
8. Pinzon, Rizaldy. *Profil Kinis Pasien Nyeri Punggung Akibat Hernia Nukelus Pulposus*. Vol 39. SMF Saraf RS Bethesda Yogyakarta. Indonesia. 2012. Hal 749-751. [<https://www.bikdw.ukdw.ac.id>] (4 Juli 2022)
9. Company Saunder. B. W. *Classification, diagnostic imaging, and imaging characterization of a lumbar*. Volume 38. 2000
10. Meli Lucas, Suryami antradi. *Nyeri Punggung. Use Neurontin*. 2003. Hal 133-148
11. Sylvia A. Price. Lorraine M. Wilson. *Patofisiologi Konsep-konsep proses penyakit*. Jakarta : 1995. EGC. Hal 1023-1026.
12. Rasad, Sjahriar. *Radiologi Doagnostik*. Jakarta. Balai Penerbit FK Universitas Indonesia. Jakarta. 2005. Hal 337

13. S.M Lumbantobing. Neurologi Klinik. Badan Penerbit FK UI. Jakarta
Badan Penerbit FK UI. Hal 18-19
14. Ikhsanawati, A. Tiksnadi, B. Soenggono, A. Nursjamsi, N. Herniated Nucleus Pulposus in Dr. Hasan Sadikin General Hospital Bandung Indonesia. Bandung : Althea Medical Journal. 2015;2(2) [https://www.journal.fk.unpad.ac.id] (3 Juli 2022)
15. Ryan, S, McNicholas M, Eustace S. 2004. Anatomy for diagnostic imaging. 2 Edition. Philadelphia: Saunders
16. Aulina S. Patofisiologi Nyeri Pinggang Bawah dalam Nyeri Punggung Bawah. Kelompok Studi Nyeri Perhimpunan Dokter Spesialis Saraf Indonesia (PERDOSSI) ; 5-15 [https://ejournal.neurona.web.id] (7 Juli 2022)
17. Maksun, M., & Hanriko, R. (2016, Desember). Hernia Nukleus Pulposus Lumbosacral. Medula Unila, 6. https://www.juke.kedokteran.unila.ac.id] (11 Juli 2022)
18. Kesumaningtyas, A. (2010, Desember). Penatalaksanaan Nyeri Punggung Bawah Dalam Assesmen NPB. [https://www.bapin-ismki.e-journal.id] (17 Juli 2022)
19. Uduma, F. U. (Fwacs), et al. 2011. Uncommon Types of Disk Hernia (A Report of Three Cases and Review of Literature). Global Journal of Medical Research. Vol 11 Issue 2 Version 1,0: Juli 2011: 43-48. [https://www.medicalresearchjournal.org] (26 Mei 2023)
20. Srikandarajah N, Boissaud-Cooke MA, Clark S, Wilby MJ. Does early surgical decompression in cauda equina syndrome improve bladder outcome? Spine (Phila Pa 1976). 2015 Apr 15;40(8):580-3. [https://www.pubmed.ncbi.nlm.nih.gov] (1 Juni 2023)
21. Turk O, Antar V, Yaldiz C. Spontaneous regression of herniated nucleus pulposus: The clinical findings of 76 patients. Medicine (Baltimore). 2019 Feb;98(8):e14667. [https://www.pubmed.ncbi.nlm.nih.gov] (23 Juni 2023)
22. Chen S, Fu P, Wu H, Pei M. Meniscus, articular cartilage and nucleus pulposus: a comparative review of cartilage-like tissues in anatomy,

- development and function. *Cell Tissue Res.* 2017 Oct;370(1):53-70. [https://www.ncbi.nlm.nih.gov] (30 Juni 2023)
23. De Cicco FL, Camino GO. Nucleus Pulposus Herniation. *StatPearls NCBI Bookshelf.* 2019; 1(1). 1 [https://www.ncbi.nlm.nih.gov] (2 Juli 2023)
 24. Harada Y, Nakahara S. A pathologic study of lumbar disc herniation in the elderly. *Spine (Phila Pa 1976).* 1989 Sep;14(9):1020-4. doi: 10.1097/00007632-198909000-00017. PMID: 2476860.
 25. Desyauri R, Aritonang FH, Simanjuntak CA. Indeks Massa Tubuh (IMT) sebagai Faktor Risiko pada Kecurigaan Hernia Nucleus Pulposus (HNP) Lumbal. *Journal of Medical Studies.* 2021;1(2):1-7. [https://www.online-journal.unja.ac.id] (2 Juli 2023)
 26. Howay SY, Sutarto S, Larasati TA. Identifikasi faktor risiko Herniated Nucleus Pulposus (HNP). *Jurnal Agromedicine.* 2022;8(2). [https://www.juke.kedokteran.unila.ac.id] (2 Juli 2023)
 27. Yusuf A. Hubungan antara derajat hernia nukleus pulposus (HNP) dengan derajat nyeri punggung bawah di Rumah Sakit Umum Pusat Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar. 2017. [https://www.digilib.unhas.ac.id] (2 Juli 2023)
 28. Hatlah NN, Veni Fatmawati SS, Fis M, Diniyah K, S ST MM. Faktor yang mempengaruhi terjadinya Hernia Nucleus Pulposus (HNP): Narrative Review. 2021 [https://www.digilib.unisayogya.ac.id] (2 Juli 2023)
 29. Fatmasari D. Hubungan Antara Obesitas Sentral Dengan Derajat Hernia Nucleus Pulposus Di Klinik Fisioterapi Kota Makassar. Universitas Hasanuddin. 2016. [https://www.core.ac.uk] (2 Juli 2023)
 30. Fithri N. Gambaran Faktor Resiko pada Pasien Hernia Nucleus Pulposus di RSUP. H. Adam Malik pada Tahun 2015. *Jurnal Universitas Sumatra Utara.* 2017. [https://www.respository.usu.ac.id] (2 Juli 2023)