

DAFTAR PUSTAKA

1. Baradhi. MNKM. Benign Prostatic Hyperplasia. Januari; 2022.
2. Xiong Y, Zhang Y, Li X, Qin F, Yuan J. The prevalence and associated factors of lower urinary tract symptoms suggestive of benign prostatic hyperplasia in aging males. *Aging Male* [Internet]. 2021;23(5):1432–9. Available from: <https://doi.org/10.1080/13685538.2020.1781806>
3. Ayu D, Alit K, Dwie IM, Susila P, Nara AAN, Badung MK. Hubungan Lower Urinary Tract Symptoms (Luts) Terhadap Kualitas Hidup Pasien Bph Di Klinik Urologi Rsd Mangusada Badung. *J Nurs Updat*. 2021;12(1):2021.
4. P ZA, Budaya TN, Daryanto B. Resection of the Prostate (TURP) Karakteristik Pasien Benign Prostatic Hyperplasia (BPH) dengan Tindakan Transurethral Resection of the Prostate (TURP). 2021;31(4):2–5.
5. Ilham Akbar Choirul Umam, Irawiraman H, Sawitri E. Hubungan Usia dengan Kadar Prostate Specific Antigen pada Penderita Benign Prostatic Hyperplasia di Laboratorium Patologi Anatomi RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *J Sains dan Kesehat*. 2020;2(4):467–71.
6. Purnomo BB, Urologi S. *Urologi*. 2003.
7. Taufik Nur Budaya BD. *A to Z BPH (Benign Prostatic Hyperplasia)*. UB Press; 2019. 87–120 p.
8. Michael K. David SWL. *Prostate Specific Antigen*. NCBI; 2022.
9. Nicholson TM, Ricke WA. Androgens and estrogens in benign prostatic hyperplasia: Past, present and future. *Differentiation*. 2011;82(4–5):184–99.
10. Kemalasari DW, Nilapsari R, Rusmartini T. Korelasi Disfungsi Seksual dengan Usia dan Terapi pada *Benign Prostatic Hyperplasia*. Vol. 3, *Global Medical & Health Communication (GMHC)*. 2015. 60.
11. Richard S Snell, Liliana Sugiharto, Suwahjo Ardy LYA. *Anatomi Klinis*

Berdasarkan Sistem. 2012. 786–789.

12. Omesh Singh SRB. Anatomy, abdomen, and Pelvis, Prostate. NCBI; 2021.
13. Guyton, Arthur C TK. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Jakarta: EGC; 1996. 1051–1052.
14. Lauralee Sherwood, Herman Oktavius Ong, Albertus Agung Mahode DR. Fisiologi Manusia Dari Sel Ke Sistem. 8th ed. Jakarta: EGC; 2012. 797–798.
15. Duarsa GWK. LUTS, PROSTATITIS, BPH, DAN KANKER PROSTAT. PERAN INFLAMASI DAN TATALAKSANA. Surabaya: Airlangga Univerity Press; 2020. 106–115.
16. Bimandama MA, Kurniawaty E. Benign Prostatic Hyperplasia dengan Retensi Urin dan Vesicolithiasis Benign Prostatic Hyperplasia with Urine Retention and Vesicolithiasis. J Agromedicine Unila. 2018;5(2):655–61.
17. M Yustina GWK. Hubungan Prostate Spescific Antigen(PSA) dengan Rasio Stromal Epitelial Prostat Pada Pasien Pembesaran Prostat Jinak. Medicine (Baltimore). 2019;50(2).
18. Vinay Kumar, Abul K. Abbas JCA. Buku Ajar Patologi Robbins. 9th ed. Jakarta: Elsevier; 2013. 656.
19. IAUU. Pembesaran Prostat Jinak. Ikat Ahli Urol Indones.
20. Nathan Lawrentschuk, Gideon Ptasznic SO. Benign Prostate Disorders. Australia: NCBI; 2021.
21. Foo KT. Pathophysiology of clinical benign prostatic hyperplasia. Asian J Urol [Internet]. 2017;4(3):152–7.
22. Tjahjodjati, Soebadi DM, Umbas R, Purnomo BB, Widjanarko S, Mochtar CA, et al. Panduan Penatalaksanaan Klinis Pembesaran Prostat Jinak (Benign Prostatic Hyperplasia / BPH). Ikat Ahli Urol Indones. 2017;1–38.
23. Samudera IMA, Nandana PI. Gambaran Karakteristik,International Prostate Symptom Score,Dan Quality Of Life Pasien Benign Prostate Hyperplasia Di RSUD Kota Mataram. J Kedokt. 2020;9(4):323–7.
24. Siti Setiati, nafri aldi, Idrus Alwi, Ari Fahrial Syam MS, editor. Anamnesis dan Pemeriksaan Fisis Komprehensif. Internal Publising; 178.

25. Harun H. Aspek Laboratorium Benign Prostatic Hyperplasia. *J Ilm Kedokt.* 2019;1(2):36–44.
26. Sutanto RL. Hiperplasia Prostat Jinak: Manajemen Tatalaksana Dan Pencegahan. *Jimki.* 2021;8(2021):3.
27. Lerner LB, McVary, KT BM. Management Of Benign Parostatic Hyperplasia/Lower Urinary Tract Symtoms: AUA Guideline 2021. *Am Urol Assos.* 2021;206.
28. Sari AR, Indi RD. Hubungan Usia dengan Volume Kelenjar Prostat pada Pasien Benign Prostatic Hyperplasia di Rumah Sakit Al-Ihsan Bandung Tahun 2018. *Prosding Kedokt.* 2020;6(1):1–4.
29. Zhang W, Zhang X, Li H, Wu F, Wang H, Zhao M, et al. Prevalence of lower urinary tract symptoms suggestive of benign prostatic hyperplasia (LUTS/BPH) in China: Results from the China Health and Retirement Longitudinal Study. *BMJ Open.* 2019;9(6):1–7.
30. Diba F. Karakteristik Penderita Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pembesaran Prostat Jinak. *J Kesehat Masy Gizi.* 2019;1(2):21–6.
31. Arifianto A, Aini DN, Sari NDW. The Effect of Benson Relaxation Technique on a Scale of Postoperative Pain in Patients with Benign Prostate hyperplasia at RSUD dr. H Soewondo Kendal. *Media Keperawatan Indones.* 2019;2(1):1.
32. Sarauw A, Nompo R, Arvia A. Pengaruh Pendidikan Kesehatan Tentang Penyakit Benigna Prostate Hyperplasia (Bph) Terhadap Pengetahuan Pasien Di Ruang Bedah Pria Rsud Jayapura. *Sentani Nurs J.* 2021;3(1):1–7.
33. Riana E. hubungan pelaksanaan komunikasi terapeutik dengan kecemasan pasien pre operasi benigna prostatic hyperplasia di ruang arafah 3 rumah sakit islam assyifa. 2021;10(2):44–53.
34. Tri Mawarni D. hubungan antara intensitas nyeri dengan kualitas tidur pada pasien post operasi bph di ruang sakti rs tk iii dr. r soeharsono banjarmasin. *J Nurs Army.* 2019;1(1):34–45.