

DAFTAR PUSTAKA

1. Nasution Abdillah I. Epidemiologi molekuler kanker. Aceh: Universitas Syiah Kuala. 2012 Mei;4(2):475–525. Tersedia dari: http://www.researchgate.net/publication/256839678_Epidemiologi_Molekuler_Kanker
2. Sudoyo Aw. Melantun kebersamaan berantas kanker. Yayasan Kanker Indonesia. 2017 September;7:1–68. Tersedia dari: <http://yayasankankerindonesia.org/storage/article/2cfbac39cedaa4426a9b4d1ce1ba2891.pdf>
3. Arafah ABR, Notobroto HB. Faktor yang berhubungan dengan perilaku ibu rumah tangga melakukan pemeriksaan payudara sendiri. Indones J Public Health. Surabaya: UNAIR; 2017 Desember;12(2):143–53. Tersedia dari: <file:///C:/Users/ASUS/Downloads/7589-23863-2-PB.pdf>
4. Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan RI. Situasi penyakit kanker. Jakarta: Pusdatin RI; 2015:1–44. Tersedia dari: <https://pusdatin.kemkes.go.id/pdf.php?id=15090700004>
5. Oemiati R, Rahajeng E, Kristanto AYK. Prevalensi Tumor dan beberapa faktor yang mempengaruhinya di Indonesia. Buletin Penelitian Kesehatan. 2011;39(4):190–204. Tersedia dari: <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/BPK/article/view/56>
6. Panigoro Ss. Rencana strategis pengembangan pusat kanker Nasional Indonesia, Sebuah Studi Kasus. J Arsi. 2014;I(1):11–8. Tersedia dari:

<http://journal.ui.ac.id/index.php/arsi/article/view/5207>

7. Panigoro Ss. Rencana strategis pengembangan pusat kanker Nasional Indonesia, Sebuah Studi Kasus. *J Arsi*. 2014;I(1):11–8. Tersedia dari: <http://journal.ui.ac.id/index.php/arsi/article/view/5207>
8. Nurdin AA. Penatalaksanaan kanker prostat. 2017;1(1):361–6. Tersedia dari: <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/alami/article/view/4210>
9. Umbas R, Hardjowijoto S, Mochtar CA, Safriadi F, Djatisoesanto W, Soedarso MA, Et Al. Panduan Penatalaksanaan kanker prostat 2011. Ikatan Ahli Urologi Indonesia. 2011. Tersedia dari: <https://www.medbox.org/id-guidelines-others/panduan-penatalaksanaan-kanker-prostat/preview?q=>
10. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Panduan penatalaksanaan kanker prostat. 2015:1–47. Tersedia dari: <http://kanker.kemkes.go.id/guidelines/PPKProstat.pdf>
11. Solang VR, Monoarfa A, Tjandra F. Profil pendrita kanker prostat di RSUP Prof Dr R D Kandou Manado Periode tahun 2013–2015. *J E-Clinic*. 2016;4(2):1–8. Tersedia dari: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic/article/view/14371>
12. Wargasetia TL. Memahami kaitan obeitas dan kanker : peluang untuk pencegahan kanker. *Berkala Ilmiah Kedokteran Duta Wacana*. 2016;1(3):219–28. Tersedia dari: <https://bikdw.ukdw.ac.id/index.php/bikdw/article/viewFile/20/21>
13. Putri WM. Hubungan indeks massa tubuh (IMT) dengan kadar serum *prostate specific antigen* (PSA) pada pasien Poliklinik Urologi Rsup H.

- Adam Malik. Universitas Sumatera Utara. 2014:1–62. Tersedia dari: <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/61937>
14. Lailani TM. Hubungan antara peningkatan indeks massa tubuh pada pasien rawat jalan di Poliklinik RSUD Dokter Soedarso Pontianak. 2013;4:1–15. Tersedia dari: <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jfk/article/view/3855>
 15. Putra NY, Ermawati, Amir A. Hubungan Indeks massa tubuh (IMT) pada siswi SMP Negeri 1 Padang. J Kesehat Andalas. 2016;5(3):551–7. Tersedia dari: <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/575>
 16. Wardana ING. Obesitas dan kadar testosteron yang rendah. 2016. Tersedia dari: https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/9682eb72567de9da3778ec8b59335efe.pdf
 17. Sutysna H. Tinjauan anatomi klinik pada pembesaran kelenjar prostat. Departemen Anatomi Fakultas Kedokteran Univeritas Muhammadiyah Sumatera Utara. 2016. September;1:1–5. Tersedia dari: http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/buletin_farmatera/article/view/825
 18. Urban, Fischer. Sobotta Atlas Of Human Anatomy Internal Organ. Volume 2. Elsevier Urban & Fischer. Germany. 2010.1–274 P.
 19. Lin Shenxing. Gray Anatomi. Volume 91. Elsevier Churchill Livingstone. Philadelphia. 2017. 399–404 P.
 20. Moore Kl, Dalley Af, Agur Amr. Moore Clinically Oriented Anatomy. Volume 2. Lippincott Williams & Wilkins, A Wolters Kluwer Business. Philadelphia. 2014. 1134 P.
 21. Brijesh Kumar. Kumar Histology Text Atlas. Lippincott Williams &

- Wilkins, A Wolters Kluwer Business. India. 2013. 260 P.
22. Aji Cs. Tingkat Kecemasan pada pasien pre operasi Benigna Prostate Hyperplasia di Ruang Rawat Inap Dahlia Rsud Goeteng Tarunadibrata Purbalingga tahun 2016. 2016;1–13. Tersedia dari: <http://repository.ump.ac.id/921/1/CANDRA%20SATRIA%20AJI%20COVER.pdf>
 23. Liang Cheng M, David G. Bostwick, Md, Mba F. Eric A. Pfeifer, Md And Liang Cheng, Md. Anatomic Pathology. 2002. 22–14 P.
 24. Kumar, Abbas Ar Basic Pathology. Robbins Basic Pathology. Edisi-9. Elsevier Saunders. Philadelphia; 2013. 708 P.
 25. Rosai J. Prostate, In Rosai and Ackerman's Surgical Pathology, 11th ed. Elsevier Mosby. Voleme 1B. Philadelphia. 2017. 2306 P
 26. Serikat A, Konsultan M, Klinis Do. Kanker Prostat. 2017;1–6. Tersedia dari: <https://www21.ha.org.hk/smartpatient/EM/MediaLibraries/EM/Diseases/Cancer/Prostate%20Cancer/Cancer-Prostate-Cancer-Indonesian.pdf?ext=.pdf>
 27. Nuttall FQ. Body Mass Index. Nutrition Research. 2015;50(3):1–12. Tersedia dari: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27340299>
 28. Ramadona ET. Hubungan indeks massa tubuh dan tingkat aktivitas fisik pada siswa Sekolah Dasar Kelas V Di SD Negeri Samirono Kecamatan Depok Kabupaten Sleman. 2018;10:1–100. Tersedia dari: <https://www.semanticscholar.org/paper/HUBUNGAN-INDEKS-MASSA-TUBUH-DAN-TINGKAT-AKTIVITAS-V-Ramadona/2c861efa5c509af1c25622f0a3f7d0b231a015d1>

29. Sugiritama IW, Wiyawan IGNS, Arijana IGK, Ratnayanti IGA. Gambaran imt (Indeks Massa Tubuh) kategori berat badan lebih dan obesitas pada masyarakat Banjar Demulih, Kecamatan Susut, Kabupaten Bangli. 2015;1–15. Tersedia dari: <https://repositori.unud.ac.id/protected/storage/upload/penelitianSimdos/e7be6137e35fb5f1ef16a543e13fa83f.pdf>
30. Fauza IW. Karakteristik Penderita kanker prostat berdasarkan grading histopatologik di Laboratorium Patologi Anatomi Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin pada tahun 2011–2015. Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin. 2017;1–81. Tersedia dari: http://digilib.unhas.ac.id/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/NjI4NDExNDJlOGJmNDg5NDQzMzJjZjNmNDg3NGNhZGFmOTYxNmU1YQ==.pdf
31. Putriyuni A, Hilbertina N. Adenokarsinoma prostat : Penilaian prognostik dan derajat histopatologi. 2014;37(94):1–8. Tersedia dari: <http://jurnalmka.fk.unand.ac.id/index.php/art/article/view/146>
32. Sunarto A. Hubungan indeks massa tubuh (IMT) dengan *gleason score* pada penderita adenokarsinoma prostat di RSUP Haji Adam Malik Medan tahun 2017. 2018:1–67. Tersedia dari: <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/10963>
33. Larissa U, Hanriko R, Rukmi R, et al. Hubungan usia dan indeks massa tubuh terhadap derajat histopatologi kanker prostat di RSUD Dr H Abdul Moeloek Bandar Lampung Periode 2017. 2019;9:1–5. Tersedia dari: