

## DAFTAR PUSTAKA

1. Hypertension. World Health Organization. World Health Organization; Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension>
2. Hipertensi, the silent killer. Direktorat P2PTM. Available from: <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/hipertensi-the-silent-killer>
3. Shaumi NRF, Achmad EK. Kajian Literatur: Faktor Risiko Hipertensi Pada remaja di Indonesia. Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Available from: <https://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/mpk/article/view/1106>
4. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Available from: <https://www.kemkes.go.id/article/view/19051700002/hipertensi-penyakit-paling-banyak-diidap-masyarakat.html>
5. Hari Hipertensi dunia 2019 : "Know your number, Kendalikan Tekanan Darahmu Dengan Cerdik.". Direktorat P2PTM. Available from: <http://p2ptm.kemkes.go.id/subdit-penyakit-kanker-dan-kelainan-darah/hari-hipertensi-dunia-2019-know-your-number-kendalikan-tekanan-darahmu-dengan-cerdik>
6. Obesitas Pada Anak Dan Penyakit Yang Mungkin Timbul. Available from: [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/16/obesitas-pada-anak-dan-penyakit-yang-mungkin-timbul](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/16/obesitas-pada-anak-dan-penyakit-yang-mungkin-timbul)
7. Direktorat P2PTM. Available from: <http://p2ptm.kemkes.go.id/>
8. Pratiwi, W. R., & Sapriyani. (2018). Pengetahuan dan sikap ibu tentang obesitas pada balita. Jurnal Ilmiah Kesehatan Iqra, 6.
9. Karakteristik Pertumbuhan Perkembangan remaja Dan Implikasinya. Available from: <https://core.ac.uk/download/pdf/234037379.pdf>

10. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Available from: <https://www.kemkes.go.id/article/view/18051600001/menkes-remaja-indonesia-harus-sehat.html>
11. Fuadi I. Hubungan Status Gizi dengan Tekanan Darah pada Remaja Putri di MAN 1 Sleman (Doctoral dissertation, Universitas' Aisyiyah Yogyakarta).
12. Merdianti R, Hidayati L, Asmoro CP. Hubungan Status Nutrisi dan Gaya Hidup terhadap Tekanan Darah pada Remaja di Kelurahan Lidah Kulon Kota Surabaya. *Jurnal Ners dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*. 2019 Aug 30;6(2):218-26.
13. Yudhaningtyas O, Sari IW. Hubungan Indikator Status Gizi dan Gaya Hidup Terhadap Tekanan Darah pada Remaja di Kelurahan Lidah Kulon Kota Surabaya, *Jurnal Ners dan Kebidanan (Doctoral dissertation, Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta)*.
14. Z; LZMAB. Nutrition in middle childhood and adolescence. National Center for Biotechnology Information. U.S. National Library of Medicine; Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30212127/>
15. Karakteristik Pertumbuhan Perkembangan remaja Dan Implikasinya. Available from: <https://core.ac.uk/download/pdf/234037379.pdf>
16. Perkembangan peserta Didik - UNY. Available from: <http://staffnew.uny.ac.id/upload/132049754/pendidikan/BAB+VIII-Remaja.pdf>
17. Hartley CA, Somerville LH. The neuroscience of adolescent decision-making. *Current opinion in behavioral sciences*. U.S. National Library of Medicine. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4671080/>
18. Shaumi NRF, Achmad EK. Kajian Literatur: Faktor Risiko Hipertensi Pada remaja di Indonesia. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. Available from: <https://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/mpk/article/view/1106>

19. Cendikia.kemenag.go.id. Available from:  
[https://cendikia.kemenag.go.id/storage/uploads/file\\_path/file\\_09-03-2021\\_6047934408ef7.pdf](https://cendikia.kemenag.go.id/storage/uploads/file_path/file_09-03-2021_6047934408ef7.pdf)
20. Harjatmo. T. 2017. *Penilaian Status Gizi*, Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Jakarta.
21. Septikasari M. *Status gizi anak dan faktor yang mempengaruhi*. Uny Press; 2018 Apr 2.
22. Herdiani TN, Manujung VH, Mutiara VS. Study Literature Review Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Remaja Putri. *CHMK Midwifery Scientific Journal*. 2021 Feb 23;4(1):243-57.
23. Noviyanti RD, Marfuah D. Hubungan pengetahuan Gizi, Aktivitas fisik, dan pola makan terhadap status gizi remaja di kelurahan purwosari Laweyan Surakarta. *URECOL*. 2017 Sep 5:421-6.
24. Wiyono, Sugeng, and Titus Priyo Harjatmo. "Penilaian Status Gizi." (2019).
25. Growth reference 5-19 years - BMI-for-age (5-19 years). World Health Organization. World Health Organization. Available from:  
<https://www.who.int/tools/growth-reference-data-for-5to19-years/indicators/bmi-for-age>
26. Widiastiwi Y, Zaidiah A, Devianti I. Pelatihan Dan Sosialisasi Pemanfaatan Tik Penilaian Status Gizi Anak Berdasarkan Standar Antropometri. *IKRA-ITH ABDIMAS*. 2021;4(2):14-22.
27. *Penilaian Status Gizi Final*. Pusdik SDM Kesehatan. 2021. Available from:  
<https://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/>
28. Rokom. *Kenali Masalah Gizi Yang Ancam remaja Indonesia*. Sehat Negeriku. 2018. Available from:  
<https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20180515/4025903/kenali-masalah-gizi-ancam-remaja-indonesia/>
29. Hariyani Sulistyoningih, *Gizi Untuk Kesehatan Ibu dan Anak*, Yogyakarta: Graha Ilmu.

30. Mardalena I. (2017). *Dasar-dasar Ilmu Gizi Dalam Keperawatan*. Pustaka Baru Press.
31. Shaumi, N. R. F. dan Achmad, E. K. 2019. *Kajian Literatur: Faktor Risiko Hipertensi pada Remaja di Indonesia*.
32. Robin, D.G., Primayanti, I.D., Dinata, IK. 2017. Prevalensi Hipertensi Pada Mahasiswa Semester VI Program Studi Pendidikan Dokter Di Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. *E- Jurnal Medika Udayana*. 6(2): 1–16.
33. Sherwood L. *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Ed 9. Jakarta: EGC; 2018
34. Luma GB, Spiotta RT. Hypertension in Children and Adolescents. *Am Fam Physician*:73:1158-68.
35. National High Blood Pressure Education Program Working Group on High Blood Pressure in Children and Adolescents. The Fourth Report on the Diagnosis, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure in Children and Adolescents. *Pediatrics*;114:555-76.
36. Feld LG, Corey H. Hypertension in childhood. *Pediatr. Rev*; 28:283-98.
37. Blood pressure levels for boys by age and height percentile. Available from: [https://www.nhlbi.nih.gov/files/docs/guidelines/child\\_tbl.pdf](https://www.nhlbi.nih.gov/files/docs/guidelines/child_tbl.pdf)
38. Pedoman Nasional pelayanan kedokteran Tata Laksana Hipertensi Pada Anak. IDAI. Available from: <https://www.idai.or.id/professional-resources/pedoman-konsensus/pedoman-nasional-pelayanan-kedokteran-tata-laksana-hipertensi-pada-anak>
39. Hubungan obesitas Dengan Kejadian Hipertensi Pada Mahasiswa UMY. Available from: <http://thesis.umy.ac.id/datapublik/t34254.pdf>
40. Yusrizal M, Indarto D, Akhyar M. Risk of Hypertension in adolescents with over nutritional status in Pangkalpinang, Indonesia. *Journal of Epidemiology and Public Health*. 2016;1(1):27-36.

41. Anggraini D. Hubungan Indeks Massa Tubuh, Usia dan Jenis Kelamin dengan Hipertensi pada Remaja Obesitas Umur 13-15 Tahun di Yogyakarta (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
42. Fuadi I. Hubungan Status Gizi dengan Tekanan Darah pada Remaja Putri di MAN 1 Sleman (Doctoral dissertation, Universitas' Aisyiyah Yogyakarta).
43. Nurdiantami Y, Watanabe K, Tanaka E, Pradono J, Anme T. Association of general and central obesity with hypertension. *Clinical nutrition*. 2018 Aug 1;37(4):1259-63.
44. Simbolon D, Yorita E, Talib RA. The risk of hypertension in adulthood as a consequence of adolescent obesity. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional (National Public Health Journal)*. 2019 Aug 1;14(1).
45. Merdianti R, Hidayati L, Asmoro CP. Hubungan Status Nutrisi dan Gaya Hidup terhadap Tekanan Darah pada Remaja di Kelurahan Lidah Kulon Kota Surabaya. *Jurnal Ners dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*. 2019 Aug 30;6(2):218-26.
46. Yudhaningtyas O, Sari IW. Hubungan Indikator Status Gizi dengan Tekanan Darah pada Remaja di Kelurahan Kalicacing Kota Surabaya (Doctoral dissertation, Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta).
47. Febriani RT, Sari NL. Overweight and Obesity as Sociate Factors with Hypertension in Malang, East Java. In 7th International Conference on Public Health 2020 2020 Sep (pp. 119-123). Sebelas Maret University.
48. Isfaizah I, Widyaningsih A. Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Tekanan darah pada Remaja di SMK NU Ungaran. *Indonesian Journal of Midwifery (IJM)*. 2021 Mar 31;4(1):68-75.
49. Nurani N, Hidayati N. Prevalence of Hypertension and its Risk Factors among Obese Adolescent in Yogyakarta, Indonesia. *Journal of the Medical Sciences (Berkala ilmu Kedokteran)*. 2021;53(3).
50. Fuadi I. Hubungan Status Gizi dengan Tekanan Darah pada Remaja di MAN 1 Sleman (Doctoral dissertation, Universitas' Aisyiyah Yogyakarta).

51. Saputri RK, Al-Bari A, Pitaloka RI. Hubungan Status Gizi dan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Hipertensi Remaja. *Jurnal Gizi*. 2021 Nov 4;10(2):10-9.
52. Low S, Chin MC, Deurenberg-Yap M. Review on epidemic of obesity. *Ann acad med Singapore*. 38:57-65.
53. Zhang CX, Shi JD, Huang HY, Feng LM, Ma J. Nutritional status and its relationship with blood pressure among children and adolescents in South China. *European journal of pediatrics*.

