

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan RI. Infodatin Reproduksi Remaja-Ed.Pdf. Situasi Kesehatan Reproduksi Remaja. 2017. p. 1–8.
2. [BPS] Badan Pusat Statistik. Berita Resmi Statistik. BpsGoId [Internet]. 2019;(27):1–52. Available from: <https://papua.bps.go.id/pressrelease/2018/05/07/336/indeks-pembangunan-manusia-provinsi-papua-tahun-2017.html>
3. Saputro KZ. Memahami Ciri dan Tugas Perkembangan Masa Remaja. Apl J Apl Ilmu-ilmu Agama. 2018;17(1):25.
4. Ade W. Karakteristik Pertumbuhan Perkembangan Remaja Dan Implikasinya Terhadap Masalah Kesehatan Dan Keperawatannya. J Keperawatan Anak [Internet]. 2018;2(1):39–43. Available from: <http://103.97.100.145/index.php/JKA/article/view/3954>
5. Devi Partika Sari, Nurhapsa, Erna Magga. Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Early *Menarche* Pada Siswi Sekolah Dasar Kelurahan Lapadde Kota Parepare. J Ilm Mns Dan Kesehat. 2019;2(1):141–55.
6. Ekawati D, Sabur F, Umar S, Gasma A. Efektivitas Penyuluhan Tentang Perubahan Fisik pada Masa Pubertas Terhadap Peningkatan Pengetahuan Siswa di SDN No.29 Cini Ayo Jeneponto. J Inov Penelit. 2021;2(7):2057–64.
7. Harzif AK, Silvia M, Wiweko B. Fakta-Fakta Mengenai Menstruasi pada Remaja. 2018. 1–38 p.
8. Leone T, Brown LJ. Timing And Determinants of Age at *Menarche* in Low-income And Middle-income Countries. BMJ Glob Heal. 2020;5(12):1–10.
9. Sulung N. Factors Associated With *Menarche* At Seventh Grade Students in Junior High School 1 Ampek Angkek Ampek Angkek. Hum Care J. 2018;2(3):1–13.
10. Geuthèë J, Multidisiplin P, Gani UA, Bambang R, Umam K. Analisis Diskriminan Untuk Mengelompokkan Negara Maju Dan Negara Berkembang Dengan Metode Fishers Discriminant Analysis Of Classify Developed Countries And Developing Countries With Fisher Method. Negara Berkembang dengan Metod Fish. 2018;01(01):1–12.
11. Country Classification. 2021; Available from: https://www.un.org/en/development/desa/policy/wesp/wesp_current/2021wesp_country_classification.pdf

12. Mulyani R. Hubungan Status Gizi Dan Riwayat *Menarche* Ibu Dengan Umur *Menarche* Pada Siswi Smp Di Bandar Lampung. *J Ilm Keperawatan Sai Betik*. 2019;14(2):187.
13. Sholicha M. Karakteristik dan Tingkat Pengetahuan tentang *Menarche*. *J Chem Inf Model*. 2020;53(9):22.
14. Harbi KK Al, AL-Qahtani MM, Yousef G, Ali SI. Age at *Menarche* Among School Adolescents Girls in Saudi Arabia: Environmental Factors. *Open J Prev Med*. 2018;08(09):283–90.
15. Sumi A, Iwase M, Nakamura U, Fujii H, Ohkuma T, Ide H, et al. Impact of Age at *Menarche* on Obesity And Glycemic Control in Japanese Patients With Type 2 Diabetes: Fukuoka Diabetes Registry. *J Diabetes Investig*. 2018;9(5):1216–23.
16. Seo MY, Kim SH, Juul A, Park MJ. Trend of *Menarcheal* Age Among Korean Girls. *J Korean Med Sci*. 2020;35(49):1–9.
17. Canelón SP, Boland MR. A Systematic Literature Review of Factors Affecting The Timing of *Menarche*: The Potential for Climate Change to Impact Women’s Health. *Int J Environ Res Public Health*. 2020;17(5):6–13.
18. Martinez GM. National Health Statistics Reports, Number 146, September 10, 2020. 2020;(146). Available from: <https://www.cdc.gov/nchs/products/index.htm>.
19. Hafidha dkk. Gambaran kejadian *menarche* pada siswi kelas 4, 5, Dan 6 SD Negeri Beji Wates Kulon Progo tahun 2020. *Repos Poltekkesjogja*. 2020;68(1):1–12.
20. Frank M Biro. Age of *Menarche* in a Longitudinal US Cohort. *Physiol Behav*. 2018;176(1):139–48.
21. Le-Ha C, Beilin LJ, Burrows S, Huang RC, Hickey M, Mori TA, et al. Age At *Menarche* And Childhood Body Mass Index as Predictors of Cardio-metabolic Risk in Young Adulthood: A Prospective Cohort Study. *PLoS One*. 2018;13(12):1–12.
22. Schoenaker DAJM, Mishra GD. Association Between Age At *Menarche* And Gestational Diabetes Mellitus The Australian Longitudinal Study On Women’s Health. *Am J Epidemiol*. 2017;185(7):554–61.
23. Prima Dewi Kusumawati, Sepda Ragilia Trisnawati NW, Larasati NC, Laorani A, Soares SR. Edukasi Masa Pubertas pada Remaja. 2018;1:1–3.
24. Sawyer SM, Azzopardi PS, Wickremarathne D, Patton GC. The Age of

- Adolescence. *Lancet Child Adolesc Heal.* 2018;2(3):223–8.
25. Taylor HS. *Speroff's Clinical Gynecologic Endocrinology and Infertility*. 9th ed. LWW; 2019.
 26. Baharuddin. Pentingnya Pola Komunikasi Orang Tua Terhadap Perkembangan Pubertas Remaja. *J Stud Gend dan Anak.* 2019;12:610–21.
 27. Jannah M. Remaja Dan Tugas-Tugas Perkembangannya Dalam Islam. *Psikoislamedia J Psikol.* 2017;1(1):243–56.
 28. Prawirohardjo S. *Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo*. Jakarta: PT Bina Pustaka sarwono Prawirohardjo; 2014.
 29. Prayuni ED, Imandiri A, Adianti M. Therapy for Irregular Menstruation With Acupuncture and Herbal Pegagan (*Centella Asiatica (L.)*). *J Vocat Heal Stud.* 2019;2(2):86.
 30. Kusmiran E. *Kesehatan Reproduksi Remaja dan Wanita*, Salemba Medika. Jakarta; 2014.
 31. Sinaga E dkk. *Manajemen Kesehatan Menstruasi*. Jakarta: Universitas Nasional IWWASH; 2017.
 32. Lestari M, Amal F. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Siklus Haid Tidak Teratur Pada Mahasiswi Kebidanan Poltekkes Kemenkes Jayapura. *J Sehat Mandiri.* 2019;14(2):57–63.
 33. Aridawarni Y, Hastuti DW. Status Gizi Dan Faktor Keturunan Dengan Usia *Menarche*. *J Obs Sci.* 2017;5(2):114–29.
 34. Mail E, Yuliani F. Hubungan Usia *Menarche* dengan Usia Menopause. *J Kebidanan.* 2021;10(2):123–30.
 35. Villasari A. *Fisiologi Menstruasi*. STRADA PRESS T, editor. Kediri: STRADA PRESS; 2021.
 36. F. Gary Cunningham M et all. *Williams Obstetrics*, 25th Edition. 25th ed. McGraw-Hill Education; 2018. 1344 p.
 37. Marshall J, editor. *Myles Textbook for Midwives*. 16th ed. Elsevier B.V.; 2014.
 38. Sudikno S, Sandjaja S. Usia *Menarche* Perempuan Indonesia Semakin Muda: Hasil Analisis Riskesdas 2010. *J Kesehat Reproduksi.* 2020;10(2):163–71.
 39. Ramraj B, Subramanian VM, G V. Study on Age of *Menarche* Between

Generations and The Factors Associated With it. *Clin Epidemiol Glob Heal* [Internet]. 2021;11(March):100758. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.cegh.2021.100758>

40. Gultom W, Hasanah O, Utami S. Faktor Ibu Dan Faktor Anak Yang Berhubungan Dengan Usia *Menarche* Pada Anak Sekolah Dasar. *J Ners Indones*. 2020;10(2):182.
41. Siallagan D, Nofita R, Desmiati H. Determinan Usia *Menarche* di SMP Negeri 3 Katibung Lampung Selatan. *J Kesehat STIKes Banten RI*. 2020;8(1):9–13.
42. Br Napitupulu V, . H, Halim R. Hubungan Status Gizi Dan Aktivitas Fisik Terhadap Usia *Menarche* Pada Siswi Di SDN 47/IV Kota Jambi Tahun 2018. *J Kesmas Jambi*. 2018;2(1):71–80.
43. Yazia V. Hubungan Keterpaparan Media Massa Internet dan Status Gizi terhadap Usia *Menarche* pada Siswi Kelas VII SMPN 22 Padang. *Menara Ilmu* [Internet]. 2019;13(6):244–56. Available from: <https://jurnal.umsb.ac.id/index.php/menarailmu/article/view/1421>
44. Enggar E, Suastuti NP, Rosiyana NM. Hubungan Status Gizi dengan Usia *Menarche*. *J Bidan Cerdas*. 2022;4(1):32–8.
45. Abdominal P, Exercise S, Penurunan T, Nyeri I. Hubungan Status Gizi Terhadap Usia *Menarche*. 2022;2(5):359–67.
46. Selviyanti, Kedang S, Febriyanti dan E. Hubungan Antara Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Usia Pertama Kali Menstruasi (*Menarche*) Pada Remaja di SMPN 2 Nekamese. *CHMK Heal J*. 2018;5(3):248–53.
47. Noipayak P, Rawdaree P, Supawattanabodee B, Manusirivithaya S. Factors Associated With Early Age at *Menarche* Among Thai Adolescents in Bangkok: A Cross-sectional Study. *BMC Womens Health*. 2017;17(1):4–9.
48. Malitha JM, Islam MA, Islam S, Al Mamun ASM, Chakrabarty S, Hossain MG. Early Age at *Menarche* and Its Associated Factors in School Girls (Age, 10 to 12 Years) in Bangladesh: A Cross-Section Survey in Rajshahi District, Bangladesh. *J Physiol Anthropol*. 2020;39(1):1–9.
49. Patil SN. *Menarche* Among Rural Adolescent Girls in Dervan (Data From Konkan Region of The State of Maharashtra, India). *J Fam Med Prim Care* [Internet]. 2017;6(2):169–70. Available from: <http://www.jfmpc.com/article.asp?issn=2249-4863;year=2017;volume=6;issue=1;page=169;epage=170;aualast=Faizi>
50. Liu W, Yan X, Li C, Shu Q, Chen M, Cai L, et al. A Secular Trend in Age

at *Menarche* in Yunnan Province, China: A Multiethnic Population Study of 1,275,000 Women. *BMC Public Health*. 2021;21(1):1–10.

51. Larasati N, Simanungkalit SF, Pusporeni NLD. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian *Menarche* Dini Pada Siswi SMP Setia Negara Depok Tahun 2018. *Med Respati J Ilm Kesehat*. 2019;14(2):143.
52. Romadhoni WN, Nasuka N, Candra ARD, Priambodo EN. Aktivitas Fisik Mahasiswa Pendidikan Kepelatihan Olahraga selama Pandemi COVID-19. *Gelang Olahraga J Pendidik Jasm dan Olahraga*. 2022;5(2):200–7.
53. Dewi AK, Febrian AS. Hubungan Antara Aktifitas Fisik dengan Umur *Menarche*. *Tarumanegara Med J*. 2018;1(1):14–20.
54. Isramilda, Asda A, Mella Navotna. Hubungan Antara Status Gizi dengan Usia *Menarche* Siswi di SMP Muhammadiyah Plus Kota Batam. *Zo Kedokt Progr Stud Pendidik Dr Univ Batam*. 2021;11(3):94–101.
55. Žegleń M, Marini E, Cabras S, Kryst Ł, Das R, Chakraborty A, et al. The Relationship Among The Age at *Menarche*, Anthropometric Characteristics, and Socio-economic Factors in Bengali Girls From Kolkata, India. *Am J Hum Biol*. 2020;32(4):1–10.
56. Nasiri S, Dolatian M, Ramezani Tehrani F, Alavi Majd H, Bagheri A. The Relationship Between Social Determinants of Health and Girls' Age at *Menarche* Based on The World Health Organization Model: Path Analysis. *Heliyon* [Internet]. 2022;8(10):e10794. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2022.e10794>
57. Hartatik S, Rohaya R, Turiyani T. Hubungan Status Gizi, Status Ekonomi dan Akses Media Informasi dengan Status *Menarche* pada Remaja di SMPN 8 OKU Tahun 2021. *J Ilm Univ Batanghari Jambi*. 2022;22(1):55.
58. Garenne M. Age at *Menarche* in Nigerian Demographic Surveys. *J Biosoc Sci*. 2020;
59. Marván ML, Castillo-López RL, Del-Callejo-Canal DD, Canal-Martínez ME, Núñez-de la Mora A. Secular Trends in Age at *Menarche* in 20th Century Mexico: Differences by Ethnicity, Area of Residency, and Socioeconomic Status. *Am J Hum Biol*. 2020;32(6):1–11.
60. Pratiwi NPA. Karakteristik Non Genetik dan Usia *Menarche* Siswi Di Kota Denpasar. *Univ Udayana*. 2017;1–40.
61. Mariene Wiwin Dolang, Titirloloby JAD. Hubungan Usia *Menarche* Ibu dan Keterpaparan Media Massa dengan Usia *Menarche* Pada Siswi SMP Negeri 1 Salahutu. *JIKKHC* [Internet]. 2018;2(1):1–13. Available from: <http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-76887->

8%0Ahttp://link.springer.com/10.1007/978-3-319-93594-
2%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-409517-5.00007-
3%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jff.2015.06.018%0Ahttp://dx.doi.org/10.1
038/s41559-019-0877-3%0Aht

62. Saputro H, Ramadhani CM. Peran Orang Tua Dengan Sikap Remaja Putri Menghadapi *Menarche*. *J Qual Women's Heal*. 2021;4(1):21–34.
63. Prasetyo MG. Hubungan Dukungan Orang Tua dengan Kesiapan Anak Remaja Putri Menghadapi *Menarche* di SD Negeri Dukuh 01 Mojolaban Sukoharjo. *J Perspekt*. 2017;1–14.
64. Budiman LA, Rosiyana R, Sari AS, Safitri SJ, Prasetyo RD, Rizqina HA, et al. Analisis Status Gizi Menggunakan Pengukuran Indeks Massa Tubuh dan Beban Kerja dengan Metode 10 Denyut pada Tenaga Kesehatan. *Nutr Nutr Res Dev J*. 2021;1(1):6–15.
65. Maulidya AN, Ismiarto YD, Mayasari W. Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Usia *Menarche* Siswi Sekolah Dasar Kelas 4 – 6 di Kecamatan Sukajadi. *J Sist Kesehat*. 2018;3(4):160–8.
66. Kang SH, Joo JH, Jang SI, Park EC. Association of Exposure to Secondhand Smoke at Home With Early Age at *Menarche* in South Korea. *Public Health* [Internet]. 2020;185:144–9. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.puhe.2020.04.041>
67. Steppan M, Whitehead R, McEachran J, Currie C. Family Composition and Age at *Menarche*: Findings From The International Health Behaviour in School-Aged Children Study. *Reprod Health*. 2019;16(1):1–13.
68. Schuh SM, Kadie J, Rosen MP, Sternfeld B, Reijo Pera RA, Cedars MI. Links Between Age at *Menarche*, Antral Follicle Count, and Body Mass Index in African American and European American Women. *Fertil Steril* [Internet]. 2019;111(1):122–31. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.fertnstert.2018.09.007>
69. Żurawiecka M, Wronka I. Association Between Age at *Menarche* and Body Mass Index, Waist Circumference, Waist to Hip Ratio, and Waist to Height Ratio in Adult Women. *Am J Hum Biol*. 2020;33(6):1–10.
70. Hiatt RA, Stewart SL, Deardorff J, Danial E, Abdiwahab E, Pinney SM, et al. Childhood Socioeconomic Status and *Menarche*: A Prospective Study. *J Adolesc Heal* [Internet]. 2021;69(1):33–40. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.jadohealth.2021.02.003>
71. Piras GN, Bozzola M, Bianchin L, Bernasconi S, Bona G, Lorenzoni G, et al. The Levelling-off of the Secular Trend of Age at *Menarche* Among Italian Girls. *Heliyon*. 2020;6(6):1–7.

72. Behie AM, O'Donnell MH. Prenatal Smoking and Age at *Menarche*: Influence of the Prenatal Environment on the Timing of Puberty. *Hum Reprod.* 2018;30(4):957–62.
73. Setiani I dan VAVS. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Dismenore Primer Pada Mahasiswi Universitas Dian Nuswantoro Semarang. *J Kesehat Masy.* 2017;4(1):44–7.
74. Gamayanti W. Religious Coping Dengan Subjektive Well –Being Pada Orang Yang Mengalami Psikofisiologis. *Psymphatic J Ilm Psikol.* 2018;6(2):932–40.

