

DAFTAR PUSTAKA

1. Kumala SI. Kesehatan Reproduksi. Jakarta: Salemba Medika; 2012.
2. Elshiekh M, Mohammed A, Mohammed A. Influence of Socioeconomic Status in the Age at the of Menarche and Duration of Menstrual Bleeding. 2011;23(December):195–9.
3. Batubara JRL, Soesanti F, Waal HD Van De. Age at Menarche in Indonesian Girls : A National Survey. 1995;(71).
4. Kemenkes RI. profil Kesehatan Indonesia. 2016th ed. Vol. 70, Kesehatan. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI; 2016.
5. Waryana. Gizi Reproduksi. Yogyakarta: Pustaka HIRAMA; 2010.
6. Kisswardani A. Hubungan Antara Status Gizi dan Faktor Keturunan dengan Usia Menarche pada SMP N 1 Subang. J Kesehat Masy. 2014;
7. Prabasiwi A. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Menarche Pada Siswi Smp N 10 Tegal Tahun 2011. In 2011.
8. Anwar M, Baziad A, Prabowo P. Ilmu Kandungan. Sarwono P, editor. Jakarta: Bina Pustaka; 2014.
9. Mpora BO, Piloya T, Awor S, Ngwiri T, Laigong P, Mworozzi EA, et al. Age at menarche in relation to nutritional status and critical life events among rural and urban secondary school girls in post-conflict Northern Uganda. 2014;14(1):1–7.
10. Rosenheck R. Fast food consumption and increased caloric intake: A systematic review of a trajectory towards weight gain and obesity risk. *Obes Rev.* 2008;9(6):535–47.
11. World Helath Organization, Roberto, DV et al. The Influence of market deregulation on fast food consumption and body mass indeks: a cross-national time series analysis. *Bill World Helath Organization.* 2014;92-99-107
12. French S, Harnack L, Jeffery R. Fast food restaurant use among women in the Pound of Prevention study: dietary, behavioral and demographic correlates. *Int J Obes.* 2000;24:1353–9.
13. Wulandari S, Ungsianik T. Status Gizi, Aktivitas Fisik, dan Usia Menarche Remaja Putri. *J Keperawatan Indones* [Internet]. 2013;16(1):55–9. Available from: journal.ui.ac.id
14. Bagga A, Kulkarni S. Age at menarche and secular trend in Maharashtrian (Indian) girls. 2000;44:53–7.

15. Hardiansyah S. Ilmu Gizi Teori & Aplikasi. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2017.
16. Fikawati S. Gizi Anak dan Remaja. Depok: Raja Grafindo Persada; 2017.
17. Dahro A. Psikologi Kebidanan. Jakarta: Salemba Medika; 2012.
18. Yanti. Kesehatan Reproduksi. Yogyakarta: Pustaka Hirma; 2011.
19. Indeks H, Tubuh M, Kadar D, Dan L. of Nutrition College , Volume Halaman of Nutrition College , Volume Halaman Online di: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnc> Journal of Nutrition College , Volume 4 , Nomor 2 , Tahun 2015. 2015;4.
20. Putri RLD, Melaniani S. Factor Analysis of Early menarche Age Relations. J Biometrika dan Kependud. 2014;2(1):42–50.
21. Herbold NH. Rapid Reference for Nurses; Nutrition. B B, YUlianti D, editors. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2011.
22. Maidartati. Hubungan Konsumsi Makanan Fast Food Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Menarche Pada Anak Banjarsari Ii Bandung. Vol. 1, Jurnal Ilmu Keperawatan. 2013. 8-13 p.
23. Mavidayanti H. Pengaturan Jajanan Anak Sekolah (PJAS) Journal of Health Education. J Heal Educ. 2016;1(1):71–7.
24. Kementrian Kesehatan RI. Angka Kecukupan Gizi yang dianjurkan. Jakarta; 2013.
25. Conway JM, Seale JL, Jacobs DR, Irwin ML, Ainsworth BE. Comparison of energy expenditure estimates from doubly labeled water, a physical activity questionnaire, and physical activity records. Am J Clin Nutr. 2002;75(3):519–25.
26. Food and Agricultural Organization. Human energy requirements: Report of a Joint FAO/WHO/UNU Expert Consultation. FAO Food Nutr Tech Rep Ser [Internet]. 2001;0:96. Available from: <http://www.fao.org/docrep/007/y5686e/y5686e08.htm>
27. Kowalski KC, Crocker PRE, Donen RM. The Physical Activity Questionnaire for Older Children (PAQ-C) and Adolescents (PAQ-A) Manual. Coll Kinesiol Univ Saskatchewan. 2004;(August):1–37.
28. Bauman AE, Craig CL, Marshall AL, Sjo M, Booth ML, Ainsworth BE, et al. International Physical Activity Questionnaire : 12-Country Reliability and Validity. 2000;1381–95.

29. Nugroho A, Bertalina, Marlina. Hubungan Antara Asupan Zat Gizi Dan Status Gizi Dengan Kejadian Menarche Dini Pada Siswi Sd Negeri 2. *Kebidanan Indones.* 2010;12(1):25–32.
30. Amaliah N, Sari K, Rosha BC. Status Tinggi Badan Pendek Beresiko Terhadap Keterlambatan Usia Menarche Pada Perempuan Remaja Usia 10-15 Tahun. *Penelit Gizi Makanan.* 2012;35(2):150–8.
31. Oktavianti, WDi; Saraswati, DW. Hubungan Kebiasaan Konsumsi Fast Food, Aktifitas Fisik, Pola Konsumsi, Karakteristik remaja dan Orang Tua dengan Indeks Massa Tubuh (IMT). *J Kesehat Masy.* 2012;1:542–53.
32. Indonesia U. *Kebiasaan makan...*, Evi Heryanti, FKM UI, 2009 Universitas Indonesia. 2009;
33. Wulandari P, Aini DN, Astuti SW. Faktor–Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Menarche Siswi Di Smpn 31 Semarang Factors affecting menarche among junior high schools' students in Semarang. 6(2).
34. Astuti R. Usia Menarche, Indeks Massa Tubuh (IMT), Frekuensi Konsumsi, dan Status Sosial Ekonomi Orang Tua Pada Siswi SLTP di Kota Semarang. *J Kesehat Masy.* 2010;
35. Budiarto E. *Biostatistika Untuk Kedokteran dan Kesehatan Masyarakat.* Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2001.
36. *Madrasah Tsanawiyah Model Padang. Gambaran Umum MTsN Model Padang.* Padang; 2018.
37. *Sekolah Menengah Pertama Negeri (SMPN) 16. Gambaran Umum SMPN 16 Padang.* Padang; 2018.
38. Soekidjo N. *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Jakarta: PT. Rineka Cipta; 2010.
39. Riyanto A. *Penerapan Analisis Multivarit dalam Penelitian Kesehatan.* Yogyakarta: Nuha Medika; 2012.