

DAFTAR PUSTAKA

1. Guyton, Arthur C dan Hall, John E. Fisiologi Wanita Sebelum Kehamilan Dan Hormon-Hormon Wanita dalam Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 11. Jakarta; EGC: 2007;1065-1076.
2. Lusiana SA, Dwiriani CM. Usia Menarche, Konsumsi Pangan, Dan Status Gizi Anak Perempuan Sekolah Dasar Di Bogor. *Jurnal Gizi dan Pangan*. 2007;2(3)
3. Sherwood, Lauralee. Sistem Reproduksi: Fisiologi Reproduksi Wanita dalam Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem Edisi 8. Jakarta: EGC;2014;84
4. Zalni RI, Heryudarini H dan Sri D. Usia *Menarche* Berhubungan Dengan Status Gizi, Konsumsi Makanan dan Aktivitas Fisik 2017. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*. 2017;8(2)
5. Wang Z, Dang S, Xing Y, Li Q, Yan H. Correlation Of Body Mass Index Levels With Menarche In Adolescent Girls In Shaanxi, China: A Cross Sectional Study. *BMC Women's Health*. Biomed Central. 2016;16:61.
6. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. Riset Kesehatan Dasar 2010. 2010.
7. Aryati D. Usia Menarche pada Siswi SD dan SLTP di Kota Bandung. *Kesmas: National Public Health Journal*. 2008;2(6)
8. Reswari, Amallia Ardana. Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Dengan Usia Menarche Pada Siswi Sekolah Dasar Ngoresan Surakarta. Skripsi Universitas Sebelas Maret. 2012.
9. Widyaningtyas SA, Kartini A. Hubungan Usia Menarche Dengan Obesitas Pada Remaja Putri Di SMA Theresiana 1 Semarang. *Journal of Nutrition College*. 2013;2(1);10-17.
10. Mulyadi, Mulyadi, Soepardi Soediby. Obesity In Children. *The Indonesian Journal Of Paediatric And Perinatal Medicine*.2017;37(5-6)
11. Suryana dan Yulia Fitri. Hubungan Aktivitas Fisik Dengan IMT Dan Komposisi Lemak Tubuh. *Jurnal AcTion: Aceh Nutrition Journal*. 2017; 2(2): 114-119.

12. Juliyatmi RH dan Lina H. *Nutritional Status and Age at Menarche on Female Students of Junior High School*. Universitas Ahmad Dahlan. International Journal of Evaluation and Research in Education (IJERE). 2015;4(2)
13. Gumilar, RA. Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Perubahan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Remaja Putri Tentang Penanganan Disminore di SMPN 2 Katasura. Skripsi UMS. 2014.
14. Biro, Frank M, Bin Huang, Stephen R Daniel dkk. Pubarche As Well As Thelarche May Be A Marker For The Onset Of Puberty. Journal Pediatric Gynecology. 2008;21(6):323-328.
15. Strauss, Jerome, Robert Barbieri dan Antonio Gargiulo. Puberty: Gonadarche And Adrenarche In Yen & Jaffe's Reproductive Endocrinology. Elsevier:2018.377-420
16. Kustin. Efek Konsumsi *Junk Food* Terhadap Pubertas Dini pada Remaja Putri SMP di Kabupaten Jember. Skripsi Universitas Jember. 2018.
17. Makarimah Adan Lailatul M. Status Gizi dan persen Lemak tubuh Berhubungan dengan Usia *Menarche* Anak Sekolah Dasar di SD Muhammadiyah GKB 1 Gresik. Media Gizi Indonesia. 2017;12(2)
18. Siklus Menstruasi [Internet]. teleporters31. 2013 [cited 2019Jun13]. Available from: <https://teleporters31.wordpress.com/2013/05/21/siklus-menstruasi/>
19. Cunningham, *et al*. Endometrium dan Desidua: Menstruasi dan Kehamilan dalam Obstetri Williams Edisi 21. Jakarta: EGC; 2014:70-72.
20. Kisswardhani, Afika. Hubungan Antara Status Gizi, Tingkat Paparan Media Massa dan Faktor Keturunan dengan Usia *Menarche* pada Siswi di SMP Negeri 1 Subah Kabupaten Batang. Skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta. 2014.
21. Cheng G, Gerlach S, Libuda L, Kranz S, Günther ALB, Karaolis-Danckert N, et al. Diet quality in childhood is prospectively associated with the timing of puberty but not with body composition at puberty onset. The Journal of nutrition. U.S. National Library of Medicine. 2010;140(Issue 1):95-102.

22. Maditias, Genoveva. *Konsumsi Junk Food dan Pubertas Dini*. Skripsi Universitas Lampung. 2015.
23. Oktaviani W D. *Hubungan Kebiasaan Konsumsi Fast Food, Aktivitas Fisik, Pola Konsumsi, Karakteristik Remaja Dan Orang Tua Dengan Indeks Massa Tubuh (IMT) (Studi Kasus Pada Siswa Sma Negeri 9 Semarang Tahun 2012)*. Skripsi Diponegoro University | Institutional Repository (UNDIP-IR). 2012.
24. Martin, Hollins CJ, Van Den Akker, Martin CR, Preedy VR. *Handbook of Diet and Nutrition in the Menstrual Cycle, Periconception and Fertility*. Netherlands; Human Health Handbooks. 2014.
25. Cholifah, Afriani. *Hubungan antara Asupan Protein dan Kalsium dengan Usia Menarche pada Remaja*. IPB Repository. Skripsi IPB (Bogor Agricultural University). 1970.
26. Fathin AN, Ardiaria M, Fitranti Y. *Hubungan Asupan Lemak, Protein dan Kalsium dengan Kejadian Menarche Dini pada Anak Usia 10-12 Tahun*. Journal of Nutrition College. Diponegoro University; 1970;6(3):249-256.
27. Yulita. *Hubungan Faktor Eksternal (Status Gizi, Penghasilan Orang Tua, Gaya Hidup) dengan Usia Menarche pada Siswi di SMP Negeri 2 Meureubo Kabupaten Aceh Barat*. Universitas Teuku Umar Meulaboh Aceh Barat. 2013.
28. Putra, Rahmat Nurul Yuda, Ermawati dan Arni Amir. *Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Usia Menarche Pada Siswi SMP Negeri 1 Padang*. Skripsi Universitas Andalas. 2016.
29. Dorland, Newman W A. *Kamus Kedokteran Dorland Edisi 31*. Jakarta:EGC. 2010;1084.
30. Nugroho A, Bertalina B, Marlina M. *Hubungan Antara Asupan Zat Gizi Dan Status Gizi Dengan Kejadian Menarche Dini Pada Siswi Sd Negeri 2 Di Kota Bandar Lampung*. Jurnal Kesehatan. 2015;6(1)
31. Suryanda. *Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Menarche Siswi SDN 02 Kota Prabumulih*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Palembang. Jurnal Vokasi Kesehatan. 2019;5(6)

32. Mohamad K, Jamshidi L, Nouri Jelyani K. Is Age of Menarche Related with Body Mass Index?. Iranian journal of public health. Tehran University of Medical Sciences.2013;42(9):1043-1048.
33. Farahmand M, Ramezani Tehrani F, Azizi F. Whether age of menarche is influenced by body mass index and lipoproteins profile? a retrospective study. Iranian journal of reproductive medicine. Research and Clinical Center for Infertility.2012;10(4):337-342.
34. Lee E-Y, Pabayo R, Kawachi I. Timing of Spermarche and Menarche are Associated with Physical Activity and Sedentary Behavior Among Korean Adolescents. Osong public health and research perspectives. Korea Centers for Disease Control and Prevention. 2016;7(4):266-272.