

DAFTAR PUSTAKA

- Afkhamzadeh, A., Rahmani, K., Habibi, A., & Faraji, O. (2019). Menarche Age and Its Association to Body Mass Index and socioeconomic Status Among Girls in Sanadaj in North-West of Iran. *Shiraz E-Medical Journal*, 7. <https://doi.org/10.5812/semj.69802>
- Agung, P. E., & Endang, S. wahyuni. (2018). Hubungan Antara Tingkat Pendidikan Orang Tua Dengan Status Gizi Siswa. *Jurnal Pendidikan Olahraga Dan Kesehatan*.
- Batubara, J. R. L. (2010). Adolescent Development (Perkembangan Remaja). *Sari Pediatri (e-journal)*.
- Biro, F. M., Pajak, A., Wolff, M. S., Pinney, S. M., Windham, G. C., Galvez, M. P., ... Teitelbaum, S. L. (2018). Age of Menarche in a Longitudinal US Cohort. *Journal of Pediatric and Adolescent Gynecology*, 31(4), 339–345. <https://doi.org/10.1016/j.jpag.2018.05.002>
- Bobak, I., Lowdermilk, M., & Jensen. (2004). *Buku Ajar Keperawatan Maternitas* (4 ed.). Jakarta: EGC.
- De K. (2016). Physical Growth And Relation Of Menarche With Anthropometry. *Anthropology*.
- dedeh, K., & et al. (2010). *Sehat dan Bugar Berkat Gizi Seimbang*. Jakarta: PT Penerbit Sarana Bobo.
- Derina, K. (2011). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Usia Menarche pada Remaja Putri di SMPN 155 Jakarta*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

- Dieny, F. F. (2014). *Permasalahan gizi pada remaja putri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Donsu, D. J. T. (2016). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Fildza, R. (2014). *Analisis faktor yang berhubungan dengan kejadian menarche pada siswi di SMP Swasta harapan 1 dan 2 medan*.
- Gaudineau, A., Ehlinger, V., Vayssiere, C., Jouret, B., Arnaud, C. A., & Godeau, E. (2010). Factors associated with early menarche: Result from the French Health Behavior in School-aged Children (HBSC) study. *BMC Public Health*.
- Gibson, R. S. (2005). *Principles of nutritional assessment*. Modison Avenue: Oxford University Press.
- Gita, F. A., Yusran, S., Lisnawaty, L., & Kolewora, Y. M. (2019). Hubungan Persen Lemak Tubuh, Status Gizi, Dan Pola Konsumsi Dengan Kejadian Menarche Dini Pada Siswi Sekolah Dasar Di Kecamatan Kadia Tahun 2019. *Jurnal Gizi dan Kesehatan Indonesia 1*.
- Gultom, W., Hasanah, O., & Utami, S. (2020). Faktor Ibu Dan Faktor Anak Yang Berhubungan Dengan Usia Menarche Pada Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Ners Indonesia*, 10(2), 182. <https://doi.org/10.31258/Jni.10.2.182-193>
- Hastuti, T. P., Widatiningsih, S., & Afifah, A. (2014). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Menstruasi Dengan Kesiapan Menghadapi Menarche Pada Siswi Kelas V Dan Vi Di Sd Negeri Dangkel Parakan Temanggung Tahun 2014. *Jurnal Kebidanan*, 3(7), 8.

- Hidayah, N., & Palila, S. (2018). Kesiapan Menghadapi Menarche pada Remaja Putri Prapubertas Ditinjau dari Kelekatan Aman Anak dan Ibu. *Psymphatic : Jurnal Ilmiah Psikologi*, 5(1), 107–114. <https://doi.org/10.15575/psy.v5i1.2021>
- Indriyani, Prima Dewi, A., Muharramah, A., & Komala, R. (2022). Hubungan Status Gizi (IMT/U) Dan Tingkat Persentase Lemak Tubuh Dengan Kejadian Menarche Pada Siswi Kelas 5 Dan 6 SD Negeri 2 Bakauheni Tahun 2021. *Jurnal Gizi Aisyah*.
- Karapanou, O., & Anastasios, P. (2010). Determinants of Menarche. *BioMed Central*.
- Karapanou, O., & Papadimitriou, A. (2010). *Determinants of menarche. Reproductive Biology and Endocrinology*. 8, 1–8.
- Kliegman, R., Behrman, R., Hal, B., & Bonita, F. (2007). *Nelson's textbook of pediatrics (ke-18)*. Philadelphia: Saunders Elsevier Inc.
- Kustin. (2018). *Efek Konsumsi Junk Food Terhadap Pubertas Dini Pada Remaja Putri SMP di Kabupaten Jember*.
- Kyle, U. G., Bosaeus, I., Lorenzo, A. D. D., Deurenberg, P., Elia, M., Gomez, J. M., ... Pichard, C. (2004). Bioelectrical Impedance Analysis-Part I. Review of Principles and Methods. *Clinical Nutrition (e-journal)*.
- Laili, U., & A'in Noer Malitsari, F. (2016). Hubungan Antara Status Gizi Dan Status Ekonomi Dengan Kejadian Menarche. *Jurnal Ners dan Kebidanan*, 3.

- Lante, N. (2019). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Dengan Usia Menarche Pada Remaja Putri Di SMP Muhammadiyah I Kota Ternate Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan*, 12(2), 14–20. <https://doi.org/10.32763/juke.v12i2.140>
- Makarimah, A., & Muniroh, L. (2018). Status Gizi Dan Persen Lemak Tubuh Berhubungan Dengan Usia Menarche Anak Sekolah Dasar Di Sd Muhammadiyah Gkb 1 Gresik. *Media Gizi Indonesia*, 12(2), 191. <https://doi.org/10.20473/Mgi.V12i2.191-198>
- Manuaba. (2009). *Memahami kesehatan reproduksi wanita* (2 ed.). Jakarta: EGC.
- Masturoh, I., & T, N. A. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pardede, N. (2002). *Tumbuh Kembang Anak Dan Remaja*. Jakarta: Sagung Seto.
- Par'i, Holil. M. (2017). *penilaian status gizi: Dilengkapi asuhan gizi terstandar* (EGC). Jakarta.
- Proverawati, A., & Misaroh, S. (2017). *Menarche menstruasi pertama penuh makna*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Proverawati A,d. (2009). *Menarche: Menstruasi Pertama Penuh Makna*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Public Health England. (2015). *Statistic on Obesity, Physical Activity and Diet*. England: Health & Social Care Information Center.
- Putri, R. L. D. P., & Melaniani, S. (2014). Factor analysis of early menarche age relations. *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*.

- Pythagoras, K. C. (2018). Personal Hygiene Remaja Putri Ketika Menstruasi. *Jurnal Promkes*, 5(1), 13. <https://doi.org/10.20473/jpk.v5.i1.2017.13-26>
- Rahmi, S., Fitriana Lestari, R., & Roza Adila, D. (2019). Hubungan Pendapatan Orang Tua dan Status Gizi Terhadap Usia Menarche. *Jurnal Ners Indonesia*.
- Retnowati, S., Wiboworini, B., & Kusumawati, R. (2015). Hubungan Indikator Obesitas dengan Usia Menarche pada Siswi SD. *Nexus Kedokteran Komunitas*.
- Rosenthal, M. (2009). *Revolusi Terapi Hormon*. Yogyakarta.
- Rosyida. (2019). *Buku ajar kesehatan reproduksi remaja dan wanita*. Yogyakarta: Deepublish.
- Salirawati, D. (2010). *Pengaruh pola konsumsi pangan terhadap terjadinya menstruasi dini dan kesiapan anak dalam menghadapi masa pubertas*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Santrock, J. W. (2007). *Perkembangan anak edisi kesebelas jilid 1 (11 ed.)*. Jakarta: Erlangga.
- Santrock, J., Wisnu, C., Kristiaji, & Sumiharti, Y. (2003). *Adolescence Perkembangan Remaja. Alih Bahasa: Saragih S, Shinto B.*. Jakarta: Erlangga.
- Saputri, L. A., Rahmawati, L., & Rumita, Y. H. (2021). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Usia Menarche Pada Remaja Putri Di Kecamatan Tigo Nagari Kabupaten Pasaman. 5(2), 5.

- Sarwono, P. (2011). *Ilmu Kandungan* (3 ed.). Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Septiana, A. R., & Sab'atun. (2015). *Hubungan Antara Usia Menarche Ibu Dengan Usia Menarche Anak Pada Mahasiswi Tingkat I di Akademi Kebidanan Mamba'ul 'Ulum Surakarta*. 164–175.
- Sharepard. (1991). *Body Composition In Biological Anthropology*. Melbourne: Cambridge University Pr.
- Sharkey, B. (2003). *Kebugaran dan Kesehatan* (1 ed.). Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Soetjiningsih. (2004). *Dalam Tumbuh kembang remaja dan permasalahannya*. Jakarta: Sagung Seto.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Susanti, A. V., & Sunarto, S. (2012). Faktor Risiko Kejadian Menarche Dini Pada Remaja Di Smp N 30 Semarang. *Journal Of Nutrition College*, 1(1), 125–126. <https://doi.org/10.14710/Jnc.V1i1.673>
- Taufiqurrahman, S., Hanim, D., & Wasita, B. (2018). Status Gizi dan Persentase Lemak Tubuh Dengan Menarche Dini Pada Siswi Sekolah Dasar. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*.
- Thamaria, N. T. (2019). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Tim Penulis Poltekes Depkws Jakarta. (2010). *Kesehatan Remaja Problem dan Solusinya*. Jakarta: Salemba Medika.

Tyas, A. D. P., Saraswati, L. D., & Adi, M. S. (2019). Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Menarche Dini Pada Siswi Sekolah Dasar Di Kecamatan Pati, Kabupaten Pati. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7, 7.

Wiknjosastro, H. (2009). *Ilmu Kandungan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.

William, B., & Don, W. F. (2002). *Buku Ajar Histologi* (12 ed.). Jakarta: EGC.

Yermachenko, A., & Dvornyk, V. (2014). Nongenetic Determinants of Age at Menarche. *Biomed Res Int*, 10(11), 1–14.

