

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M., & Asrori, M. (2012). *Psikologi Remaja: Perkembangan Peserta Didik*. PT. Bumi Aksara.
- Anita, S., & Simanjuntak, Y. T. (2018). The Correlation between Junk Food Consumption and Age of Menarche of Elementary School Student In Gedung Johor Medan. *Unnes Journal of Public Health*, 7(1), 21–24. <https://doi.org/10.15294/ujph.v7i1.17093>
- Astuti, R., & Handarsari, E. (2010). Usia menarche, indeks massa tubuh, frekuensi konsumsi dan status sosial ekonomi orang tua pada siswi SLTP di pinggir dan pusat kota, Kota Semarang. *Seminar Nasional Unimus 2010*, 2(1), 181–191. <http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/view/74>
- Diaris, N. M., Astusi, F. P., & Primarti, M. (2017). Hubungan Status Gizi dengan Usia Menarche pada Siswi di SMP N 2 Ungaran Kabupaten Semarang. *Jurnal Kesehatan Terpadu*, 1(2), 64–67.
- Eid Al Agha, A., Alabbad, S., & Tatwany, B. ah. (2015). Menarche Age of Mothers and Daughters and Correlation between them in Saudi Arabia. *Reproductive System & Sexual Disorders*, 04(03). <https://doi.org/10.4172/2161-038x.1000153>
- Emilda, S. (2020). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dan Konsumsi Makanan Junk Food dengan Usia Menarche pada Siswi SMP Bina Cipta Palembang Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Dan Pembangunan*, 10(19).
- Febrianti, R. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Menarche Dini pada Siswi Kelas VII di MTSN Model Padang Tahun 2017. *UNES Journal of Scientech Research*, 2(1), 73–84. <http://ojs.ekasakti.org/index.php/UJSR/article/view/174>
- Fitria, R. (2019). Hubungan Usia Menarche dengan Kejadian Menopause di Desa Rambah Tengah Hilir. *Jurnal Maternity and Neonatal*, 2(6).
- Fuadah, F. (2016). Hubungan Antara Status Gizi Dengan Usia Menarche Dini pada Remaja Putri di SMP Umi Kulsum Banjaran Kab. Bandung Provinsi Jawa Barat Tahun 2016. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 10(2).
- Goldman, M. B., Troisi, R., & Rexrode, K. . (2012). *Women and Health*. American Press.
- Irianto, K. (2014). *Seksologi Kesehatan*. Alfabeta.
- Islam, M. S., Hussain, M. A., Islam, S., Mahumud, R. A., Biswas, T., & Islam, S. M. S. (2017). Age at menarche and its socioeconomic determinants among

- female students in an urban area in Bangladesh. *Sexual and Reproductive Healthcare*, 12, 88–92. <https://doi.org/10.1016/j.srhc.2017.03.008>
- Juul, F., Chang, V. W., Brar, P., & Parekh, N. (2017). Birth weight, early life weight gain and age at menarche: a systematic review of longitudinal studies. *Obesity Reviews*, 18(11), 1272–1288. <https://doi.org/10.1111/obr.12587>
- Kadir, M. R., Linardi, F., & Aditiawati, A. (2019). Hubungan usia menarche dengan Indeks Massa Tubuh (IMT) remaja di Kota Palembang. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan: Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 6(1), 16–22. <https://doi.org/10.32539/jkk.v6i1.7235>
- Kadri, H., & Fitrianti, S. (2019). Hubungan Lingkungan Sosial dan Media Massa dengan Kejadian Menarche Dini pada Anak Sekolah Siswi Kelas V dan VI di SDN 205 Kota Baru Kota Jambi Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 19(3), 570. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v19i3.763>
- Karapanou, O., & Papadimitriou, A. (2010). Determinants of menarche. *Reproductive Biology and Endocrinology*, 8, 1–8. <https://doi.org/10.1186/1477-7827-8-115>
- Karim, A., Qaisar, R., & Hussain, M. A. (2021). Growth and socio-economic status, influence on the age at menarche in school going girls. *Journal of Adolescence*, 86(November 2020), 40–53. <https://doi.org/10.1016/j.adolescence.2020.12.001>
- Kusmiran, E. (2014). *Kesehatan Remaja dan Wanita*. Salemba Medika.
- Kustin, K. (2019). Perbedaan Pola Konsumsi Junk Food Pada Remaja Putri SMP Daerah Perkotaan Dan Pedesaan Terhadap Kejadian Menarche Dini. *Jurnal Kesehatan*, 6(3), 110–116. <https://doi.org/10.25047/j-kes.v6i3.62>
- Lante, N. (2019). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Usia Menarche pada Remaja Putri di SMP Muhammadiyah I Kota Ternate. *Jurnal Kesehatan*, 12(2), 192–198. <https://doi.org/10.24252/kesehatan.v7i2.54>
- Lasandang, N., Kundre, R., & Bataha, Y. (2016). Hubungan Status Gizi Dengan Usia Menarche Pada Remaja Putri Di Smp Negeri 6 Tidore Kepulauan. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 4(1), 112899.
- Lee, M. H., Kim, S. H., Oh, M., Lee, K. W., & Park, M. J. (2016). Age at menarche in Korean adolescents: Trends and influencing factors. *Reproductive Health*, 13(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/s12978-016-0240-y>
- Lestari, T. (2015). *Kumpulan Teori Untuk Kajian Pustaka Penelitian Kesehatan*. Nuha Medika.
- Maidartati. (2013). Hubungan Konsumsi Makanan Fast Food Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Menarche Pada Anak Banjarsari Ii Bandung. *Jurnal Ilmu*

Keperawatan, 1(1), 8–13.

- Malitha, J. M., Islam, M. A., Islam, S., Al Mamun, A. S. M., Chakrabarty, S., & Hossain, M. G. (2020). 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. *Journal of Physiological Anthropology*, 39(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s40101-020-00218-w>
- Marimbi, H. (2010). *Biologi Reproduksi*. Nuha Medika.
- Marmi. (2013). *Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi*. Pustaka Belajar.
- Mulyani, R. (2019). Hubungan Status Gizi Dan Riwayat Menarche Ibu Dengan Umur Menarche Pada Siswi Smp Di Bandar Lampung. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 14(2), 187. <https://doi.org/10.26630/jkep.v14i2.1305>
- Nufra, Y. A., & Azimar, A. (2018). Hubungan Faktor Risiko dengan Kejadian Leiomioma Uteri di RSUD dr. Zainoel Abidin Banda Aceh. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 4(2), 196.
- Nufra, Yolla Asmaul, & Azimar, A. (2018). Hubungan Faktor Risiko dengan Kejadian Leiomioma Uteri di RSUD dr. Zainoel Abidin Banda Aceh. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 4(2), 196. <https://doi.org/10.33143/jhtm.v4i2.217>
- Proverawati, A. S. (2009). *Buku Ajar Gizi untuk Kebidanan*. Nuha Medika.
- Putra, I. G. N. E., Pradnyani, P. E., Pragmaningtyas, M. S., Kusumadewi, N. M. C., & Widarin, N. P. (2016). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI UMUR MENARCHE (MENSTRUASI PERTAMA) PADA SISWI SEKOLAH DASAR DI KOTA DENPASAR. *BIMKMI*, 4(1).
- Putri, R. M., Novitadewi, N., & Maemunah, N. (2020). Usia Menarche dari Sudut Pandang Konsumsi Fastfood dan Paparan Media Porno. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 9(1), 54. <https://doi.org/10.36565/jab.v9i1.180>
- RI, K. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018*.
- Riset Kesehatan Dasar. (2010). Riset Kesehatan Dasar Tahun 2010. *Riskesdas 2010*, 1–446. <https://doi.org/10.26630/jkm.v12i1.1778> Desember 2013
- Riskesdas. (2013). *Laporan riset kesehatan dasar (Riskesdas) tahun 2013*. Kemenkes RI.
- Rudiyanti, N., & Imron, R. (2016). Hubungan Usia Menarche dan Paritas dengan Mioma Uteri. *Jurnal Keperawatan*, 12(2).
- Sadiman, S., & Islamiyati, I. (2019a). Status Gizi dan Keterpaparan Media Meningkatkan Kejadian Menarche Dini pada Siswi. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, 12(1), 50. <https://doi.org/10.26630/jkm.v12i1.1778>

- Sadiman, S., & Islamiyati, I. (2019b). Status Gizi dan Keterpaparan Media Meningkatkan Kejadian Menarche Dini Pada Siswi. *Jurnal Kesehahatan Metro Sai Wawai*, 12(1), 50–55.
- Selvi, S. A., Oktavia, N. S., & Doni, A. W. (2020). Hubungan Keterpaparan Media Massa Internet Dengan Usia Menarche Pada Siswi Dengan Status Gizi Lebih Di Smp Negeri Kecamatan Pauh Kota Padang Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan Mercusuar*, 3(2), 45–51. <https://doi.org/10.36984/jkm.v3i2.92>
- Soetjiningsih. (2010). *Tumbuh Kembang Remaja dan Permasalahannya*. CV. Agung Seto.
- Sukarni, I., & Margareth, Z. (2015). *Kehamilan, Persalinan, dan Nifas*. Nuha Medika.
- Sulayfiyah, T. N., & Mukhoirotin. (2020). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Menarche Dini. *Jurnal of Bionursing*, 2(1), 33–38.
- Sunarti, D. E, Yusran, S., & Pratiwi, A. D. (2018). Analisis Faktor Risiko yang Mempengaruhi Kanker Payudara terhadap Pasien RSUD Bahtermas Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 3(3), 1–11.
- Sunarti, Dhian Ephis, Yusran, S., & Pratiwi, A. D. (2018). Analisis faktor Risiko yang Mempengaruhi Kanker Payudara terhadap Pasien RSUD Bahtermas Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 3(3), 1–11.
- Susilawati, D., & Yulisyah Fitri, R. (2018). *Hubungan Sex Education Dan Status Gizi Dengan Usia Menarche Pada Remaja Putri*. XII(80), 137–145.
- Tandarto, M., Ginting, E., & Nuryanto, M. K. (2020). Hubungan Usia Menarche dengan Kejadian Kanker Ovarium. *Jurnal Kesehatan*, 5(2).
- Widia, L. (2015). *Biologi Dasar: Biologi Perkembangan (Kebidanan)*. Nuha Medika.
- Widyasari, R., & Suri, D. (2017). Hubungan Status Gizi dan Genetik dengan Usia Menstruasi Pertama (Menarche) pada Siswa SMP Negeri 17 Banda Aceh. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 3(1).
- Wijayanti, R. (2018). Hubungan Antara Pengetahuan dan Paparan Media Massa dengan Perilaku Pacaran Remaja. *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat*, 12(1), 60–67.
- Wulandari, E. T., Nuraeni, R., & Maesaroh, S. (2019). Perbedaan Usia Menarche Pasien Kanker Payudara dan Pasien Kanker Ovarium yang Menjalani Pengobatan di Rumah Sakit. *Wellness and Healthy Magazine*, 1(2), 115–122.

<https://wellness.journalpress.id/wellness/article/view/v1i218wh>

- Yazia, V. (2019). Hubungan Keterpaparan Media Massa Internet dan Status Gizi terhadap Usia Menarche pada Siswi Kelas VII SMPN 22 Padang. *Menara Ilmu*, 13(6), 244–256. <https://jurnal.umsb.ac.id/index.php/menarailmu/article/view/1421>
- ZA, R. N., & Maulidani, M. (2017). Hubungan Status Gizi dan Genetik dengan Usia Menstruasi Pertama (Menarche) pada Siswi SMP Negeri 17 Banda Aceh Tahun 2016. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 3(2), 198. <https://doi.org/10.33143/jhtm.v3i2.271>
- Żegleń, M., Marini, E., Cabras, S., Kryst, Ł., Das, R., Chakraborty, A., & Dasgupta, P. (2020). The relationship among the age at menarche, anthropometric characteristics, and socio-economic factors in Bengali girls from Kolkata, India. *American Journal of Human Biology*, 32(4), 1–10. <https://doi.org/10.1002/ajhb.23380>