

## DAFTAR PUSTAKA

- Annisa Pridynabilah. (2022). Hubungan Premenstrual Syndrome (Pms) Dengan Perilaku Makan Dan Asupan Energi Mahasiswa Gizi Universitas Airlangga. *Healthy Tadulako Journal (Jurnal Kesehatan Tadulako)*, 8(2), 59–67.
- Arifin, N. A., Fatmawati, F., & Fahmi, I. (2020). Hubungan Status Gizi dan Konsumsi Junk Food dengan *Menarche* Dini Pada Remaja Awal (Studi Kasus di 3 Sekolah Dasar Kota Malang). *Journal of Issues in Midwifery*, 4(2), 82–90. <https://doi.org/10.21776/ub.joim.2020.004.02.4>
- Calcaterra, V., Verduci, E., Magenes, V. C., Pascuzzi, M. C., Rossi, V., Sangiorgio, A., Bosetti, A., Zuccotti, G., & Mameli, C. (2021). The Role of Pediatric Nutrition as a Modifiable Risk Factor for Precocious Puberty. *Life*, 11(12), 1–31. <https://doi.org/10.3390/life11121353>
- Deani, A. (2023). *Efektivitas pendidikan kesehatan terhadap peningkatan pengetahuan terkait*. 65.
- Devesa, J., & Caicedo, D. (2019). The role of growth hormone on ovarian functioning and ovarian angiogenesis. *Frontiers in Endocrinology*, 10(JULY), 1–17. <https://doi.org/10.3389/fendo.2019.00450>
- Fadhilah, N. N., & Katmini, K. (2021). Studi Literatur : Determinan *Menarche* Dini Pada Siswi. *Jik Jurnal Ilmu Kesehatan*, 5(2), 354. <https://doi.org/10.33757/jik.v5i2.414>
- Febriyanti, M. (2021). Hubungan Indeks Masa Tubuh dengan Usia *Menarche* di SDN 44 Kota Bima. *Ahmar Metastasis Health Journal*, 1(3), 101–105. <https://doi.org/10.53770/amhj.v1i3.54>
- Hartati, T. S. P., Farapti, F., & Isaura, E. R. (2022). Association between Macronutrient Intake , Physical Activity , and Nutritional Status with Age of *Menarche* among Adolescents Girl aged 9-15 Years in Kedunglosari Village, Jombang Regency. *Media Gizi Kesmas*, 11(2), 572–580.

- Jumadin, L., & Wahyuni, S. (2023). Hubungan Status Gizi Dengan Usia *Menarche* Remaja Putri Smpn 5 Kendari. *Jurnal Alumni Pendidikan Biologi*, 8(1), 54–60.
- Martinez, G. M. (2020). Trends and patterns in *menarche* in the United States: 1995 through 2013–2017. *National Health Statistics Reports*, 2020(146), 1–11.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). (2018). Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf. In *Lembaga Penerbit Balitbangkes* (p. hal 156).
- Rois, A., Satyawati, C., Ahlaludin, Y., Fajridin, F., Romadloni, A., Limbong, F., & Supriyanto. (2019). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian *Menarche* Prekoks. *Proceeding of Community Development*, 2, 200.
- Roswendi, A. S., & Damayanti, H. K. (2023). Status Gizi Terhadap Usia *Menarche* Pada Remaja. *Jurnal Keperawatan Komplementer Holistic*, 1(1), 29–76.
- Salsabiela, S. (2020). *FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN USIA MENARCHE PADA SISWI KELAS VII DI SMPN 129 JAKARTA UTARA TAHUN 2020*.
- Sherwood, Lauralee, Pendit, B. U. (2014). *Introduction to Human Physiology (8th Ed.)*.
- Trisnadewi, E., Irlah, R., Putri, G. E., Dasril, O., & Fernando, F. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian *Menarche* Dini Pada Remaja Putri Di SMP Negeri 15 Padang. *Jurnal Kesehatan Sainika Meditory*, 5(2), 55–64.
- Zalni, R. I. (2018). Hubungan Sosial Ekonomi Dan Tatus Gizi Dengan Kejadian *Menarche* Dini pada Anak Sekolah Siswi Kelas V dan VI di SDN 205 Kota Baru Kota Jambi. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 18(2), 452–460.

- Critchley, H. O. D., Babayev, E., Bulun, S. E., Clark, S., Garcia-Grau, I., Gregersen, P. K., Kilcoyne, A., Kim, J. Y. J., Lavender, M., Marsh, E. E., Matteson, K. A., Maybin, J. A., Metz, C. N., Moreno, I., Silk, K., Sommer, M., Simon, C., Tariyal, R., Taylor, H. S., ... Griffith, L. G. (2020). Menstruation: science and society. *American Journal of Obstetrics and Gynecology*, 223(5), 624–664.  
<https://doi.org/10.1016/j.ajog.2020.06.004>
- Devesa, J., & Caicedo, D. (2019). The role of growth hormone on ovarian functioning and ovarian angiogenesis. *Frontiers in Endocrinology*, 10(JULY), 1–17. <https://doi.org/10.3389/fendo.2019.00450>
- Direktorat Statistik Kependudukan dan Ketenagakerjaan. (2020). Kajian Fertilitas Remaja Umur 10-14 tahun di Indonesia Hasil Long form SP2020. In *Badan Pusat Statistik*.
- Fadilah, A. N., Sabaruddin, G., & Kamaluddin, A. (2023). Konsep Umum Populasi dan Sampel dalam Penelitian. *Buku Ajar Statistika Dasar*, 14(1), 15–31. <https://doi.org/10.21070/2017/978-979-3401-73-7>
- Guarneri, A. M., & Kamboj, M. K. (2019). Physiology of pubertal development in females. *Pediatric Medicine*, 2(1), 1DUMMT.  
<https://doi.org/10.21037/pm.2019.07.03>
- Hardani, Andriani, H., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Istiqomah, R. R., Fardani, R. A., Sukmana, D. J., & Auliya, N. H. (2020). Buku Metode Penelitian Kualitatif. In *Revista Brasileira de Linguística Aplicada* (Vol. 5, Issue 1).
- Mardalena, I. (2021). Dasar-dasar Ilmu Gizi Dalam Keperawatan. *Pustaka Baru Press*, 1–256. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/7975/1/Buku-Dasar-Dasar-Ilmu-Gizi-Dalam-Keperawatan.pdf>
- Noor, S., Tajik, O., & Golzar, J. (2020). Simple Random Sampling. *Polling America: An Encyclopedia of Public Opinion, Second Edition*:

- Volumes 1-2, December. <https://doi.org/10.4324/9780203128640-6>
- Permenkes. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak.*
- Pertiwi, D. F. (2018). *Hubungan Status Gizi dengan Usia Menarche pada Remaja Putri di SMP Negeri 13 Makassar.*
- Romalean, R. P. (2021). *Hubungan Status Gizi dengan Usia Menarche pada Anak Sekolah Dasar.* 21(1), 1–9.
- Rosiardani, S. A. (2017). Hubungan Status Gizi Dan Gaya Hidup Dengan Kejadian *Menarche* Dini Pada Anak Sekolah Dasar Di Surabaya. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Sari, R. F. (2021). Hubungan Pengetahuan Tentang Menstruasi Dengan Kesiapan Menghadapi *Menarche* Pada Siswi Di SDN 38 Kota Bengkulu. *Skripsi*, 1, 1–61.  
[http://repository.poltekkesbengkulu.ac.id/943/1/SKRIPSI\\_REZA\\_FIX\\_2022.pdf](http://repository.poltekkesbengkulu.ac.id/943/1/SKRIPSI_REZA_FIX_2022.pdf)
- Setiawan, C. J. (2020). Hubungan Indeks Massa Tubuh (Imt) Terhadap Usia *Menarche* Pada Siswi Smp Negeri 6 Unggul Sekayu. In *Jurnal.Unived.Ac.Id.*  
<https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jnph/article/view/792>
- Sinaga, E., Nonon, S., Sa'adah, S., Salamah, U., Murti, Y., Trisnamiati, A., & Lorita, S. (2017). Manajemen Kesehatan Menstruasi. *Sustainability (Switzerland)*, 1, 33.
- Srititin Agustina, K., Agustini, N. R. S., & DS, N. K. A. D. U. (2024). Hubungan Gaya Hidup Dengan Kejadian *Menarche* Dini Pada Anak Sekolah Dasar. In *Healthy Tadulako Journal (Jurnal Kesehatan Tadulako)* (Vol. 10, Issue 1). <https://doi.org/10.22487/htj.v10i1.972>
- Thamaria, N. (2017). *Penilaian Status Gizi.* 5.

- WHO, W. H. O. (2000). *The Asia Pacific perspective: Redefining obesity and its treatment*. (pp. 8–45).
- World Health Organization. (2007) *BMI-for-age (5-19 years)*. <https://www.who.int/tools/growth-reference-data-for-5to19-years/indicators/bmi-for-age>
- Prawirohardjo. (2018). Ilmu Kandungan. Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Akbar, F., Darmiati, D., Arfan, F., & Putri, A. A. Z. (2021). Pelatihan dan pendampingan kader posyandu lansia di Kecamatan Wonomulyo. *Jurnal Abdidas*, 2(2), 392–397
- Hardinsyah, P., & Supariasa, I. D. N. (2016). Ilmu Gizi: Teori Aplikasi. Jakarta: EGC.
- Sagabulang, G.U.K. et al. (2022) 'Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Siklus Menstruasi Pada Mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Nusa Cendana Kupang', *Cendana Medical Journal*, 23(1), pp. 17–23.