

DAFTAR PUSTAKA

- Kementerian Kesehatan RI. (2014). Buku Saku Pemantauan Status Gizi Tahun 2014
- Anemia, K., Remaja, P., Kelas, P., Di, V., & Cibeber, S. (2022). Hubungan Status Gizi, Pola Makan Dan Siklus Menstruasi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Kelas Viii Di Smpn 3 Cibeber. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Ar-Rum Salatiga*, 6(2), 43–50. <https://doi.org/10.36409/jika.v6i2.150>
- Ariana, R. (2016). 濟無No Title No Title No Title. 1–23.
- Aspar, H. (2021). *Hubungan Status Gizi Dengan Siklus Menstruasi Pada Remaja Putri Di Pondok Pesantren Mizanul ' Ulum Sanrobone Kabupaten Takalar Tahun 2021*. 5(1), 47–52.
- Nursalam. (2013). *konsep metodologi penelitian*.
- Prathita, Y. A., & Lipoeto, N. I. (2017). *Artikel Penelitian Hubungan Status Gizi dengan Siklus Menstruasi pada Mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Andalas*. 6(1), 104–109.
- Remaja, P., & Bandar, D. I. (2018). *Hubungan status gizi dengan siklus menstruasi pada remaja di bandar lampung*. 14(2).
- Sukendra, I. K., & Atmaja, I. K. S. (2020). Instrumen Penelitian. In *Journal Academia*.
- Suparthika, N. P. R. P., Tirtayasa, K., & Adiatmika, I. P. G. (2021). Hubungan Pola Hidup Lacto Vegetarian Terhadap Siklus Menstruasi Wanita Di Pesraman Sri Sri Radha Resesvara Bandung. *Jurnal Medika Udayana*, 10(8), 68–74.
- Pantaleon, Maria Goreti (2019). Hubungan Pengetahuan Gizi Dan Kebiasaan Makan Dengan Status Gizi Remaja Putri Di SMA Negeri 2 Kota Kupang.
- Riskesdas. 2018. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Nasional 2018*. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta
- Pratiwi, A. 2011. *Hubungan Status Gizi dengan Keteraturan Siklus Menstruasi Siswi SMA Negeri 1 Mojolaban*. Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Negeri Surakarta
- Khairunnisa. 2016. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Pada Siswa SMA Di Kabupaten Semarang*. Ungaran: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Ngudi Waluyo
- Amperaningsih, Y., & Fathia, N. (2019). HUBUNGAN STATUS GIZI DENGAN SIKLUS MENSTRUASI PADA REMAJA DI BANDAR LAMPUNG. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 14(2), 194. <https://doi.org/10.26630/jkep.v14i2.1306>
- Andina Rachmayani, S., Kuswari, M., & Melani, V. (2018). Hubungan Asupan Zat Gizi dan Status Gizi Remaja Putri di SMK Ciawi Bogor. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 5(2), 125–130. <https://doi.org/10.21776/ub.ijhn.2018.005.02.6>
- Andreea A. et al. (2014). *Journal of Women's Health*. 3-9.
- Banudi, La. (2013). *Gizi Kesehatan Reproduksi*. EGC.
- Bintari, M. P. (2018). *HUBUNGAN ANTARA STATUS GIZI DENGAN SIKLUS MENSTRUASI*

- (Studi Pada Siswi Kelas X Dan XI di SMA Negeri 1 Lumajang). 06, 4. BKKBN. (2016). *Profil Kesehatan Tahun 2015*. BKKBN.
- Damayanti, S. (2013). *Faktor-Faktor Yang berhubungan Dengan Premenstrual Syndrom Pada Mahasiswa D-IV Kebidanan Di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan U'Budiyah Banda Aceh*. STIKES U'Budiyah Banda Aceh.
- Dieny, F. F. (2014). *Permasalahan Gizi Pada Remaja Putri*. Graha Ilmu.
- Fitriany, J., Maulina, F., & Witanti, C. E. (2018). HUBUNGAN INDEKS MASSA TUBUH DENGAN USIA MENARCHE PADA SISWI SMP DI KOTA LHOKSEUMAWE. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, 4(1), 26. <https://doi.org/10.29103/averrous.v4i1.802>
- Gulzar, S., Khan, S., Abbas, K., Arif, S., Husain, S. S., Imran, Hi., & Sommer, J. (2015). *Prevalence, Perceptions and Effects of Dysmenorrhea in School Going Female Adolescents of Karachi, Pakistan*. 4(2), 5.
- Hupitoyo. (2011). *Obesitas dan Fertilitas*. Bumi Aksara.
- Karina, E. & Candra, A. (2017). *Hubungan Obesitas Sentral dengan Siklus Menstruasi dan Dysmenorrhea Primer pada Remaja*. 6, 319–325.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Hasil Utama Riskesdas 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Kementerian Kesehatan RI.
- Kusmiran, E. (2012). *Kesehatan Reproduksi Remaja dan Wanita*. Salemba Medika.
- Mardisentosa, B., Nurhasanah, S., Pratiwi, A., Puspita Sari, D. N., & Sartika, I. (2020). STATUS GIZI TERHADAP USIA MENARCHE PADA SELURUH SISWI DI SMP NEGERI 5 PASAR KEMIS KABUPATEN TANGERANG. *Edu Dharma Journal: Jurnal penelitian dan pengabdian masyarakat*, 4(2), 122. <https://doi.org/10.52031/edj.v4i2.65>
- Mohite, R. V., & Mohite, V. R. (2013). *Correlates of the menstrual problems among rural college students of Satara district*. 6, 6.
- Norman, F.G. (2012). *Obstetri Williams Edisi 21*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Prawirohardjo. (2010). *Ilmu Kandungan*. Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Pritasari, Damayanti, D., & Tri Lestari, N. (2017). *Gizi Dalam Daur Kehidupan* (Tahun 2017). PPSDMK Kemenkes RI.
- Rachmawati, P. A., & Murbawani, E. A. (2015). HUBUNGAN ASUPAN ZAT GIZI, AKTIVITAS FISIK, DAN PERSENTASE LEMAK TUBUH DENGAN GANGGUAN SIKLUS

- MENSTRUASI PADA PENARI. *Journal of Nutrition College*, 4(1), 39–49.
<https://doi.org/10.14710/jnc.v4i1.8619>
- Suparji, S. (2017). DAMPAK FAKTOR STRESS DAN GANGGUAN WAKTU MENSTRUASI PADA MAHASISWA. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Ternate*, 10(1), 15.
<https://doi.org/10.32763/juke.v10i1.31>
- Waryana. (2010). *Gizi Reproduksi*. Pustaka Rahima.
- Waryana. (2016). *Gizi dalam Daur Kehidupan*. EGC.
- Anemia, K., Remaja, P., Kelas, P., Di, V., & Cibeber, S. (2022). Hubungan Status Gizi, Pola Makan Dan Siklus Menstruasi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Kelas Viii Di Smpn 3 Cibeber. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Ar-Rum Salatiga*, 6(2), 43–50.
<https://doi.org/10.36409/jika.v6i2.150>
- Prathita, Y. A., & Lipoeto, N. I. (2017). *Artikel Penelitian Hubungan Status Gizi dengan Siklus Menstruasi pada Mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Andalas*. 6(1), 104–109.
- Remaja, P., & Bandar, D. I. (2018). *Hubungan status gizi dengan siklus menstruasi pada remaja di bandar lampung*. 14(2).
- Sukendra, I. K., & Atmaja, I. K. S. (2020). Instrumen Penelitian. In *Journal Academia*.
- Suparthika, N. P. R. P., Tirtayasa, K., & Adiatmika, I. P. G. (2021). Hubungan Pola Hidup Lacto Vegetarian Terhadap Siklus Menstruasi Wanita Di Pesraman Sri Sri Radha Resesvara Bandung. *Jurnal Medika Udayana*, 10(8), 68–74.
- Putra, W. Hubungan Pola Makan, Aktivitas Fisik dan Aktivitas Sedentary dengan Overweight di SMA Negeri 5 Surabaya. *J. Berk. Epidemiol.* 5, 298–310 (2017).
- Deswita, D., Refnandes, R., Refnandes, R., Putri, M. G., & Putri, M. G. The Association of Pornographic Media Exposure and Nutritional Status with Early Menarche. *Jurnal Ners*, 13(2), 190. (2019). <https://doi.org/10.20473/jn.v13i2.3582>
- Utami N. Hubungan Status Gizi Terhadap Waktu Terjadinya Ubungan Status Gizi Terhadap Waktu Terjadinya Menarche Pada Siswi Kelas VII Smp Negeri 12 Makassar. *Penelitian Media Gizi*. (2017)
- Oktaviani R, Novziransyah N. Hubungan Status Gizi Dengan Usia Menarche Pada Siswi Smp Negeri 1 Kunto Darussalam Tahun 2016. *J Ris Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*. (2018)
- Yazia, V. Hubungan Keterpaparan Media Massa Internet dan Status Gizi terhadap Usia Menarche pada Siswi Kelas VII SMPN 22 Padang. *Menara Ilmu*, 13(6), 244–256. (2019).
<https://jurnal.umsb.ac.id/index.php/menarailmu/article/view/1421>
- Rosiardani, S. A. 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). (2017).
- Lasabuda T, Wowor PM, Mewo Y. Gambaran Indeks Massa Tubuh (Imt) Jamaah Mesjid AlFatah Malalayang. *J e-Biomedik.*;3(3):9–12. (2015)
18. Astri. Hubungan Pengetahuan Gizi Dengan Kejadian Kek (Kekurangan Energi Kronik) Pada Ibu Hamil. (2013)
- Kemertian Kesehatan republik Indonesia [Internet]. Vol. 21, Kemertian Kesehatan RI. 1–9 p. Available from: <http://mpoc.org.my/malaysian-palm-oil-industry/2020>. (2020)