

DAFTAR PUSTAKA

- Aulya, Y., Kundaryanti, R., & Rena, A. (2021). Hubungan Usia Menarche dan Konsumsi Makanan Cepat Saji dengan Kejadian Dismenore Primer pada Siswi di Jakarta Tahun 2021. *Jurnal Menara Medika*, 4(1), 10–21.
- Barros, B. de S., Kuschnir, M. C. M. C., Bloch, K. V., & Silva, T. L. N. da. (2019). ERICA: age at menarche and its association with nutritional status. *Jornal de Pediatria*, 95(1), 106–111. <https://doi.org/10.1016/j.jped.2017.12.004>
- Diii, P., Universitas, K., Indonesia, M., Shariff, S. A., & Akbar, N. (2018). Window of Health , Vol . 1 No . 1 (Januari 2018). Hubungan Antara Status Gizi Dan Pola Menstruasi Dengan Kejadian Anemia Pada Mahasiswi 34 | Penerbit : Pusat Kajian dan Pengelola Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muslim Indonesia *Window of*. 1(1), 34–39.
- Dineti, A. (n.d.). Remaja Putri Di Wilayah Pesisir Kota Bengkulu *The Relationship Of Menstrual Patterns With Anemia In Adolescent Women In Coastal Areas Bengkulu City Abstrak*. 4–9.
- Dya, N. M., & Adiningsih, S. (2019). Hubungan Antara Status Gizi Dengan Siklus Menstruasi Pada Siswi MAN 1 Lamongan. *Amerta Nutrition*, 3(4), 310. <https://doi.org/10.20473/amnt.v3i4.2019.310-314>
- Erawati. (2020). Pola Menstruasi dengan Terjadinya Anemia pada Remaja. *Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 11(2), 314–327.
- Fitriany, J., & Saputri, A. I. (2018). Anemia Defisiensi Besi. *Jurnal. Kesehatan Masyarakat*, 4(1202005126), 1–30.
- Fitringtyas, E., Redjeki, E. S., & Kurniawan, A. (2017). Usia Menarche, Status Gizi, Dan Siklus Menstruasi Santri Putri. *Preventia : The Indonesian Journal of Public Health*, 2(2), 58. <https://doi.org/10.17977/um044v2i2p58-56>
- Gultom, M. M., Fitriangga, A., & Ilmiawan, M. I. (2021). Hubungan Indeks Massa Tubuh dan Usia Menarche dengan Pola Siklus Menstruasi Siswi SMA di Pontianak. *Cermin Dunia Kedokteran*, 48(12), 696. <https://doi.org/10.55175/cdk.v48i12.1573>
- Herlinadiyaningsih, H., & Susilo, R. P. (2019). Hubungan Pola Menstruasi Dan Tingkat Konsumsi Zat Besi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 10(1), 1. <https://doi.org/10.36419/jkebin.v10i1.239>
- Indrawatiningsih, Y., Hamid, S. A., Sari, E. P., & Listiono, H. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Anemia pada Remaja Putri. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(1), 331. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v21i1.1116>
- Juniartha, I. G. N., & Darmayanti, N. P. E. (2020). Gambaran Status Gizi Siswa Sekolah Menengah Pertama (Smp) Di Kuta, Bali. *Coping: Community of*

Publishing in Nursing, 8(2), 133.
<https://doi.org/10.24843/coping.2020.v08.i02.p04>

Kementerian Kesehatan Republik I. (2018). *Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia Pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur (WUS)*. In *Kementerian Kesehatan RI* (Vol. 0, Issue 0).

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf* (p. 674).

Kusnadi, F. N. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri. *Jurnal Medika Utama*, 03(01), 1293–1298.

Lail, N. H. (2019). Hubungan Status Gizi, Usia Menarche dengan Dismenorea pada Remaja Putri Di SMK K Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Kebidanan Indonesia*, 9(02), 88–95. <https://doi.org/10.33221/jiki.v9i02.225>

Manila, H. D. (2021). Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Kelas X Sma Murni Padang. *Jurnal Kesehatan Sainatika Meditory*, 4(1), 77. <https://doi.org/10.30633/jsm.v4i1.1033>

Marisa, Y. T., Harun, H., Harun, H., & Harun, H. (2021). Penyakit Ginjal Polikistik disertai Anemia Hemolitik Autoimun. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 10(1), 102. <https://doi.org/10.30742/jikw.v10i1.788>

Mirani, N., Syahida, A., & Khairurrozi, M. (2021). Prevalensi Anemia Defisiensi Besi pada Remaja Putri di Kota Langsa. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 4(2), 132–137. <https://doi.org/10.56338/mppki.v4i2.1486>

Nofianti, I. G. A. T. P., Juliasih, N. K., & Wahyudi, I. W. G. (2021). Hubungan Siklus Menstruasi Dengan Kejadian Anemia Remaja Putri Di SMP Negeri 2 Kerambitan Kabupaten Tabanan. *Jurnal Widya Biologi*, 12(01), 58–66. <https://doi.org/10.32795/widyabiologi.v12i01.1324>

Özdemir, N. (2015). Iron deficiency anemia from diagnosis to treatment in children. *Turk Pediatri Arsivi*, 50(1), 11–19. <https://doi.org/10.5152/tpa.2015.2337>

Rizki, M. I. (2021). Review: Fitoterapi Pada Keadaan Anemia (*Phytotherapy of Anemia: A Review*). 5(1), 2598–2095.

Sholicha, C. A., & Muniroh, L. (2019). Hubungan Asupan Zat Besi, Protein, Vitamin C Dan Pola Menstruasi Dengan Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri Di SMAN 1 Manyar Gresik. *Media Gizi Indonesia*, 14(2), 147. <https://doi.org/10.20473/mgi.v14i2.147-153>

Silvia, A., Kartini, A., & Nugraheni, S. A. (2019). Hubungan Asupan Zat Gizi (Protein, Zat Besi, Vitamin C) Dan Pola (Siklus, Lama) Menstruasi Dengan Kadar Hemoglobin (Studi Pada Remaja Putri Di Smk Negeri 10 Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(4), 504–516.

- Simanullang, D. (2018). Hubungan Anemia Dengan Dismenore Pada Remaja Kelas X Dan XI Di SMA Negeri 1 Parlilitan Kabupaten Humbang Hasundutan Tahun 2018. In *Hubungan anemia dengan dismenore pada remaja kelas X dan XI di SMA Negeri 1 Parlilitan Kabupaten Humbang Hasundutan tahun 2018* (Vol. 53, Issue 9).
- Sriningrat, I. G. A. A., Yuliyatni, P. C. D., & Ani, L. S. (2019b). Prevalensi anemia pada remaja putri di kota Denpasar. In *E-Jurnal Medika* (Vol. 8, Issue 2, pp. 1–6).
- Studi, P., Pendidik, B., Diploma, J., & Kesehatan, F. I. (2016). *Hubungan Status Gizi Dan Lama Menstruasi*.
- Sugesti, R., Islami, D., Munawaroh, M., Studi Sarjana Terapan Kebidanan Departemen Kebidanan, P., & Tinggi Ilmu Kesehatan, S. (2021). *SIMFISIS Jurnal Kebidanan Indonesia*. Pola Menstruasi, Gaya Hidup dan Dukungan Keluarga Berhubungan dengan Kejadian Anemia. *01*(November), 105–113. <https://doi.org/10.53801/sjki.v1i2.38>
- Suhariyati, S., Rahmawati, A., & Realita, F. (2020). Hubungan antara Pola Menstruasi dengan Kejadian Anemia pada Mahasiswi Prodi Sarjana Kebidanan Unissula Semarang. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, *9*(2), 195. <https://doi.org/10.36565/jab.v9i2.214>
- Widyanthini, D. N., & Widyanthari, D. M. (2021). Analisis Kejadian Anemia pada Remaja Putri di Kabupaten Bangli, Provinsi Bali, Tahun 2019. *Buletin Penelitian Kesehatan*, *49*(2), 87–94. <https://doi.org/10.22435/bpk.v49i2.3929>
- Yusria, Irawan, D., & Fauzi, Y. (2019). Status Gizi dan Pola Menstruasi dengan Kejadian Anemia Besi Pada Remaja Putri di SMP Negeri 7 Kota Langsa. *Jurnal Pendidikan Dan Praktik Kesehatan*, *2*(2), 123–129.
- Yuwono, J. K., Wiryanthini, I. A. D., & Sarudharma, I. W. (2019). Gambaran Kejadian Anemia Dan Menstruasi Pada Mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Udayana Angkatan 2017. *Jurnal Medika Udayana*, *8*(12), 1–6.