

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, Merryana and Wirjatmadi, B. (2014) *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta: Kencana.
- Andriani (2021) *Hubungan Pola Menstruasi dengan Kejadian Anemia pada Remaja di Pesantren Teknologi Riau*. Available at: <https://stikeswch-malang.e-journal.id/Health/article/view/165/80> (Accessed: 24 June 2022).
- Apriningsih, A. et al. (2019) ‘Peranan Orang-Tua Dalam Meningkatkan Kepatuhan Siswi Minum Tablet Zat Besi Folat Di Kota-Depok’, *Gizi Indonesia*, 42(2), pp. 71–82. doi: 10.36457/gizindo.v42i2.459.
- Arma, N. et al. (2021) ‘Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di Langkat’, *Journal of Midwifery Senior*, 5(1). Available at: <http://midwifery.jurnalsenior.com/index.php/ms/article/view/80/81> (Accessed: 23 June 2022).
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bogor (2021) *Sosial dan Kependudukan*. Available at: <https://bogorkab.bps.go.id/subject/28/pendidikan.html#subjekViewTab3> (Accessed: 26 June 2022).
- Basith, A., Agustina, R. and Diani, N. (2017) ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri’, *Dunia Keperawatan*. Center for Journal Management and Publication, Lambung Mangkurat University, 5(1), p. 1. doi: 10.20527/DK.V5I1.3634.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Bogor (2020) *Profil Kesehatan Kabupaten Bogor Tahun 2019*.
- Febriyanti, I. V., Arifin, D. Z. and Aminarista (2020) ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia Gizi Besi pada Remaja Putri di SMAN 1 Pasawahan Tahun 2020’, *Journal of Holistic and Health Sciences*, 5, pp. 28–39.
- Indartanti, D. and Kartini, A. (2014a) ‘Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri’, *Journal of Nutrition College*. Department of Nutrition Science, Faculty of Medicine, Universitas Diponegoro, 3(2), pp. 33–39. doi: 10.14710/JNC.V3I2.5438.
- Indartanti, D. and Kartini, A. (2014b) ‘Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri’, *Journal of Nutrition College*. Department of Nutrition Science, Faculty of Medicine, Universitas Diponegoro, 3(2), pp. 310–316. doi: 10.14710/JNC.V3I2.5438.

- Indrawatiningsih, Y. *et al.* (2021) ‘Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Anemia pada Remaja Putri’, *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(1), p. 331. doi: 10.33087/jiubj.v21i1.1116.
- Kemenkes RI (2003) *Pedoman Praktis Terapi Gizi Medis*. Available at: <https://www.kemkes.go.id/index.php?txtKeyword=status+gizi&act=search-by-map&pgnumber=0&charindex=&strucid=1280&fullcontent=1&C-ALL=1> (Accessed: 18 March 2022).
- Kemenkes RI (2018) ‘Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia Pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur (WUS)’, p. 92. Available at: <https://promkes.kemkes.go.id/buku-pedoman-pencegahan-dan-penanggulangan-anemia-pada-remaja-putri-dan-wanita-usia-subur>.
- Kemenkes RI (2019) *Tabel Batas Ambang indeks Massa tubuh (IMT)*. Available at: <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/tabel-batas-ambang-indeks-massa-tubuh-imt> (Accessed: 18 March 2022).
- Maharani, T. S. (2019) *Hubungan Pengetahuan Anemia, Pendapatan Orang Tua, Kebiasaan Sarapan, dan Status Gizi (IMT/U) dengan Status Anemia pada Remaja Putri di SMA Tadika Pertiwi Kota Depok Tahun 2019*. Available at: <https://repository.upnvj.ac.id/1754/> (Accessed: 18 March 2022).
- Megawati, M. and Kuswandi, A. (2018) ‘Konsumsi Zat Besi Terhadap Kadar Hemoglobin Remaja Putri’, *Media Informasi*, 14(1), pp. 46–50. doi: 10.37160/bmi.v14i1.167.
- Memorisa, G., Aminah, S. and Y, G. P. (2020) ‘Hubungan Lama Menstruasi dengan Kejadian Anemia’, *Jurnal Mahasiswa Kesehatan*, 1(1), pp. 165–171.
- Nadiyah, Sitoayu, L. and Diwanti, L. P. (2022) ‘Remaja Putri Pedesaan di Indonesia Berisiko Anemia Dua Kali Lebih Tinggi’, *Gizi Indonesia*, 45(1), pp. 35–46. doi: 10.36457/gizindo.v45i1.614.
- National Health Service (2019) *Periods and Fertility in The Menstrual Cycle*. Available at: <https://www.nhs.uk/conditions/periods/fertility-in-the-menstrual-cycle/> (Accessed: 6 February 2022).
- Permatasari, T., Briawan, D. and Madanijah, S. (2020) ‘Hubungan Asupan Zat Besi Dengan Status Anemia Remaja Putri Di Kota Bogor’, *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(2), pp. 95–101. doi: 10.31004/prepotif.v4i2.935.
- Pibriyanti, K. *et al.* (2021) ‘The Relationship of The Menstrual Cycle, Menstrual Length, Frequency of Menstruation, and Physical Activities with The Incident of Anemia In Adolescents Girls At Islamic Boarding School’, *Journal of Nutrition College*. Departemen Ilmu Gizi, Fakultas Kedokteran,

- Universitas Diponegoro, 10(2), pp. 112–119. doi: 10.14710/JNC.V10I2.29855.
- Priyanto, L. D. (2018) ‘The Relationship of Age, Educational Background, and Physical Activity on Female Students with Anemia’, *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6(2), pp. 139–146. doi: 10.20473/jbe.v6i22018.139-146.
- Rinaldi, S. F. and Mujianto, B. (2017) *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Rohani, T., Diniarti, F. and Yuliasri, T. R. (2021) ‘Sikap dan Kepatuhan Minum Suplemen Zat Besi Berhubungan dengan Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri’, *Jurnal Ilmu Kebidanan*. Akademi Kebidanan Ummi Khasanah, 8(1). doi: 10.48092/JIK.V8I1.165.
- Salim, A. M., Kartika, R. and Puspasari, A. (2021) ‘Hubungan Asupan Zat Besi dan Pola Menstruasi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di Puskesmas Pakuan Baru Kota Jambi Tahun 2020’, *Medical Dedication (medic) : Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat FKIK UNJA*. Faculty of Education and Teacher Training, Jambi University, 4(1), pp. 170–178. doi: 10.22437/MEDICALDEDICATION.V4I1.13477.
- Salman, Y. et al. (2016) ‘Hubungan Pola Konsumsi Zat Besi Dan Konsumsi Suplemen Tablet Besi Dengan Status Anemia Pada Siswi Kelas VIII MTS Negeri Model Martapura Di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kabupaten Banjar’, *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 4(3). doi: 10.33657/JURKESSIA.V4I3.38.
- Sari, N. W. (2019a) ‘Faktor Kejadian Anemia pada Remaja Putri di MTSN Talawi Kota Sawahlunto’, *Menara Ilmu*, 13(4). Available at: <http://jurnal.umsb.ac.id/index.php/menarailmu/article/view/1310> (Accessed: 6 February 2022).
- Sari, N. W. (2019b) ‘Faktor Kejadian Anemia pada Remaja Putri di MTSN Talawi Kota Sawahluto’, *Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmu*, XIII(4), pp. 70–76. Available at: <https://jurnal.umsb.ac.id/index.php/menarailmu/article/view/1310>.
- Setyowati, N. D., Riyanti, E. and Indraswari, R. (2017a) ‘Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Makan Remaja Putri Dalam Pencegahan Anemia Di Wilayah Kerja Puskesmas Ngemplak Simongan’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5, pp. 2356–3346. Available at: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>.
- Setyowati, N. D., Riyanti, E. and Indraswari, R. (2017b) ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Makan Remaja Putri dalam Pencegahan

- Anemia di Wilayah Kerja Puskesmas Ngemplak Simoongan', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro, 5(5), pp. 1042–1053. doi: 10.14710/JKM.V5I5.19233.
- Simanungkalit, S. F. and Simarmata, O. S. (2019) *Pengetahuan dan Perilaku Konsumsi Remaja Putri yang Berhubungan dengan Status Anemia*. Available at:  
<http://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/bpk/article/view/1269/1318> (Accessed: 18 March 2022).
- Sugesti, R., Islami, D. and Munawaroh, M. (2021) ‘Pola Menstruasi, Gaya Hidup dan Dukungan Keluarga Berhubungan dengan Kejadian Anemia’, *SIMFISIS Jurnal Kebidanan Indonesia*. Available at:  
<https://journals.mpi.co.id/index.php/SJKI/article/view/38/11> (Accessed: 24 June 2022).
- Weliyati and Riyanto (2019) ‘Faktor Terjadinya Anemia pada Remaja Putri di SMA Negeri Kota Metro’, *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, 5(2), pp. 28–36. Available at: <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JKM/article/view/1429> (Accessed: 6 February 2022).
- WHO (2018) *Anaemia*. Available at: [https://www.who.int/health-topics/anaemia#tab=tab\\_1](https://www.who.int/health-topics/anaemia#tab=tab_1) (Accessed: 4 February 2022).
- WHO (2021a) *Anaemia in Women and Children*. Available at: [https://www.who.int/data/gho/data/themes/topics/anaemia\\_in\\_women\\_and\\_children](https://www.who.int/data/gho/data/themes/topics/anaemia_in_women_and_children) (Accessed: 3 February 2022).
- WHO (2021b) *Prevalence of anemia among women of reproductive age (% of women ages 15-49) / Data*. Available at: <https://data.worldbank.org/indicator/SH.ANM.ALLW.ZS> (Accessed: 3 February 2022).
- Widyanthini, D. N. and Widyanthari, D. M. (2021) ‘Analisis Kejadian Anemia pada Remaja Putri di Kabupaten Bangli, Provinsi Bali Tahun 2019’, *Buletin Penelitian Kesehatan*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, 49(2), pp. 87–94. doi: 10.22435/BPK.V49I2.3929.
- World Health Organization (2017) ‘Nutritional Anaemias: Tools for Effective Prevention and Control’, *World Health Organization*. WHO, pp. 1–83.
- Yunarsih and Antono, S. D. (2014) ‘Hubungan Pola Menstruasi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri Kelas VII SMPN 6 Kediri’, *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 3(1). Available at: <http://ejurnaladhkdr.com/index.php/jik/article/view/42/34> (Accessed: 23 June 2022).