

DAFTAR PUSTAKA

1. Hubungan Konsumsi Fe, Vitamin C, Protein, Kafein Dan Pola Menstruasi Dengan Kejadian Anemia Pada Mahasiswa Asrama Kebidanan Aisyiyah Pontianak SKRIPSI. 2 Oktober 2022 01.22
<https://repository.unmuhpnk.ac.id/568/>
2. Soliman A, Yassin M, De Sanctis V. Intravenous iron replacement therapy in eugonadal males with iron-deficiency anemia: Effects on pituitary gonadal axis and sperm parameters; A pilot study. *Indian J Endocrinol Metab.* 2014 May 1;18(3):310–6.
3. Eko Agustina E, Fridayanti W, Kebidanan YLPP Purwokerto Jl Wahid Hasyim No AK, Purwokerto A. Determinan Risiko Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Berdasarkan Jenjang Pendidikan Di Kabupaten Kebumen. *Bidan Prada.* 2017 Jun 30;8(1). Rabu, 31 Agustus 2022 13.51
<https://ojs.stikesylpp.ac.id/index.php/JBP/article/view/234>
4. Faiqah¹ S, Kesehatan K, Jurusan M, Ri K¹ balitbangkes K. Hubungan Usia, Jenis Kelamin Dan Berat Badan Lahir Dengan Kejadian Anemia Pada Balita Di Indonesia Relationships Between Age, Sex and Birth Weight with the Incidence of Anemia among Children in Indonesia. 2018; 11 April 2023 21.53
<http://dx.doi.org/10.22435/hsr.v2i14.260>
5. Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia Dan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Mtsn 1 Kota Padang Tahun 2021 Skripsi. Jumat, 07 Oktober 2022 01.03 https://pustaka.poltekkes-pdg.ac.id/?p=show_detail&id=8789
6. Septiningtyas Hastuti D. Kandungan Kafein Pada Kopi Dan Pengaruh Terhadap Tubuh. *Media Litbangkes,* 2018. Rabu, 31 Agustus 2022 14.49
7. Firmansyah Hidayat G, Widhiyastuti E. Hubungan Kebiasaan Minum Kopi Dengan Kadar Hemoglobin Pada Pengunjung Kedai “Sederhana Kopi” Surakarta. *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science (JoImedLabS).* 2022 Jul 18;3(2):108-18. Rabu, 12 April 2023 00.14
8. Penyusun T, Atikah :, Fahrini R, Andini Y, Putri O, Anggraini L, et al. Metode Orkes-Ku (Raport Kesehatanku) Dalam Mengidentifikasi Potensi Kejadian Anemia Gizi Pada Remaja Putri Buku Referensi. 2019. Sabtu, 18 Februari 2023 17.27 <https://repo-dosen.ulm.ac.id/bitstream/handle/123456789/29137/ALL%20FIX%20ORKES.pdf?sequence=1>
9. Dewi Fnr. Konsep Diri Pada Masa Remaja Akhir Dalam Kematangan Karir Siswa. *Konseling Edukasi “Journal Of Guidance And Counseling.”* 2021 Mar 13;5(1). Rabu, 31 Agustus 2022 14.18
<https://scholar.archive.org/work/b4ngakmhcjb551jb622b7mhsmq/access/wayb>

ack/https://journal.iainkudus.ac.id/index.php/Konseling_Edukasi/article/download/46-62/pdf

10. Julaecha J. Upaya Pencegahan Anemia pada Remaja Putri. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*. 2020 Jun 16;2(2):109. 2 Oktober 2022 17.38
<http://jak.stikba.ac.id/index.php/jak/article/view/105>
11. Kumalasari D, Kameliawati F. Pola Menstruasi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja. *WELLNESS AND HEALTHY MAGAZINE [Internet]*. 2019;1(2):1. 22 Mei 2023 16.42
<http://wellness.journalpress.id/index.php/wellness/>
12. Atika Mayrizka Adellia. Hubungan Asupan Kafein Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Di Sma Negeri 5 Di Kota Malang Tugas Akhir. 13 September 2022 00.26
<http://repository.ub.ac.id/167337/1/Atika%20Mayrizka%20Adellia%20%282%29.pdf>
13. Harahap Putri Yana. Hubungan Pola Makan Dan Indeks Massa Tubuh [Internet]. [cited 2023 Jul 17]. Available from:
<http://repository.umsu.ac.id/bitstream/handle/123456789/20504/Putri%20Yana%20Harahap.pdf?sequence=1>
14. Hurrell RF, Reddy M, Cook JD. Inhibition of non-haem iron absorption in man by polyphenolic-containing beverages. *British Journal of Nutrition*. 1999;81(4):289–95.
15. NIW Darmayanti. BAB II (1). [cited 2023 Jul 17]; Available from:
<http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/3092/3/BAB%20II.pdf>
16. Nurhidayati T, Ruspita M, Astyandini B, Kebidanan J, Kemenkes Semarang P. Anemia Remaja Dan Kesehatan Reproduksi Anemia In Adolescents And Reproductive Health. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Kebidanan*. 2021;3(2):11–7.
17. Gunadi VIR, Mewo YM, Tiho M. Gambaran kadar hemoglobin pada pekerja bangunan. Vol. 4, *Jurnal e-Biomedik (eBm)*. 2016.
18. Haninda P, Rusdi N. Pengaruh Pemberian Jus Jambu Biji Merah (*Psidium Guajava.L*) Terhadap Kadar Hemoglobin Penderita Anemia Remaja Putri. Vol. 5. 2020. *Human Care Journal*. 2020 Jul 1;5(3):603-10. 2 Oktober 2022 17.31 <https://ojs.fdk.ac.id/index.php/humancare/article/view/806>
19. Kubillawati S, Warastuti D. Perbedaan Jenis Kelamin, Pendidikan Ibu, Pekerjaan Ibu Dan Kebiasaan Sarapan Terhadap Kejadian Anemia Pada Remaja. *Journal of Health and Midwifery*. 2019;8:1-7.
<https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/1935148>

20. Caffeine in Food and Dietary Supplements: Examining Safety. Caffeine in Food and Dietary Supplements: Examining Safety. National Academies Press; 2014. 2 September 2022 00.02
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK202230/>
21. Handayani S, Pratiwi YS, Riezqy Ariendha DS. Hubungan Status Gizi Remaja Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri. JOMIS (Journal of Midwifery Science). 2023 Jan 28;7(1):69–78. Rabu, 15 Februari 2023 01.01
<http://ojsbimtek.univrab.ac.id/index.php/jomis/article/view/2797>
22. Khairani SS. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Anemia Pada Remaja Di Smp Muhammadiyah Serpong Tahun 2018. (Bachelor's thesis, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta).
<https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/52709>
23. Silviana E, Santika M. Analisis Kandungan Kafein Pada Kopi Seduhan Warung Kopi Di Kota Banda Aceh [Internet]. Vol. 8, Lantanida Journal. 2020. Senin, 17 Juli 2023 03.30 <https://jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/lantanida/article/view/5759>
24. Sugiyono. Statistika Untuk Penelitian. Bandung: CV. Alfabeta; 2007. 415 p.
25. Anindya Mar'atus Sholikhah. document (1). [cited 2023 Jul 17]; Available from: <https://journal2.unusa.ac.id/index.php/MTPHJ/article/view/1907>
26. Hastono SP. Analisis Data. Depok: Universitas Indonesia; 2006. 212 p.

