

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfiah, E., Yusuf, A. M., & Puspa, A. R. (2021). Status Anemia dan Skor Diet Quality Index (DQI) pada Remaja Putri di SMP Ibnu Aqil, Bogor. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi*, 6(1), 16-22.
- Almatsier, Sunita. (2004). Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Ani, LS, (2016), Buku Saku Anemia Defisiensi Besi, EGC, Jakarta.
- Arfan, I., Mauludina, P. and Ridha, A. (2020) 'Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Konsumsi Buah dan Sayur pada Remaja SMP di Kota Pontianak (Studi Kasus pada SMP Muhammadiyah 1 dan SMP Muhammadiyah 2 Kota Pontianak)', *Jurnal Mahasiswa dan Penelitian Kesehatan*, 7(1), pp. 23–33.
- Arisman MB. (2010).. Gizi Dalam Daur Kehidupan. Edisi 2. Penerbit Buku Kedokteran Jakarta: EGC
- Astuti, E. R. (2023) 'Literature Review : Faktor-Faktor Penyebab Anemia Pada Remaja Putri Literature Review : Factors Causes Anemia In', *Jambura Journal Of Health science And Research*, 5, pp. 550–561.
- Astuti, S. D. E. trisna (2016) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri Wilayah Lampung Timur', *Jurnal Keperawatan*, XII(2), pp. 277–251. Available at: <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JKEP/article/view/611>.
- Badan penelitian dan Pengembangan Kesehatan (2014). "Laporan Hasil

Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Indonesia tahun 2013. Jakarta :  
Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian  
Kesehatan Republik Indonesia

Badan penelitian dan Pengembangan Kesehatan (2019). "Laporan Hasil  
Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Indonesia tahun 2018. Jakarta :  
Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian  
Kesehatan Republik Indonesia

Badan penelitian dan Pengembangan Kesehatan (2019). "Laporan Provinsi  
Jawa Timur Riskesdas tahun 2018. Jakarta : Badan Penelitian dan  
Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik  
Indonesia

Bhadra, P. and Deb, A. (2020) 'A Review on Nutritional Anemia', *Indian  
Journal of Natural Sciences*, 10(59), pp. 18675–81. Available at:  
[www.tnsroindia.org.in](http://www.tnsroindia.org.in).

Baldi, A. and Pasricha, S.R., 2022. Anaemia: Worldwide Prevalence and  
Progress in Reduction. In *Nutritional Anemia* (pp. 3-17). Cham:  
Springer International Publishing

Budiarti, A., Anik, S. and Wirani, N. P. G. (2021) 'Studi Fenomenologi  
Penyebab Anemia Pada Remaja Di Surabaya', *Jurnal Kesehatan  
Mesencephalon*, 6(2). doi: 10.36053/mesencephalon.v6i2.246.

Chairani, C., Auliyah, A. R. and Utami, P. R. (2021) 'Kadar Kalsium terhadap  
Jumlah Retikulosit Pada Penderita Anemia Aplastik', *Prosiding*

*Seminar Kesehatan Peritis*, 4(2), pp. 88–91.

Cotti, C. and Tefft, N. 2013. Fast food prices, obesity, and the minimum wage.

*Economics and human biology*, 11 (2), 134–47

Demitri, A. *et al.* (2022) 'Hubungan Konsumsi Sayur Dan Buah Terhadap Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Kelurahan Mabar Kota Medan 61 Scientia Journal Vol 11 No2 Desember 2022', 11, pp. 61–70.

Diananda, A. (2019) 'Psikologi Remaja Dan Permasalahannya', *Journal ISTIGHNA*, 1(1), pp. 116–133. doi: 10.33853/istighna.v1i1.20.

Dieny, F. F. (2021) *Anemia Pada Remaja Putri, Permasalahan Gizi pada Remaja Putri*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.

Dumilah, P. R. A. and Sumarmi, S. (2017) 'Hubungan Anemia Dengan Prestasi Belajar Siswi Di SMP Unggulan Bina Insani', *Amerta Nutrition*, 1(4), p. 331. doi: 10.20473/amnt.v1i4.7140.

Fadila Putri, T. and Risca Fauzia, F. (2022) 'Hubungan Konsumsi Sumber Zat Besi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Smp Dan Sma Di Wilayah Bantul', *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan*, 13(2), pp. 400–411.

FAO and World Health Organization (1998) 'Vitamin and mineral requirements in human nutrition Second edition', *World Health*

*Organization*, pp. 1–20. doi: 92 4 154612 3.

Fatmawati, Z., Hidayah, A. and Rustanti, E. (2022) 'Program Redabamidi (Remaja Cerdas Bebas Anemia dan Disminore ) Pada Posyandu Smart Remaja Dengan Inovasi Produk Jus Remakuda di Desa Tugusumberjo Kecamatan Peterongan Kabupaten Jombang', *Prosbiding Seminar Nasional UNIMUS*, pp. 2046–2054.

Febriani, A., Sijid, S. A. and Zulkarnain (2021) 'Review: Anemia defisiensi besi', *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 7(1), pp. 137–142.  
Available at: <https://journal3.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb/article/view/23466>.

Febriani, E. and Marudut (2011) 'Konsumsi Sayuran-Buah dan Kadar Hemoglobin Remaja Puteri di Pesantren Ibadurrahman, Tangerang', *Tangerang Nutrire Diaita*, 3(1), p. 33.

Februhartanty, J. et al. (2019) *Gizi dan Kesehatan Remaja*.

Fitriana, N. (2018) 'Perilaku Makan Dan Kesejahteraan Subjektif Mahasiswa', *Insight: Jurnal Ilmiah Psikologi*, 20(2), p. 96. doi: 10.26486/psikologi.v20i2.663.

Fitriani, R. (2020) 'Hubungan Antara Pengetahuan Gizi Seimbang, Citra Tubuh, Tingkat Kecukupan Energi dan Zat Gizi Makro dengan Status Gizi pada Siswa SMA Negeri 86 Jakarta', *Journal Health & Science : Gorontalo Journal Health and Science Community*, 4(1), pp. 29–38. doi: 10.35971/gojhes.v4i1.5041.

- Fitriany, J. and Saputri, A. I. (2018) 'Anemia Defisiensi Besi', *Kesehatan Masyarakat*, 4(1202005126), pp. 1–30.
- Fitriyani, R., Sipasulta, G. C. and Palin, Y. (2022) 'Hubungan Perilaku Makan dengan Kejadian Anemia Pada remaja Putri di SMPN 4 Desa Tajur Wilayah Kerja Puskesmas Long Ikis Tahun 2022', *Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia*, 1(9), pp. 1278–1285.
- Harahap, N. R. (2018) 'Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri', *Nursing Arts*, 12(2), pp. 78–90. doi: 10.36741/jna.v12i2.78.
- Hardinsyah, MS and Supariasa, I. (2017). Ilmu gizi teori dan aplikasi. Jakarta: EGC
- Hartati, Y. *et al.* (2021) 'Gambaran Asupan Zat Gizi, Konsumsi Sayur Dan Buah Dengan Status Haemoglobin Siswa Smp Description', *Jurnal Gizi dan Kesehatan (JGK)*, 1(1), pp. 26–32.
- Hasmalawati, N. (2017) 'Pengaruh Citra Tubuh Dan Perilaku Makan Terhadap Penerimaan Diri Pada Wanita', *Jurnal Psikoislamedia*, 2(2), pp. 107–115.
- Hasyim, A. N., Mutalazimah, M. and Muwakhidah, M. (2018) 'Pengetahuan Risiko, Perilaku Pencegahan Anemia Dan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri', *Profesi (Profesional Islam) : Media Publikasi Penelitian*, 15(2), p. 33. doi: 10.26576/profesi.256.

- Hasyim, D. I. (2018) 'Pengetahuan, sosial ekonomi, pola makan, pola haid, status gizi dan aktivitas fisik dengan kejadian anemia pada remaja putri', *Jurnal Kebidanan dan Keperawatan Aisyiyah*, 14(1), pp. 06–14. doi: 10.31101/jkk.544.
- Herminalina, H. and S, P. (2016) 'Gambaran Konsumsi Sayur dan Buah Penduduk Indonesia dalam Konteks Gizi Seimbang: Analisis Lanjut Survei Konsumsi Makanan Individu (SKMI) 2014', *Buletin Penelitian Kesehatan*, 44(3), pp. 4–10. doi: 10.22435/bpk.v44i3.5505.205-218.
- Hosmiati, Ro'isah and Ainul Yaqin Salam (2023) 'Hubungan Perilaku Makan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Desa Kregen Krahsan Probolinggo', *Medical Jurnal of Al-Qodiri*, 8(1), pp. 31–37. doi: 10.52264/jurnal\_stikesalqodiri.v8i1.228.
- 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.
- Iriantini, B. (2019) 'Hubungan Volume Darah Pada Saat Menstruasi Dengan Kejadian Anemia Pada Mahasiswa Akademi Kebidanan Internasional Pekanbaru Tahun 2014 Berliana', *Ensiklopedia of Journal*, 1(2), pp. 1–12.
- Joshi, H., Jethva, V. and Patel, N. (2014) 'Changing food pattern in adolescents and impact on health', *International Journal of Medical Science and Public Health*, 3(12), p. 1442. doi:

10.5455/ijmsph.2014.030920141

Kabir, A., Miah, S. and Islam, A. (2018) 'Factors influencing eating behavior and dietary intake among resident students in a public university in Bangladesh: A qualitative study', *PLoS ONE*, 13(6), pp. 1–17. doi: 10.1371/journal.pone.0198801.

Kanah, P., 2020. Hubungan pengetahuan dan pola konsumsi dengan status gizi pada mahasiswa kesehatan. *Medical Technology and Public Health Journal*, 4(2), pp.203-211

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2014) 'Pedoman Gizi Seimbang', 85(1), pp. 2071–2079.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2018) 'Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia Pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur (WUS)'. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2019) "Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 Tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia".

Khoiroh, M. *et al.* (2022) 'Hubungan Obesitas Sentral, Durasi Tidur, Dan Tingkat Kecukupan Energi Dengan Kelelahan Pada Pekerja Wanita Di PT Galaxy Surya Panelindo', *National Nutrition Journal*, 17(2), pp. 106–114.

Krisdayani *et al.* (2023) 'Hubungan Pola Makan, Pengetahuan Gizi

- Seimbang Dan Sosial Budaya Dengan Status Gizi Calon Pengantin', *Journal of The Indonesian Nutrition Association*, 46(1), pp. 11–22. doi: 10.36457/gizindo.v46i1.721.
- Kristianti, S., Wibowo, T. A. and Winarsih (2014) 'Hubungan Anemia dengan Siklus Menstruasi pada Remaja Putri di SMA Negeri 1 Imogiri, Bantul, Yogyakarta Tahun 2013', *Jurnal Studi Pemuda*, 3(1), pp. 33–38.
- Kurniati, I. (2020) 'Anemia Defisiensi Zat Besi ( Fe )', *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 4(1), pp. 18–33.
- Lacaille, L. and Patino-fernandez, A. M. (2013) *Encyclopedia of Behavioral Medicine, Encyclopedia of Behavioral Medicine*. doi: 10.1007/978-1-4419-1005-9.
- Maharani, S. (2020) 'Penyuluhan tentang Anemia pada Remaja', *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 2(1), p. 1. doi: 10.36565/jak.v2i1.51.
- Marselina, F. *et al.* (2022) 'Studi Literatur: Penyebab Terjadinya Anemia pada Remaja Putri', *Prosiding Seminar Nasional dan CFP Kebidanan Universitas Ngudi Waluyo*, 1(2), pp. 544–556.
- Martini (2015) 'Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Man 1 Metro', *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, VIII(1), pp. 0–82.
- Mayasari, A.T., Febriyanti, H. and Primadevi, I., 2021. *Kesehatan*



*reproduksi wanita di sepanjang daur kehidupan.* Syiah Kuala  
University Press

Muchtadi, T.R. and Sugiyono, F.A., 2010. Ilmu pengetahuan bahan pangan. *Bandung: Alfabeta*, pp.218-219

Muna, N. I. and Mardiana, M. (2019) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Konsumsi Buah dan Sayur pada Remaja', *Sport and Nutrition Journal*, 1(1), pp. 1–11. doi: 10.15294/spnj.v1i1.31187.

Mursiti, T. (2016) 'Eating Behavior of Young Women with Anemia and Not Anemia in Kendal City Senior High School', *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 11(1), p. 1.

Musyafira, I. D. (2018) 'Hubungan Antara Stres dan Emotional Eating pada Mahasiswa Tahun Pertama'.

Nabilla, F. S., Muniroh, L. and Rifqi, M. A. (2022) 'Hubungan pola konsumsi sumber zat besi, inhibitor, dan enhancer besi dengan kejadian anemia pada satriwati pondok pesantren Al-Mizan Muhammadiyah Lamongan', *Media Gizi Indonesia*, 17(1), pp. 56–61.

Nisa, S. H. (2020) 'Role of parents relates to vegetable and fruit consumption on students at Junior High School Hang Tuah 2 Jakarta', *ARGIPA (Arsip Gizi dan Pangan)*, 5(1), pp. 44–54. doi: 10.22236/argipa.v5i1.3894.

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.

Pratiwi E. (2016). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Anemia pada Siswi  
MTS Ciwandan. Skripsi. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif  
Hidayatullah

Pratiwi, R. and Widari, D. (2018) 'Hubungan Konsumsi Sumber Pangan  
Enhancer Dan Inhibitor Zat Besi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu  
Hamil', *Amerta Nutrition*, 2(3), p. 283. doi:  
10.20473/amnt.v2i3.2018.283-291.

Pujiati, Arneliwati and Rahmalia, S. (2015) 'Hubungan Antara Perilaku  
Makan Dengan Status Gizi Pada Remaja Putri', *Jurnal Organisasi dan  
Menejemen*, 17(3), pp. 56–64. doi: 10.35681/1560-  
9189.2015.17.3.100328.

Purba, R. B. *et al.* (2019) 'Eating Behavior and Protein Intake in Adolescent  
Girls with Anemia in Junior High School Krispa Silian the Regency of  
Southeast Minahasa North Sulawesi Indonesia', *International Journal  
of Pharma Medicine and Biological Sciences*, 8(2), pp. 53–57. doi:  
10.18178/ijpmbs.8.2.53-57.

Purba, R. B., Djendra, I. M. and Kindangen, R. Z. (2018) 'Perilaku Makan,  
Asupan Protein Dengan Anemia Pada Remaja Putri Di Smp Krispa  
Silian Kabupaten Minahasa Tenggara', *PROSIDING Seminar*

*Nasional Tahun 2018*, 1(3), pp. 542–551. Available at:  
[https://ejurnal.poltekkes-](https://ejurnal.poltekkes-manado.ac.id/index.php/prosiding2018/article/view/470)  
[manado.ac.id/index.php/prosiding2018/article/view/470](https://ejurnal.poltekkes-manado.ac.id/index.php/prosiding2018/article/view/470).

Purnama, N. L. A. (2021) 'Body Image, Eating Behavior and Nutritional Status in Adolescents', *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 7(2), pp. 351–358.

Putri, D. Y. (2014) 'Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Makan pada Remaja Putri di SMAN 10 Padang Tahun 2013', *Repository Universitas Andalas*, pp. 1–24.

Rachmayani, S. A., Kuswari, M. and Melani, V. (2018) 'Hubungan Asupan Zat Gizi dan Status Gizi Remaja Putri di SMK Ciawi Bogor', *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 5(2), pp. 125–130. doi: 10.21776/ub.ijhn.2018.005.02.6.

Rahayu, A. et al. (2019) *Metode Orkes-Ku (raport kesehatanku) dalam mengidentifikasi potensi kejadian anemia gizi pada remaja putri, CV Mine*.

Rahman, N. (2016) 'Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Prilaku Makan Pada Remaja SMA Negeri 1 Palu', *Jurnal Preventif*, 7(1), pp. 1–64.

Ramadhani, D. T. and Hidayati, L. (2017) 'Faktor-faktor yang Memengaruhi Konsumsi Sayur dan Buah pada Remaja Putri SMPN 3 Surakarta', *Prosiding Seminar Nasional Gizi*, pp. 45–58.

- Restiana, G., Manggabarani, S. and Tanuwijaya, R. R. (2022) 'Correlation of Protein Intake, Consumption of Fruit and Vegetables, and Sodium Intake in Packaged Food with the Incidence of Anemia', *Journal of Nutrition Science (JNS)*, 3(2), pp. 1–6. doi: 10.35308/jns.v3v2.6615.
- Restuti, A. N. and Susindra, Y. (2016) 'Hubungan Antara Asupan Zat Gizi Dan Status Gizi Relationship Between Intake Nutrition and Nutritional', *Ilmiah INOVASI ISSN*, 1(2), pp. 163–167.
- Rima Wirenviona, S.S.T., Riris, A.A.I.D.C. and ST, S., 2020. *Edukasi kesehatan reproduksi remaja*. Airlangga University Press
- Safitri, S. and Maharani, S. (2019) 'Hubungan Pengetahuan Gizi Terhadap Kejadian Anemia pada Remaja Putri di SMP Negeri 13 Kota Jambi', *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 8(2), pp. 96–100. doi: 10.36565/jabj.v8i2.19.
- Safyanti, A. (2018) 'Perilaku Makan Dan Kejadian Anemia Pada Mahasiswi', *Jurnal Sehat Mandiri*, 13(1), pp. 1–9. doi: 10.33761/jsm.v13i1.31.
- Sagita, Y. D. *et al.* (2020) 'Peningkatan Pengetahuan Konsumsi Buah Dan Sayur Pada Anak Sekolah Dasar', *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), pp. 33–41.
- Sandy (2015) 'Hubungan Status Gizi Lebih dan Lama Menstruasi Dengan Kejadian Anemia Pada Siswi SMA Di Kabupaten Boyolali', *Gizi dan Kesehatan*, 2(2), pp. 153–162.

- Sartika, D. A., Majidah, L. and Lestari, S. (2019) 'Hubungan Konsumsi Makanan Cepat Saji Dengan Anemia Defisiensi Zat Besi Pada Remaja Usia 10 - 19 Tahun', *Jurnal Borneo Cendekia*, 3(2), pp. 40–46.
- Schlundt, D. G., Hargreaves, M. K. and Buchowski, M. S. (2003) 'The Eating Behavior Patterns Questionnaire predicts dietary fat intake in African American women', *Journal of the American Dietetic Association*, 103(3), pp. 338–345. doi: 10.1053/jada.2003.50049.
- Sholehah, A., Andrias, D. R. and Nadhiroh, S. R. (2016) 'Preferensi (Kesukaan), Pengetahuan Gizi Dan Pengaruh Teman Sebaya Dengan Konsumsi Buah Dan Sayur Pada Remaja', *Adi Husada Nursing Journal*, 2(2), pp. 1–6.
- Siallagan, D., Swamilaksita, P. D. and Angkasa, D. (2016) 'Pengaruh asupan Fe, vitamin A, vitamin B12, dan vitamin C terhadap kadar hemoglobin pada remaja vegan', *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 13(2), p. 67. doi: 10.22146/ijcn.22921.
- Siswanto, Siswanto and dkk, . (2014) *Buku Studi Diet Total : Survei Konsumsi Makanan Individu Indonesia 2014*. Lembaga Penerbitan Badan Litbangkes, Jakarta
- Suhardjo. (1989) *Sosio Budaya Gizi*. IPB-PAU Pangan dan Gizi. Bogor
- Sya`Bani, I. R. N. and Sumarmi, S. (2016) 'The Relationship between Nutritional Status and The Incidence of Anemia in Santriwati in Darul

- Ulum Peterongan Islamic Boarding School, Jombang', *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 1(1), pp. 8–15.
- Wahyuna, R., Wahyuni, Y. and Dhyani, S. P. (2017) 'Hubungan Asupan Protein, Fe, Vitamin C Dan Serat Terhadap Kadar Hb Pada Ibu Hamil Penerima Bpjs Di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Kebon Jeruk Tahun 2017', 17(2), pp. 80–85.
- WHO. (2011) " Hemoglobin Concentrations for the diagnosis of anemia and assessment of severity. World Health Organization. Retrieved from: <https://www.who.int/vmnis/indicators/haemoglobin/en/>
- Wijayanti, E. and Fitriani, U. (2019) 'Profil Konsumsi Zat Gizi Pada Wanita Usia Subur Anemia', *Media Gizi Mikro Indonesia*, 11(1), pp. 39–48. doi: 10.22435/mgmi.v11i1.2166.
- Yohannes, Y., Pribadi, M. R. and Chandra, L. (2020) 'Klasifikasi Jenis Buah dan Sayuran Menggunakan SVM Dengan Fitur Saliency-HOG dan Color Moments', *Elkha*, 12(2), p. 125. doi: 10.26418/elkha.v12i2.42160.
- Yunawan, A. K. (2014) 'Faktor – faktor yang mempengaruhi status anemia siswa siswi SMA di perkotaan dan pedesaan', *Departemen Gizi Masyarakat Fakultas Ekologi Manusia Institut Pertanian Bogor*, p. 47.
- Yuniarti and Zakiah (2021) 'Anemia pada remaja putri di Kecamatan Cempaka Kota Banjarbaru', *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(7), pp. 2253–2262.