

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I.M.S. *et al.* 2021 *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis.
- Alfiah, E. *et al.* 2020 ‘Coverage and Adherence of Weekly Iron Folic Acid Supplementation among School Going Adolescent Girls in Indonesia’, *Journal of Nutritional Science and Vitaminology*, 66(Supplement), pp. S118–S121. Available at: <https://doi.org/10.3177/JNSV.66.S118>.
- Amalia, A. dan Tjiptaningrum, A. 2016 ‘Diagnosis dan Tatalaksana Anemia Defisiensi Besi’, *Jurnal Majority*, 5(5), pp. 166–169. Available at: <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/944>.
- Anand, D. dan Anuradha, R.K. 2019 ‘Prevalence of Anaemia among Adolescent Girls: A Cross-Sectional Study’, *International Journal of Health Sciences & Research (www.ijhsr.org)*, 9(2), p. 27. Available at: [www.ijhsr.org](http://www.ijhsr.org).
- Andani, Y. *et al.* (2020) ‘Hubungan Pengetahuan dan Sikap Remaja Putri terhadap Konsumsi Tablet Tambah Darah (TTD) di SMP Negeri 1 Kepahiang’, *Jurnal Kebidanan Besurek*, 5(2), pp. 55–62. Available at: <https://doi.org/10.51851/JKB.V5I2.174>.
- Astuti, D. 2018 ‘Dukungan Guru Sebagai Faktor Dominan Yang Berhubungan Dengan Perubahan Kadar Hemoglobin Remaja Putri Di 2 SMP Penerima Program Pencegahan Penanggulangan Anemia di Kota Bekasi Tahun 2018’.
- Briawan 2014 ‘Anemia Masalah Gizi pada Remaja Wanita’, in *EGC*.
- Briawan, D. *et al.* 2011 ‘Faktor Risiko Anemia pada Siswi Peserta Program Suplementasi’, *Jurnal Gizi dan Pangan*, 6(1), pp. 74–83. Available at: <https://doi.org/10.25182/JGP.2011.6.1.74-83>.
- Chaparro, C.M. dan Suchdev, P.S. 2019 ‘Anemia epidemiology, pathophysiology, and etiology in low- and middle-income countries’, *Annals of the New York Academy of Sciences*, 1450(1), pp. 15–31. Available at: <https://doi.org/10.1111/NYAS.14092>.
- Dahlan S, M. 2013 *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.

- Desita Putri, R. *et al.* 2017 ‘Pengetahuan Gizi, Pola Makan, dan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah dengan Kejadian Anemia Remaja Putri’, *Jurnal Kesehatan*, 8(3), pp. 404–409. Available at: <https://doi.org/10.26630/JK.V8I3.626>.
- Dinkes Kota Bekasi 2017 *Laporan Gizi Tahun 2017*. Available at: <https://diskes.jabarprov.go.id/assets/unduh/23>. Profil Kesehatan Kota Bekasi 2017.pdf.
- Dinkes Provinsi Jawa Barat 2018 ‘Derajat Kesehatan Provinsi Jawa barat Tahun 2018’, *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat*.
- Dwi Sari, I. 2019 ‘Analisis Hubungan Karakteristik Keluarga dan Status Gizi Terhadap Kejadian Anemia pada Remaja SMA PAB 5 Klumpang’, *JURNAL KEBIDANAN*, 8(2), pp. 55–64. Available at: <https://doi.org/10.35890/JKDH.V8I2.113>.
- Fathony, Z. *et al.* 2022 ‘Edukasi Pencegahan Anemia pada Remaja disertai Cara Benar Konsumsi Tablet Tambah Darah (TTD)’, *Jurnal Pengabdian Masyarakat Kebidanan*, 4(2), pp. 49–53. Available at: <https://doi.org/10.26714/JPMK.V4I2.9967>.
- Fitria, A. *et al.* 2021 ‘Upaya Pencegahan Anemia Pada Remaja Putri Melalui Konsumsi Tablet Tambah Darah’, *RAMBIDEUN: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(2), pp. 91–99. Available at: <https://doi.org/10.51179/PKM.V4I2.545>.
- Fitriany, J. dan Saputri, A.I. 2018 ‘Anemia Defisiensi Besi’, *AVERROUS: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, 4(2), pp. 1–14. Available at: <https://doi.org/10.29103/AVERROUS.V4I2.1033>.
- Getaneh, Z. *et al.* 2017 ‘Prevalence of anemia and associated factors among school children in Gondar town public primary schools, northwest Ethiopia: A school-based cross-sectional study’, *PLOS ONE*, 12(12), p. e0190151. Available at: <https://doi.org/10.1371/JOURNAL.PONE.0190151>.
- Gosdin, L. *et al.* 2021 ‘A School-Based Weekly Iron and Folic Acid Supplementation Program Effectively Reduces Anemia in a Prospective Cohort of Ghanaian Adolescent Girls’, *The Journal of Nutrition*, 151(6), pp. 1646–1655. Available at: <https://doi.org/10.1093/JN/NXAB024>.
- Hidayati, K.B. dan Farid, M. 2016 ‘Konsep Diri, Adversity Quotient dan Penyesuaian Diri pada Remaja’, *Persona: Jurnal Psikologi Indonesia*, 5(02). Available at: <https://doi.org/10.30996/PERSONA.V5I02.730>.
- Ikhtiyaruddin *et al.* 2020 ‘Determinan Kejadian Anemia pada siswi Di SMAN 1 Teluk Belengkong Kabupaten Indragiri Hilir pada tahun 2019: Determinan

Kejadian Anemia pada siswi’, *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 6(1), pp. 56–62. Available at: <https://doi.org/10.25311/KESKOM.VOL6.ISS1.527>.

Indrawatiningsih, Y. *et al.* 2021 ‘Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Anemia pada Remaja Putri’, *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(1), pp. 331–337. Available at: <https://doi.org/10.33087/JIUBJ.V21I1.1116>.

Kalsum, U. dan Badar, B. 2021 ‘The Risk Factors Determining Anemia and Its Effect among Senior High School Students in Samarinda, Indonesia’, *Health Notions*, 5(6), pp. 189–194. Available at: <https://doi.org/10.33846/hn50602>.

Kemendes RI 2013 *Hasil Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta. Available at: [https://labmandat.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2013/Laporan\\_riskedas\\_2013\\_final.pdf](https://labmandat.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2013/Laporan_riskedas_2013_final.pdf).

Kemendes RI 2014a ‘Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014’.

Kemendes RI 2014b *Permenkes No. 25 Tahun 2014 tentang Upaya Kesehatan Anak [JDIH BPK RI]*, BPK RI. Available at: <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/117562/permenkes-no-25-tahun-2014>.

Kemendes RI 2018a *Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia Pada Remaja dan Wanita Usia Subur (WUS)*. Available at: <https://gizi.kemkes.go.id/katalog/revisi-buku-pencegahan-dan-penanggulangan-anemia-pada-rematri-dan-wus.pdf>.

Kemendes RI 2018b *Riset Kesehatan Dasar (Riskedas) 2018*. Jakarta. Available at: [http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan\\_Nasional\\_RKD2018\\_FINAL.pdf](http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf).

Kemendes RI 2019 ‘Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 28 Tahun 2019 tentang Angka Kecukupan Gizi yang dianjurkan untuk Masyarakat Indonesia’.

Kemendes RI 2020 *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri ANAK*. Available at: [http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk\\_hukum/PMK\\_No\\_\\_2\\_Th\\_2020\\_\\_ttg\\_Standar\\_Antropometri\\_Anak.pdf](http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No__2_Th_2020__ttg_Standar_Antropometri_Anak.pdf).

Kurniati, I. 2020 ‘Anemia Defisiensi Zat Besi (Fe)’, *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 4(1), pp. 18–33. Available at: <https://doi.org/10.23960/JKUNILA4118-33>.

**Raykhan Darmawan, 2023**

***PREVALENSI DAN DETERMINAN ANEMIA PADA REMAJA PUTRI DI KOTA BEKASI***

UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Gizi Program Sarjana

[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id)-[www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id)-[www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]

- Lestari, P. 2012 ‘Hubungan Pengetahuan dengan Konsumsi Tablet Fe Saat Menstruasi pada Remaja Putri Di SMA N 2 Banguntapan Bantul’. Available at: <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/27401/Hubungan-Pengetahuan-dengan-Konsumsi-Tablet-Fe-Saat-Menstruasi-pada-Remaja-Putri-Di-SMA-N-2-Banguntapan-Bantul>.
- Mahan, L.K. dan Raymond, J.L. 2017 ‘Krause’s food & the nutrition care process’, in Elsevier and Missouri (eds).
- Mangatta, Y. 2018 ‘Gambaran Pengobatan Sendiri Masyarakat Dengan Menggunakan Model Keamanan Pengobatan’, *Jurnal Farmasi Sandi Karsa*, 4(6), pp. 36–39. Available at: <http://jurnal.farmasisandikarsa.ac.id/ojs/index.php/JFS/article/view/11>.
- Mutu Manikam, R. *et al.* 2022 ‘Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Santriwati di Kota Bekasi’, *Jurnal Sains Kesehatan*, 29(2), pp. 1–11. Available at: <http://jurnal.stikestrimandirisakti.ac.id/index.php/jsk/article/view/243>.
- Muwakhidah, M. *et al.* 2020 ‘Korelasi Pengetahuan, Kebiasaan Sarapan, Asupan Protein, Zat Besi, Dan Status Gizi Dengan Status Anemia Pada Remaja Putri Di Sman 1 Weru Sukoharjo’, *Prosiding University Research Colloquium*, pp. 98–105. Available at: <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/1026>.
- Nabilla, F.S. *et al.* 2022 ‘Hubungan Pola Konsumsi Sumber Zat Besi, Inhibitor dan Enhacer Zat Besi dengan Kejadian Anemia pada Santriwati Pondok Pesantren Al-Mizan Muhammadiyah Lamongan’, *Media Gizi Indonesia*, 17(1), pp. 56–61. Available at: <https://doi.org/10.20473/MGI.V17I1.56-61>.
- Netty, T. 2017 *Penilaian Status Gizi*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Notoatmodjo, S. 2018 *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Noviazahra, D. *et al.* 2017 ‘Faktor-Faktor yang Memengaruhi Konsumsi Tablet Tambah Darah dalam Program Sekolah Peduli Kasus Anemia pada Siswi SMA Negeri di Kabupaten Bantul Tahun 2017’, *Poltekkes Kemnkes Yogyakarta* [Preprint].
- Nuradhiani, A. *et al.* 2017 ‘Dukungan Guru Meningkatkan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah pada Remaja Putri di Kota Bogor’, *Jurnal Gizi dan Pangan*, 12(3), pp. 153–160. Available at: <https://doi.org/10.25182/JGP.2017.12.3.153-160>.
- Nurjannah, S.N. dan Putri, E.A. 2021 ‘Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di SMP Negeri 2 Garawangi Kabupaten Kuningan’, *Journal of Midwifery Care*, 1(02), pp. 125–131. Available at: <https://doi.org/10.34305/JMC.V1I02.266>.

- Nurrahman, N.H. *et al.* 2021 ‘Faktor Dan Dampak Anemia Pada Anak-Anak, Remaja, Dan Ibu Hamil Serta Penyakit Yang Berkaitan Dengan Anemia’, *Journal of Science, Technology and Entrepreneur*, 2(2). Available at: <https://ejournal.umbandung.ac.id/index.php/jste/article/view/27>.
- Nutrition International 2021 *Mitra Youth Final Report June 2021 : Weekly Iron Folic Acid Supplementation for Prevention and Reduction of Anaemia among School-going Adolescent Girls in Selected Districts of Two Provinces – East Java & East Nusa Tenggara, Indonesia*. Available at: <https://www.dfat.gov.au/sites/default/files/indonesia-mitra-youth-final-report-june-2021.pdf>.
- Oktafia Asyari, A. *et al.* 2021 ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Anemia Remaja Putri’, *Jurnal Ilmu Kebidanan*, 8(1). Available at: <https://doi.org/10.48092/JIK.V8I1.144>.
- Özdemir, N. 2015 ‘Iron deficiency anemia from diagnosis to treatment in children’, *Turkish Archives of Pediatrics/Türk Pediatri Arşivi*, 50(1), p. 11. Available at: <https://doi.org/10.5152/TPA.2015.2337>.
- Percy, L. *et al.* 2017 ‘Iron deficiency and iron deficiency anaemia in women’, *Best Practice & Research Clinical Obstetrics & Gynaecology*, 40, pp. 55–67. Available at: <https://doi.org/10.1016/J.BPOBGYN.2016.09.007>.
- Permata Sari, H. *et al.* 2016 ‘Anemia Gizi Besi pada Remaja Putri di Wilayah Kabupaten Banyumas’, *Kesmas Indonesia*, 8(1), pp. 16–31. Available at: <http://jos.unsoed.ac.id/index.php/kesmasindo/article/view/138>.
- Pramardika, D.D. dan Fitriana 2019 ‘Hubungan Kepatuhan Konsumsi TTD dengan Kadar Hemoglobin pada Remaja Puteri Wilayah Puskesmas Bengkuring Tahun 2019’, *Jurnal Kebidanan Mutiara Mahakam*, 7(2), pp. 58–66. Available at: <https://doi.org/10.36998/JKMM.V7I2.60>.
- Proverawati, A. 2011 ‘Buku Anemia dan Anemia Kehamilan’, in *Nuha Medika*. Nuha Medika.
- Putri, R.D. *et al.* 2017 ‘Pengetahuan Gizi, Pola Makan, dan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah dengan Kejadian Anemia Remaja Putri’, *Jurnal Kesehatan*, 8(3), pp. 404–409. Available at: <https://doi.org/10.26630/JK.V8I3.626>.
- Rahayu, A. *et al.* 2019 *Metode Orkes-Ku (raport kesehatanku) dalam mengidentifikasi potensi kejadian anemia gizi pada remaja putri*. CV Mine. Available at: <http://eprints.ulm.ac.id/8898/1/BUKU-METODE-ORKES-KU-RAPORT-KESEHATANKU.pdf>.
- Ramini Harahap, N. 2018 ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian

- Anemia pada Remaja Putri', *Nursing Arts*, 12(2), pp. 78–90. Available at: <https://doi.org/10.36741/JNA.V12I2.78>.
- Restuti, A.N. dan Susindra, Y. 2016 'Hubungan antara Asupan Zat Gizi dan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri', *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 16(3). Available at: <https://doi.org/10.25047/jii.v16i3.305>.
- Rohani, T. *et al.* 2021 'Sikap dan Kepatuhan Minum Suplemen Zat Besi Berhubungan dengan Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri', *Jurnal Ilmu Kebidanan*, 8(1). Available at: <https://doi.org/10.48092/JIK.V8I1.165>.
- Rusman, A.D.P. 2018 'Pola Makan dan Kejadian Anemia pada Mahasiswi yang Tinggal di Kos-Kosan', *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 1(2), pp. 144–151. Available at: <https://doi.org/10.31850/MAKES.V1I2.141>.
- Sembiring, D.B. 2019 'Hubungan Body Image dan Pola Konsumsi (Faktor Inhibitor dan Enhancer Fe) dengan Status Anemia Remaja Putri di SMA Negeri 1 Lubuk Pakam'. Available at: <http://ecampus.poltekkes-medan.ac.id/xmlui/handle/123456789/1019>.
- Setyaningtyas, S.W. *et al.* 2020 'Gambaran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Kader Palang Merah Remaja (PMR) di SMAN 2 Lamongan Terhadap Program Suplementasi Tablet Tambah Darah', *Amerta Nutrition*, 4(3), p. 213. Available at: <https://doi.org/10.20473/AMNT.V4I3.2020.213-217>.
- Simanungkalit, S. dan Simarmata, O. 2019 'Pengetahuan dan Perilaku Konsumsi Remaja Putri yang Berhubungan dengan Status Anemia', *Buletin Penelitian Kesehatan*, 47(3), pp. 175–182. Available at: <https://doi.org/10.22435/bpk.v47i3.1269>.
- Siregar, Y.D. 2018 'Faktor Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di SMA Negeri 1 Kota Padangsidempuan Tahun 2017'. Available at: <https://repository.usu.ac.id/handle/123456789/20023>.
- Suandana, I.A. *et al.* 2022 'Literature Review: Analisis Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri', *ARTERI: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 4(1), pp. 44–53. Available at: <https://doi.org/10.37148/ARTERI.V4I1.256>.
- Surtimanah, T. 2023 'Determinan Gejala Anemia pada Remaja Putri', *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 6(6), pp. 1179–1186. Available at: <https://doi.org/10.56338/MPPKI.V6I6.3449>.
- Syah, M.N.H. *et al.* 2022 'Studi Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah (TTD) dan Asupan Zat Gizi Terkait Anemia pada Siswa Perempuan di Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Kota Bekasi, Indonesia', *Media Gizi Mikro Indonesia*, 13(2), pp. 105–116. Available at: <https://doi.org/10.22435/MGMI.V13I2.5156>.

- Syah, M.N.H. 2022 ‘The Relationship between Obesity and Anemia among Adolescent Girls’, *Poltekita : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 15(4), pp. 355–359. Available at: <https://doi.org/10.33860/JIK.V15I4.712>.
- Syamsianah, A. dan Handarsari, E. 2008 ‘Ketersediaan Sumber Zat Besi, Zat Pemacu dan Penghambat Absorpsi Zat Besi dalam Hubungannya dengan Kadar HB dan Daya Tahan Fisik Atlet Senam Persani JaTeng’, *CONTINUING MEDICAL AND HEALTH EDUCATION (CMHE)* [Preprint].
- Trysnawati, E. 2022 ‘Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah dengan Kadar Hemoglobin (Hb) Siswi SMAN 1 Soropia Kecamatan Soropia Kabupaten Konawe’. Available at: <http://repository.poltekkes-kdi.ac.id>.
- Wahyuntari, E. dan Ismarwati, I. (2020) ‘Pembentukan kader kesehatan posyandu remaja Bokoharjo Prambanan’, *JURNAL INOVASI ABDIMAS KEBIDANAN (JIAK)*, 1(1), pp. 14–18. Available at: <https://doi.org/10.32536/JPMA.V1I1.65>.
- WHO 2011 ‘Haemoglobin concentrations for the diagnosis of anaemia and assessment of severity’, *Vitamin and Mineral Nutrition Information System*, pp. 1–6.
- WHO 2015 ‘The Global Prevalence Of Anaemia In 2011’, *WHO Library Cataloguing-in-Publication Data* [Preprint]. Available at: [www.who.int](http://www.who.int).
- WHO 2017 ‘Nutritional Anaemias : Tools for Effective Prevention’, *World Health Organization*, pp. 1–83.
- WHO 2018 *Orientation Programme on Adolescent Health for Health-care Providers, Department of Child and Adolescent Health and Development*. Available at: <https://apps.who.int/iris/handle/10665/42868>.
- WHO 2020 *Prevalence of anemia among women of reproductive age (% of women ages 15-49) | Data, The World Bank Data*. Available at: [https://data.worldbank.org/indicator/SH.ANM.ALLW.ZS?end=2019&name\\_desc=false&start=2000&view=chart](https://data.worldbank.org/indicator/SH.ANM.ALLW.ZS?end=2019&name_desc=false&start=2000&view=chart).
- Yusup, F. 2018 ‘Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif’, *Tarbiyah : Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1), pp. 17–23. Available at: <https://doi.org/10.18592/TARBIYAH.V7I1.2100>.