

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahdiah, A. and Heriyani, F.F. (2018) *Hubungan Pengetahuan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri di SMA PGRI 4 Banjarmasin.*
- Ahmed, M.H., Ghatge, M.S. and Safo, M.K. (2020) ‘Hemoglobin: Structure, Function and Allostery’, in *Subcellular Biochemistry*. Springer, pp. 345–382. Available at: [https://doi.org/10.1007/978-3-030-41769-7\\_14](https://doi.org/10.1007/978-3-030-41769-7_14).
- Alhidayati, A., Purba, C.V.G. and Tri, T.M. (2019) ‘Faktor-Faktor yang berhubungan dengan kejadian Anemia Pada siswi SMA N 1 Tembilahan Hulu Kabupaten Indragiri Hilir’, *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT & GIZI (JKG)*, 1(2), pp. 55–62. Available at: <https://doi.org/10.35451/jkg.v1i2.161>.
- Almatsier (2005) *Prinsip dasar ilmu gizi - Sunita Almatsier - Google Buku.*
- Amani, Z. and Sebayang, S.K. (2024) ‘The Effect Of Iron Supplementation and Other School-based support on Anemia Status In Adolescents’, *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*, 8(3), pp. 312–325. Available at: <https://doi.org/10.20473/imhsj.v8i3.2024.312-325>.
- Angelina, C. et al. (2020) ‘PENGETAHUAN SISWI KELAS XI TENTANG DAMPAK ANEMIA TERHADAP KESEHATAN REPRODUKSI’, *Jurnal Keperawatan Priority*, 3(1).
- Anggoro, S. et al. (2020) *faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian anemia pada siswi sma.*
- Anifah, F. (2020) *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Melalui Media Vidio Terhadap Pengetahuan Tentang Anemia Pada Remaja Putri*, *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*.
- Basith, A., Agustina, R. and Diani, N. (2017) *faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia pada remaja putri*, *Dunia Keperawatan*.
- Budiastuti dan Bandur (2018) *Validitas dan Reliabilitas Penelitian.*
- Dinas Kesehatan Bantul (2024) ‘Data D64 Anemia per Pusk. 2023’.
- Dinas Kesehatan Yogyakarta (2023) *Remaja Putri Sehat Bebas Anemia*. Available at: <https://dinkes.jogjaprov.go.id/berita/detail/remaja-putri-sehat-bebas-anemia>.
- Ermis Suryana, A.I.H.A.A.H.K.H. (2022) ‘Perkembangan Remaja awal’, 8.
- Fikawati, S. (2020) *Gizi Anak dan Remaja*. Rajawali Pers.
- Fitriany, J. et al. (2019) *Anemia Defisiensi Besi*, *Jurnal Averrous*.
- Fitriany, J. et al. (2022) *ANEMIA DEFISIENSI BESI*, *Jurnal Averrous*.
- Getachew, M. et al. (2018) ‘Magnitude and factors associated with adherence to Iron-folic acid supplementation among pregnant women in Eritrean refugee camps, northern

- Ethiopia', *BMC Pregnancy and Childbirth*, 18(1). Available at: <https://doi.org/10.1186/s12884-018-1716-2>.
- Helmyati, S. et al. (2023) 'Acceptance of Iron Supplementation Program among Adolescent Girls in Indonesia: A Literature Review', *Amerta Nutrition*. Airlangga University Faculty of Public Health, pp. 50–61. Available at: <https://doi.org/10.20473/amnt.v7i3SP.2023.50-61>.
- Hepi Gita, K. (2019) 'Hubungan Tingkat Konsumsi Protein, Zat Besi dan Kadar Hemoglobin dengan Produktivitas Kerja Tenaga Kerja Wanita di PT. Akar Wangi Gianyar'.
- Imam Ghozali (2011) *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 20*.
- Kemenkes (2016) *Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia pada remaja dan Wanita Usia Subur (WUS)*.
- Kemenkes (2022) 'Pencegahan dan Pengobatan Penyakit Anemia'.
- Kemenkes RI (2018) 'Remaja Bebas Anemia\_ Konsentrasi Belajar Meningkat, Bebas Prestasi'.
- KEMENKES, K.K. (2018) 'Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia Pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur (WUS)', *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), pp. 1–58.
- Kementerian Kesehatan (2017) 'Target Cakupan TTD Pada Remaja Putri'.
- Kinthan Larasati, D., Mahmudiono, T. and Raditya Atmaka, D. (2021) *Literature Review : Hubungan Pengetahuan dan Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet Tambah Darah dengan Kejadian Anemia Defisiensi Besi Literature Review : Correlation Of Knowledge and Compliance of Iron Folic Acid Supplement Consumption with Iron Deficiency Anemia*.
- Lailla, M. and Fitri, A. (2021) *Perbandingan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Secara Digital Terhadap Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Secara Cyanmethemoglobin*, *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*.
- lis Indriayani (2024) *Kesehatan Reproduksi*. Penerbit CV. Eureka Media Aksara.
- Masfufah, M., Kandarina, I. and Padmawati, R.S. (2022) 'Penerimaan remaja putri terhadap tablet tambah darah di Kota Yogyakarta', *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 18(3), p. 145. Available at: <https://doi.org/10.22146/ijcn.37031>.
- Melyani & Alexander (2019) 'Faktor-Faktor-Yang-Berhubungan-Dengan-Kejadian-Anemia-Pada-Remaja-Putri-di-Sekolah-SMPN-09-Pontianak'.
- Mirani, N. et al. (2021) 'Open Access Prevalensi Anemia Defisiensi Besi pada Remaja Putri di Kota Langsa The Prevalence of Iron Deficiency Anemia in Young Women in Kota Langsa', 4(2).
- Mularsih, S. (2017) 'hubungan pengetahuan remaja putri tentang anemia dengan perilaku pencegahan anemia pada saat menstruasi di smk nusa bhakti kota semarang',

- Jurnal Kebidanan*, 6(2), p. 80. Available at: <https://doi.org/10.26714/jk.6.2.2017.80-85>.
- Ningtyias, F.W., Quraini, D.F. and Rohmawati, N. (2020) ‘Perilaku Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah Remaja Putri di Jember, Indonesia’, *Jurnal PROMKES*, 8(2), p. 154. Available at: <https://doi.org/10.20473/jpk.v8.i2.2020.154-162>.
- Notoatmodjo, S. (2010) *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Available at: <https://lib.fkm.ui.ac.id/detail.jsp?id=73074&lokasi=lokal>.
- Pratiwi, T.M. and Putri, N.R. (2023) ‘Edukasi Pencegahan Anemia pada Wanita usia Subur’, *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 7(2), p. 1857. Available at: <https://doi.org/10.31764/jmm.v7i2.12915>.
- Proverawati (2011) *Anemia dan Anemia Kehamilan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Pusdatin (2022) ‘Reproduksi Remaja’.
- Putra, K.A., Munir, Z. and Siam, W.N. (2020) ‘Hubungan Kepatuhan Minum Tablet Fe dengan Kejadian Anemia (Hb) pada Remaja Putri Di SMP Negeri 1 Tapen Kabupaten Bondowoso’, *Jurnal Keperawatan Profesional (JKP)*, 8.
- Rahmawaty, M. et al. (2023) *Compliance Behaviour Factors of Iron Tablet Suplement Consumption Among Adolescent Girls Junior High School 21 Banjarmasin*.
- Riskesdas DIY (2018) ‘Laporan Riskesdas DIY’.
- Rosa Anamisa, D. (2019) *Rancang Bangun Metode OTSU Untuk Deteksi Hemoglobin*.
- Saleh, U.K.S. and Bakoil, M.B. (2021) ‘Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah terhadap Anemia Remaja Putri’, *Journal Midwifery Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Gorontalo*, 7(2), p. 86. Available at: <https://doi.org/10.52365/jm.v7i2.316>.
- Santrock (2019) *Life-span Development - John W. Santrock*. 17th edn. McGraw-Hill Education.
- Savitri, M.K. et al. (2021) ‘HUBUNGAN KEPATUHAN KONSUMSI TABLET TAMBAH DARAH DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA REMAJA PUTRI: A SYSTEMATIC REVIEW’, 2(2).
- Simanungkalit, S.F. and Simarmata, O.S. (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>.
- Statistik Kabupaten Bantul (2022) ‘Jumlah Penduduk menurut Kelompok Umur, Daerah Perkotaan\_Perdesaan, dan Jenis Kelamin’.
- Sugiyono (2019) ‘Metode Penelitian Dasar’.
- Tazkia Fadila Putri (2022) ‘1540-5427-3-PB’, Vol.13 No.2.

- Tourrohman, M.A.' (2020) *TEKNIK MENGHITUNG KADAR HEMOGLOBIN MENGGUNAKAN METODE SAHLI*. Available at: <https://www.researchgate.net/publication/340436006>.
- Utami, A.P. et al. (2025) 'JIK (Jurnal Ilmu Kesehatan) Online Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri', *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 9(1). Available at: <https://doi.org/10.33757/jik.v9i1.1266>.
- Wahyuni, S., Putri, A.R.A. and Imbir, S. (2022) 'The Relationship Of Anemia In Pregnancy With The Event Of LBW Babies (Low Birth Weight) at Supiori Hospital', *JURNAL KEBIDANAN KESTRA (JKK)*, 4(2), pp. 108–112. Available at: <https://doi.org/10.35451/jkk.v4i2.1051>.
- Widiastuti, A., Poltekkes, R.R. and Semarang, K. (2019) *Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah pada Remaja Putri*. Available at: <http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/JSK/>.
- Wiralodra (2019) *Anemia Pada Remaja*.
- World Health Organization (2020) 'Anaemia'.
- World Health Organization (WHO) (2019) 'Anaemia in women and children'.