

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, G.A.N.W.S. dkk. (2020) “Gambaran Pengetahuan Tentang Anemia Dan Kepatuhan Remaja Dalam Mengonsumsi Tablet Tambah Darah,” *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 9(1), hal. 103–109. Tersedia pada: <http://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/JIK>.
- Adriani, M. dan Wirjatmadi, B. (2016) *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta: Kencana Predana Media Group.
- Amalia, A. dan Tjiptaningrum, A. (2016) “Diagnosis dan Tatalaksana Anemia Defisiensi Besi,” *Majority*, 5(5), hal. 166–169. Tersedia pada: <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/viewFile/944/777>.
- Anamisa, D.R. (2015) “Rancang Bangun Metode OTSU Untuk Deteksi Hemoglobin,” *Jurnal Ilmu Komputer dan Sains Terapan S@CIES*, 5(2), hal. 106–110. Tersedia pada: <https://doi.org/10.31598/sacies.v5i2.64>.
- Ariani, A.P. (2017) *Ilmu Gizi*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Arnanda, Q.P. dkk. (2019) “Hubungan Kadar Hemoglobin, Eritrosit, dan Siklus Menstruasi pada Mahasiswa Farmasi Universitas Padjadjaran Angkatan 2016,” *Farmaka*, 17(2), hal. 15–23. Tersedia pada: <https://jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/download/22053/pdf>.
- Asih, E.S. dkk. (2019) “Perbandingan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Metode Azidemet Hemoglobin dan Cyanide-Free,” *Biomedika*, 11(1), hal. 1–9. Tersedia pada: <https://doi.org/10.31001/biomedika.v11i1.377>.
- Atik, N.S. dkk. (2022) “Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Di SMK Wilayah Dataran Tinggi,” *Jurnal Indonesia Kebidanan*, 6(2), hal. 61–68.
- Bakta, I.M. (2016) *Hematologi Klinik Ringkas*. Jakarta: EGC.
- Bakta, I.M. (2017) “Pendekatan Diagnosis dan Terapi terhadap Penderita Anemia,” *Bali Health Journal*, 1(1), hal. 36–48. Tersedia pada: <http://ejournal.unbi.ac.id/index.php/BHJ/article/download/12/3/13>.
- Basith, A. dkk. (2017) “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri,” *Dunia Keperawatan*, 5(1), hal. 1–10. Tersedia pada: <https://doi.org/10.20527/dk.v5i1.3634>.
- BKKBN (2021) *Remaja, Ingat Pahami Kesehatan Reproduksi Agar Masa Depan Cerah dan Cegah Penyakit Menular Seksual Kesehatan Reproduksi Agar Masa Depan Cerah dan Cegah Penyakit Menular Seksual*. Tersedia pada: <https://www.bkkbn.go.id/berita-remaja-ingat-pahami-kesehatan-reproduksi-agar-masa-depan-cerah-dan-cegah-penyakit-menular-seksualh->

kesehatan-reproduksi-agar-masa-depan-cerah-dan-cegah-penyakit-menular-seksual. Diakses pada 25 Oktober 2022

- Briawan, D. (2013) *Anemia: Masalah Gizi pada Remaja Wanita*. Jakarta: EGC.
- Budiarni, W. dan Subagio, H.W. (2012) “Hubungan Pengetahuan, Sikap, Dan Motivasi Dengan Kepatuhan Konsumsi Tablet Besi Folat Pada Ibu Hamil,” *Journal of Nutrition College*, 1(1), hal. 99–106. Tersedia pada: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnc%25>.
- Chibriyah, R. (2017) “Hubungan Pola Makan Dan Aktivitas Fisik Terhadap Kadar Hemoglobin Santriwati Pondok Pesantren Al-Munawwir Krapyak Bantul,” *Naskah Publikasi Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta* [Preprint]. Tersedia pada: <http://digilib.unisayogya.ac.id/id/eprint/3915>.
- Dameuli, S. dkk. (2018) “Perbedaan Kadar Hemoglobin Menggunakan Hb Meter, Spektrofotomer Dan Hematology Analyzer Pada Sampel Segera Diperiksa Dan Ditunda 20 Jam,” *Jurnal Program Studi D IV Analisis Kesehatan Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang*, hal. 1–6. Tersedia pada: <http://repository.unimus.ac.id>.
- Faatih, M. dkk. (2017) “Penggunaan Alat Pengukur Hemoglobin di Puskesmas, Polindes dan Pustu,” *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, 1(1), hal. 32–39. Tersedia pada: <https://doi.org/10.22435/jpppk.v1i1.424>.
- Fikawati, S. dkk. (2017) *Gizi Anak dan Remaja*. Depok: PT Rajagrafindo Persada.
- Fitriany, J. dan Saputri, A.I. (2018) “Anemia Defisiensi Besi,” *AVERROUS: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, 4(2). Tersedia pada: <https://doi.org/https://doi.org/10.29103/averrous.v4i2.1033>.
- Giyanti, F. (2016) “Pengaruh Pemberian Tablet Fe Terhadap Kenaikan Kadar Hemoglobin Remaja Putri dengan Anemia di SMK Negeri I Ponjong Gunungkidul,” *Journal Dalam Unimus Diakses*, hal. 1–11. Tersedia pada: http://digilib.unisayogya.ac.id/1994/1/NASKAH_PUBLIKASI_FITRI_GIYANTI.pdf.
- Hafiza, D. dkk. (2020) “Hubungan Kebiasaan Makan Dengan Status Gizi Pada Remaja SMP YLPI Pekanbaru,” *Jurnal Medika Hutama*, 2(1), hal. 332–342.
- Handanika, S. (2019) “Gambaran Status Gizi Pada Remaja Putri di Pondok Pesantren Al-Mas’udiyah Putri 2 Blater Kabupaten Semarang,” *Universitas Ngudi Waluyo* [Preprint].
- Hapzah dan Yulita, R. (2012) “Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Status Gizi Terhadap Kejadian Anemia Remaja Putri Pada Siswi Kelas III Di SMAN 1 Tinambung Kabupaten Polewali Mandar,” *Media Gizi Pangan*, 13(1), hal. 20–25.

- Illahi, D. (2015) “Gambaran Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri yang Mengonsumsi Tablet Tambah Darah (FE),” *Jurnal Ners dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 2(1), hal. 20–29. Tersedia pada: <https://doi.org/10.26699/jnk.v2i1.art.p020-029>.
- Indayani, N.L.D. (2022) *Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri di Banjar Selat Peken Kecamatan Susut Kabupaten Bangli. Karya Tulis Ilmiah*, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Teknologi Laboratorium Medis.
- Irmawati dan Rosdianah (2020) *Sari Kurma Dapat Meningkatkan Hemoglobin Ibu Hamil*. Gowa: CV. Cahaya Bintang Cemerlang.
- Islami, N. dkk. (2019) “Hubungan Antara Pola Makan dan Status Gizi Terhadap Kejadian Anemia Pada Remaja Putri di Kelurahan Tamangngapa Kota Makassar,” *Prosiding Seminar Nasional Biologi VI*, hal. 475–482.
- Jaelani, M. dkk. (2015) “Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri,” *Jurnal Kesehatan*, 8(3), hal. 358–368.
- Kaimudin, N.I. dkk. (2017) “Skrining Dan Determinan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Sma Negeri 3 Kendari Tahun 2017,” *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Unsyiah*, 2(6). Tersedia pada: <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.37887/jimkesmas.v2i6.2884>.
- Kemenkes RI (2018a) *Klasifikasi Obesitas Setelah Pengukuran IMT, P2PTM Kemenkes RI*. Tersedia pada: <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/klasifikasi-obesitas-setelah-pengukuran-imt>.
- Kemenkes RI (2018b) “Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia Pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur (WUS).” Jakarta: Direktorat Gizi Masyarakat.
- Kemenkes RI, K.E.P. dan P.K. (2021) *Pedoman dan Standar Etik*. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB).
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (2013) *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2013*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (2018) “Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018.” Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Tersedia pada: http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf.
- Lusiana, N. dkk. (2015) *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kebidanan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Martini (2015) “Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri di MAN 1 Metro,” *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*,

VIII(1), hal. 0–82.

- Nasruddin, H. dkk. (2021) “Angka Kejadian Anemia Pada Remaja di Indonesia,” *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1(4), hal. 357–364. Tersedia pada: <https://doi.org/10.36418/cerdika.v1i4.66>.
- Nation World News (2022) *Functions Of Iron For The Human Body*. Tersedia pada: <https://nationworldnews.com/functions-of-iron-for-the-human-body/>.
- Nidianti, E. dkk. (2019) “Pemeriksaan Kadar Hemoglobin dengan Metode POCT (Point of Care Testing) sebagai Deteksi Dini Penyakit Anemia Bagi Masyarakat Desa Sumberono, Mojokerto,” *Jurnal Surya Masyarakat*, 2(1), hal. 29–34. Tersedia pada: <https://doi.org/10.26714/jsm.2.1.2019.29-34>.
- Noor, J. (2017) *Metodologi Penelitian: Skripsi, Tesis, Disertasi, dan Karya Ilmiah*. Jakarta: Kencana.
- Novitasari, S. (2014) “Hubungan Tingkat Asupan Protein, Zat Besi, Vitamin C dan Seng Dengan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri di SMA Batik 1 Surakarta,” *Universitas Muhammadiyah Surakarta* [Preprint].
- Nugraha, G. (2017) *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar*. 2 ed. Jakarta Timur: CV. Trans Info Media.
- Padmiari, I.A.E. dan Sugiani, P.S. (2022) *Konsumsi Zat Gizi Mikro Dan Kadar Ferritin Remaja Putri Di Kabupaten Gianyar, Provinsi Bali*. Badung: CV. Royal Bali.
- Paramahita, P.A. dkk. (2020) “Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Ojek Motor Online (Go-Jek) Di Kantor Go-Jek Teuku Umar Barat Denpasar,” *Jurnal Skala Husada : the Journal of Health*, 17(1), hal. 24–32. Tersedia pada: <https://doi.org/10.33992/jsh:tjoh.v17i1.2056>.
- Pebrianti, D. dan Katharina, T. (2021) “Hubungan Antara Pengetahuan Tentang Kebutuhan Gizi Dan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Di Asrama Akademi Kebidanan Panca Bhakti Pontianak Kabupaten Kuburaya Tahun 2019,” *Jurnal Kebidanan*, 9(1), hal. 368–378. Tersedia pada: https://doi.org/10.33486/jurnal_kebidanan.v9i1.118.
- Permanasari, I. dkk. (2020) “Hubungan Pengetahuan Tentang Anemia Dengan Kadar Hemoglobin Remaja Putri di SMAN 05 Pekanbaru,” *Dunia Keperawatan: Jurnal Keperawatan dan Kesehatan*, 8(2), hal. 313. Tersedia pada: <https://doi.org/10.20527/dk.v8i2.8149>.
- Priyanto, L.D. (2018) “Hubungan Umur, Tingkat Pendidikan, Dan Aktivitas Fisik Santriwati Husada Dengan Anemia,” *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6(2), hal. 139. Tersedia pada: <https://doi.org/10.20473/jbe.v6i22018.139-146>.
- Purba, A. (2018) “Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Berdasarkan Umur Dan Tingkat Pendidikan Di Kota Bengkulu Tahun 2018,” *Poltekkes*

Kemenkes Bengkulu Jurusan Gizi [Preprint].

- Putra, K.A. dkk. (2020) “Hubungan Kepatuhan Minum Tablet Fe dengan Kejadian Anemia (Hb) pada Remaja Putri Di SMP Negeri 1 Tapen Kabupaten Bondowoso,” *Jurnal Keperawatan Profesional*, 8(1), hal. 49–61. Tersedia pada: <https://doi.org/10.33650/jkp.v8i1.1021>.
- Putri, M.A.P. dkk. (2022) “Gambaran Kadar Hemoglobin Di Wilayah Kerja Puskesmas Tampaksiring I,” *Meditory*, 10(2), hal. 128–138. Tersedia pada: <http://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/M>.
- Putri, R.D. dkk. (2017) “Pengetahuan Gizi, Pola Makan, dan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah dengan Kejadian Anemia Remaja Putri,” *Jurnal Kesehatan*, 8(3), hal. 404–409. Tersedia pada: <https://doi.org/10.26630/jk.v8i3.626>.
- Rahayu, A. dkk. (2017) *Kesehatan Reproduksi Remaja & Lansia*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Rahayu, A. dkk. (2018) *Study Guide - Stunting dan Upaya Pencegahannya*. Yogyakarta: CV Mine.
- Rahayu, A. dkk. (2019) *Metode Orkes-Ku (Raport Kesehatanku) Dalam Mengidentifikasi Potensi Kejadian Anemia Gizi Pada Remaja Putri*. CV Mine.
- Rahayuningtyas, D. dkk. (2021) “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Praktik Konsumsi Tablet Tambah Darah (TTD) Remaja Putri Di Wilayah Kerja Puskesmas Gilingan Kota Surakarta,” *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(3), hal. 310–318. Tersedia pada: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>.
- Rianti dkk. (2019) “Tingkat Pengetahuan, Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah dan Asupan Zat Besi (Fe) dengan Status Anemia pada Remaja Putri di SMKN 1 Molawe Kecamatan Molawe Kabupaten Konawe Utara,” *jurnal Gizi Ilmiah*, 9(2).
- Risnaim, A.R. dkk. (2022) “Gambaran Anemia Pada Remaja Putri Dengan Indeks Massa Tubuh Rendah (Kategori Kurus),” *Medicra (Journal of Medical Laboratory Science/Technology)*, 5(2), hal. 62–67. Tersedia pada: <https://doi.org/10.21070/medicra.v5i2.1636>.
- Sandy, Y.D. dkk. (2020) “Hubungan Berat Badan Dengan Kejadian Anemia Remaja Putri Di Kabupaten Boyolali,” *Jurnal Dunia Gizi*, 3(2), hal. 94–98. Tersedia pada: <https://ejournal.helvetia.ac.id/jdg>.
- Sanjaya, R. dan Sari, S. (2020) “Hubungan Status Gizi Dengan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Di Madrasah Aliyah Darul Ulum Panaragan Jaya Tulang Bawang Barat Tahun 2019,” *Jurnal Maternitas Aisyah*, 1(1), hal. 1–8. Tersedia pada:

<http://journal.aisyahuniversity.ac.id/index.php?journal=Jaman>.

- Septiasari, Y. (2020) “Perbedaan Hemoglobin Remaja Putri Yang Mendapatkan Dengan Yang Tidak Mendapatkan Tablet Tambah Darah Pemerintah,” *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 9, hal. 88–93.
- Shara, F. El dkk. (2017) “Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di SMAN 2 Sawahlunto Tahun 2014,” *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(1), hal. 202–207. Tersedia pada: <https://doi.org/10.25077/jka.v6i1.671>.
- Simanjuntak, J. (2018) “Hubungan Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri dengan Hasil Belajar di Mts Assalam Wilayah Kerjapuskesmas Rimbo Bujang II Tahun 2018,” *Scientia Journal*, 7(2), hal. 61–66.
- Sriningrat, I.G.A.A. dkk. (2019) “Prevalensi Anemia Pada Remaja Putri Di Kota Denpasar,” *E-Jurnal Medika*, 8(2), hal. 1–6. Tersedia pada: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum>.
- Suciati, N.M.P. (2022) *Gambaran Lamanya menstruasi dan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri di Desa Bungaya, Kecamatan Bebandem, Karangasem. Karya Tulis Ilmiah*, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Teknologi Laboratorium Medis.
- Sugiyono (2013) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. ALFABETA.
- Suryani, D. dkk. (2017) “Analisis Pola Makan Dan Anemia Gizi Besi Pada Remaja Putri Kota Bengkulu,” *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(1), hal. 11–18. Tersedia pada: <https://doi.org/10.24893/jkma.v10i1.157>.
- Syah, M.N.H. dkk. (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), hal. 105–116. Tersedia pada: <https://doi.org/10.22435/mgmi.v13i2.5156>.
- Taufiq, Z. dkk. (2020) *Aku Sehat Tanpa Anemia*, <https://Medium.Com/>. Wonderland Publisher.
- TNP2K (2017) *Ringkasan: 100 Kabupaten/Kota Prioritas Untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting)*. Jakarta: Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia.
- Utami, A. dkk. (2021) *Anemia Pada Remaja Putri*. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Valentina, M. (2022) “Status Gizi dan Pola Konsumsi Pangan Lokal Ibu Hamil di Wilayah Kerja Bidan Desa Rengasdengklok Utara, Kecamatan Rengasdengklok, Kabupaten Karawang, Provinsi Jawa Barat,” *Universitas Katolik Soegijapranata* [Preprint].

- Wahyuningsih, A. dan Qoyyimah, A.U. (2019) “Hubungan Pengetahuan Tentang Anemia Dengan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Tambah Darah Remaja Putri Di SMA Negeri 1 Karanganom,” *INVOLUSI: Jurnal Ilmu Kebidanan*, 9(1), hal. 1–12. Tersedia pada: <https://ejournal.stikesmukla.ac.id/index.php/involusi/article/view/102>.
- Wendari, W.N. (2016) “Profil Permasalahan Siswa Sekolah Menengah Pertama (SMP) Negeri di Kota Bogor,” *Universitas Negeri Jakarta* [Preprint].
- WHO (2011) *Haemoglobin concentrations for the diagnosis of anaemia and assessment of severity. Vitamin and Mineral Nutrition Information System*. Tersedia pada: <http://www.who.int/vmnis/indicators/haemoglobin>.
- WHO (2015) *The global prevalence of anaemia in 2011*. Geneva: World Health Organization.
- WHO (2018) *Adolescent health in the South East Asia*. Tersedia pada: <https://www.who.int/southeastasia/health-topics/adolescent-health>. Diakses pada 20 Oktober 2022
- Winarno (2013) *Metodologi Penelitian dalam Pendidikan Jasmani, Universitas Negeri Malang (UM Press)*. Malang: Universitas Negeri Malang (UM PRESS).
- Wulandari, A. (2014) “Karakteristik Pertumbuhan Perkembangan Remaja dan Implikasinya Terhadap Masalah Kesehatan dan Keperawatannya,” *Jurnal Keperawatan Anak*, 2(1), hal. 39–43.
- Yuanti, Y. dkk. (2020) “Pengaruh Pemberian Tablet Fe Terhadap Kenaikan Kadar Hemoglobin Pada Remaja,” *Jurnal Ilmiah Kesehatan & Kebidanan*, 9(2), hal. 1–11.
- Zahra, A.L. dkk. (2019) “Karakteristik Anemia Pada Lansia di RSUP Sanglah Denpasar pada bulan Januari-Juni 2017,” *Intisari Sains Medis*, 10(2), hal. 155–158. Tersedia pada: <https://doi.org/10.15562/ism.v10i2.241>.