

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., & Munthe, S. A. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Andani, Y., Esmianti, F., & Haryani, S. (2020). HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP REMAJA PUTRI TERHADAP KONSUMSI TABLET TAMBAH DARAH (TTD) DI SMPNEGERI I KEPAHANG Relationship Of Knowledge And Attitudes Of Adolescent Private Vocational School , To The Consumption Of Additional Blood Tablets (Ttd) At. *Jurnal Kebidanan Besurek*, 5(2), 55–62. <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/download/744/600>
- Andriyana, S., & Lubis, D. R. (2021). *Gambaran Anemia, Status Gizi Dan Pola Hidup Pada Mahasiswi Kebidanan Tingkat akhir Universitas Binawan*. 3(April), 14–18.
- Azkiyah, Z., Noer, D., & Rahmadiyah, K. (2021). *Pengaruh Pemberian Vitamin C terhadap Absorpsi Besi (Fe) pada Mencit (Mus musculus) Anemia dengan Induksi Natrium Nitrit The effect of Giving Vitamin C on the Iron (Fe) Absorption of Anemic Mice (Mus musculus) by Sodium Nitrite Induction*. 2(2), 79–86.
- Azza, A., & Susilo, C. (2014). the Learning Model of Reproductive Health Through a Peer Group With a Culture of Early Marriage in the Traditional Boarding School, Jember. *Building Transcultural Nursing in Education and Practice to Facing Asean Community 2015, 1*, 15–28.
- Azza, A., & Wardhana, D. I. (2021). Empowerment of Integrated Health Post Cadres through Fish Nugget Processing to Prevent Anemia in Pregnant Women. *Community Development Journal*, 5(2), 245–250. <https://doi.org/10.33086/cdj.v5i2.2065>
- Chaparro, C. M., & 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), 15–31. <https://doi.org/10.1111/nyas.14092>
- Desmita. (2016). *Psikologi Perkembangan (kesepuluh)*. PT. Remaja Rosdakarya.
- Desri, S., Hafiani, R., & Junita, R. (2017). Analisis Pola Makan Dan Anemia Gizi Besi Pada Remaja Putri Kota Bengkulu. *Kesehatan*. <https://doi.org/10.24893/jkma.v10i1.157%0A>
- Dieny, F. F. (2014). *Permasalahan Gizi Pada Remaja Putri* (1st ed.). GRAHA ILMU.
- Dinas Kesehatan, P. J. T. (2022). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur*. 7823–7830.
- Dubik, S. D., Amegah, K. E., Alhassan, A., Mornah, L. N., & Fiagbe, L. (2019). *Compliance with Weekly Iron and Folic Acid Supplementation and Its*

Associated Factors among Adolescent Girls in Tamale Metropolis of Ghana. 2019.

- Hafiza, D., Utmi, A., & Niriyah, S. (2020). HUBUNGAN KEBIASAAN MAKAN DENGAN STATUS GIZI PADA REMAJA SMP YLPI PEKANBARU. *Yogyakarta: Pustaka Baru*, 9, 86–96. <https://jurnal.stikes-alinsyirah.ac.id/index.php/keperawatan/>
- Harahap, N. R. (2018). *The Related Factors To The Occurrence Of Anemia In Teenage Girls*. 12(2), 78–90.
- Harlisa, N., Wahyurianto, Y., & Puspitadewi, T. R. (2023). *Pengetahuan , Motivasi , dan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Konsumsi TTD pada Remaja Putri di SMAN 5 Tuban*. 7, 20427–20435.
- Hendra, P., Suhadi, R., V, D. M., & S, C. H. (2019). Sayur Bukan Menjadi Preferensi Makanan Remaja di Indonesia (Vegetable is Not Food Preferences of Adolescents in Indonesia). *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 30(4), 331–335.
- Hummel, E., & Hoffmann, I. (2016). Complexity of nutritional behavior: Capturing and depicting its interrelated factors in a cause-effect model. *Ecology of Food and Nutrition*, 55(3), 241–257. <https://doi.org/10.1080/03670244.2015.1129325>
- Istiany, A., & Rusilanti. (2013). *Gizi Terapan*. Remaja Rosdakarya.
- Kassebaum, N. J., Jasrasaria, R., Naghavi, M., Wulf, S. K., Johns, N., Lozano, R., Regan, M., Weatherall, D., Chou, D. P., Eisele, T. P., Flaxman, S. R., Pullan, R. L., Brooker, S. J., & Murray, C. J. L. (2014). A systematic analysis of global anemia burden from 1990 to 2010. *Blood*, 123(5), 615–624. <https://doi.org/10.1182/blood-2013-06-508325>
- KEMENKES, R. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia*. 8(5), 55.
- Kemendes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementerian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Kemendagri Kesehatan. (2020). *Pedoman Pemberian Tablet Tambah Darah (TTD) Bagi Remaja Putri Pada Masa Pandemi Covid*.
- Lake, W. R. R., Hadi, S., & Sutriningsih, A. (2017). Hubungan komponen perilaku (pengetahuan, sikap, tindakan) merokok pada mahasiswa. *Nursing News*, 2(3), 843–856.
- Listiana, A. (2016). *Analisis faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia gizi besi pada remaja putri di smkn 1 terbanggi besar lampung tengah*. 455–469. <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK/article/view/230>
- Mahendra, D., Jaya, I. M. M., & Lumban, A. M. R. (2019). Buku Ajar Promosi Kesehatan. *Program Studi Diploma Tiga Keperawatan Fakultas Vokasi UKI*, 1–107.

- Muhayati, A., & Ratnawati, D. (2019). Hubungan Antara Status Gizi dan Pola Makan dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, 9(01), 563–570. <https://doi.org/10.33221/jiiki.v9i01.183>
- Ningtyas, O. I., Ulfiana, E., & Ngadiyono. (2021). *Hubungan Pengetahuan Tentang Anemia Dan Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah Pada Remaja Putri Di SMPN 01 Brondong Lamongan*. 4(September), 128–139.
- Ningtyas, F. W., Quraini, D. F., & Rohmawati, N. (2020). Perilaku Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah Remaja Putri di Jember, Indonesia. *Jurnal PROMKES*, 8(2), 154. <https://doi.org/10.20473/jpk.v8.i2.2020.154-162>
- Niswah, I., Damanik, M. R. M., & Ekawidyani, K. R. (2014). Kebiasaan Sarapan, Status Gizi, dan Kualitas Hidup Remaja SMP Bosowa Bina Insani Bogor. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 9(10), 97–102.
- Notoadmodjo. (2012). *Metode Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nuraeni, R., Sari, P., Martini, N., Astuti, S., & Rahmiati, L. (2019). *Peningkatan Kadar Hemoglobin melalui Pemeriksaan dan Pemberian Tablet Fe Terhadap Remaja yang Mengalami Anemia Melalui “ Gerakan Jumat Pintar ” putri usia 13-18 tahun dengan prevalensi 22 , 7 % . Remaja putri lebih rentan terkena anemia*. 5(2), 200–221.
- Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis* (Peni Puji Lestari (ed.); 5th ed., Vol. 5, Issue 1). Salemba Medika. <https://revistas.ufrj.br/index.php/rce/article/download/1659/1508%0Ahttp://hipatiapress.com/hpjournals/index.php/qre/article/view/1348%5Cnhttp://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/09500799708666915%5Cnhttps://mckinseyonsociety.com/downloads/reports/Educa>
- Pakpahan, M., Amruddin, A., Sihombing, R. ., Siagian, V., & Kuswandi, S. (2022). *Metodologi Penelitian*. Yayasan Kita Menulis.
- Pantaleon, M. G. (2019). Hubungan Pengetahuan Gizi dan Kebiasaan Makan Dengan Status Gizi Remaja Putri di SMA Negeri II Kota Kupang. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 3(3), 69–76.
- Patimah, S. (2017). *Gizi Remaja Putri Plus 1000 Hari Pertama Kehidupan* (A. Suzana (ed.); Kesatu). PT. Refika Aditama.
- Prieto-Patron, A., Van der Horst, K., Hutton, Z. V., & Detzel, P. (2018). Association between anaemia in children 6 to 23 months old and child, mother, household and feeding indicators. *Nutrients*, 10(9). <https://doi.org/10.3390/nu10091269>
- Putra, K. A., Munir, Z., & 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*, 8(1), 49–61. <https://doi.org/10.33650/jkp.v8i1.1021>

- Putri, M. P., Dary, D., & Mangalik, G. (2022). Asupan Protein, Zat Besi Dan Status Gizi Pada Remaja Putri. *Journal of Nutrition College*, 11(1), 6–17. <https://doi.org/10.14710/jnc.v11i1.31645>
- Putri, R. D., Simanjuntak, B. Y., & Kusdalinah, K. (2017). Pengetahuan Gizi, Pola Makan, dan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah dengan Kejadian Anemia Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan*, 8(3), 404. <https://doi.org/10.26630/jk.v8i3.626>
- Richards, G., Malthouse, A., & Smith, A. (2015). The Diet and Behaviour Scale (DABS): Testing a New Measure of Food and Drink Consumption in a Cohort of Secondary School Children From the South West of England. *Journal of Food Research*, 4(3), 148. <https://doi.org/10.5539/jfr.v4n3p148>
- Rusdi, P. H. N., Oenzil, F., & Chundrayetti, E. (2018). Pengaruh Pemberian Jus Jambu Biji Merah (*Psidium Guajava.L*) Terhadap Kadar Hemoglobin dan Ferritin Serum Penderita Anemia Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7.
- Samputri, F. R., & Herdiani, N. (2022). Pengetahuan dan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah pada Remaja Putri. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 21(1), 69–73. <https://doi.org/10.14710/mkmi.21.1.69-73>
- Santrock, J. W. (2014). *Adolescence* (15th edisi). McGraw-Hill Education.
- Sarwono, J. (2018). *Metode Penelitian* (kedua). Suluh Media.
- Sholicha, C. A., & Muniroh, L. (2019). Hubungan Asupan Zat Besi , Protein , Vitamin C Dan Pola Menstruasi Dengan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri. 14(2), 147–153.
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif* (Ketiga). Alfabeta.
- Susanti, Y., Briawan, D., & Martianto, D. (2016). Suplementasi Besi Mingguan Meningkatkan Hemoglobin Sama Efektif Dengan Kombinasi Mingguan Dan Harian Pada Remaja Putri. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 11(1), 27–34.
- Thifal, F., Noviasy, R., Ulfa, U. M., Farahita, L., Utari, A., Kurniawati, E. R., & Wisnuwardani, R. W. (2023). Factors related to the compliance to consuming iron-folic acid in young women in East Kalimantan, Indonesia. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 8(2), 260. <https://doi.org/10.30867/action.v8i2.928>
- UNICEF. (2021). *United Nations Children’s Fund, Social and Behavioural Change Communication Strategy: Improving Adolescent Nutrition in Indonesia*. UNICEF Indonesia.
- Vabø, M., & Hansen, H. (2014). The Relationship between Food Preferences and Food Choice: A Theoretical Discussion. *International Journal of Business and Social Science*, 5(7), 145–157.
- WHO. (2020a). *Global anaemia reduction efforts among women of reproductive age: impact, achievement of targets and the way forward for optimizing efforts*.
- WHO. (2020b). Serum ferritin concentrations for the assessment of iron status in

individuals and populations: technical brief. *World Health Organization - WHO*, 10, 1–6. <https://apps.who.int/iris/handle/10665/331505>

WHO. (2020c). *Who Guideline On Use Offerritin Concentrationsto Assess Iron Status In Individuals And Populations*.

WHO. (2021). *Weekly Iron And Folic Acid Supplementation As An Anaemia Prevention Strategy In Women And Adolescent Girls*. 10(September), 6.

WHO. (2023). *Accelerating anaemia reduction A comprehensive framework for action*.

Widyastuti, & Al, E. (2018). Indeks Massa Tubuh Menurut Umur sebagai Indikator Persen Lemak Tubuh pada Remaja. *Jurnal Gizi*.

Yuniarti, Rusmilawaty, & Tunggal, T. (2015). *Hubungan Antara Kepatuhan Minum Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Ma Darul Imad Kecamatan Tatah Makmur Kabupaten Banjar* Yuniarti, Rusmilawaty, Tri Tunggal.2(1),2011–2016.

<https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/JPKMI/article/view/2707>

Yunita, F. A., Parwatiningsih, S. A., & Nurma, A. E. (2020). *The Relationship Between The Level Of Knowledge Of Teenagers (Girl) About Iron Consumption With The Incidence Of Anemia In SMP 18 Surakarta*. 8(1), 36–47.

