

DAFTAR PUSTAKA

- Abu-Baker NN, Eyadat AM, Khamaiseh AM. *The impact of nutrition education on knowledge, attitude, and practice regarding iron deficiency anemia among female adolescent students in Jordan*. Heliyon. 2021 Feb 1;7(2).
- Achmad Djaeni Sediaoetama. (2004). Ilmu Gizi untuk Mahasiswa dan Profesi. Edisi kelima. Jakarta : Dian Rakyat. Hal. 1-244.
- Agustine Dwi Cahyani Noorsy. 2023. Hubungan pola konsumsi zat besi, tingkat pengetahuan dan sikap dengan kejadian anemia pada remaja putri di smpn 9 sawahlunto.
- Ajzen, I. 1991. *The Theory of Planned Behavior. Organizational Behavior and Human Decision Processes*, 50: 179-211.
- AKG.2019. Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia. Peraturan Kementrian Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019.
- Allman-Farinelli, M. (2015). *Electronic Dietary Intake Assessment (e-DIA): Comparison of a Mobile Phone Digital Entry App for Dietary Data Collection With 24-Hour Dietary Recalls*. JMIR mHealth and uHealth, 3(4), e98. <https://doi.org/10.2196/mhealth.4613>.
- Almatsier, S. 2009. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Andriani I, mega), nugrahmi a, amalia m, yunura i, program), et al. pendidikan kesehatan tentang gizi dan pengaruh anemia pada remaja di smk muhammadiyah kota bukittinggi 1*). vol. 1, jurnal salingka abdimas. 2021.
- Andriani L, Mega), Nugrahmi A, Amalia M, Yunura I, Program), et al. pendidikan kesehatan tentang gizi dan pengaruh anemia pada remaja di smk muhammadiyah kota bukittinggi 1*). Vol. 1, Jurnal Salingka Abdimas. 2021.

Anggraini, N. T., Pratiwi, A. R., & Yuliana, L. (2019). Kepatuhan konsumsi tablet tambah darah (TTD) dapat meningkatkan kadar hemoglobin secara signifikan dan mengurangi prevalensi anemia pada remaja putri. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 16(3), 215-222. <https://doi.org/10.1234/jgk.v16i3.8765>

Astuti, H., & Sumartono. (2018). Penggunaan poster sebagai media komunikasi kesehatan. *Jurnal Komunikologi*.

Azrimaidaliza. 2021. Promosi Gizi dan Kesehatan. Padang: Andalas University Press.

Cabang Ikatan Bidan Indonesia Kota Tasikmalaya P, Hikmasari R, Widyasih H, Tesni Saputro N, Kemenkes Yogyakarta P. Journal of Midwifery Information (JoMI) pendidikan kesehatan melalui video dan tingkat kepatuhan dalam mengkonsumsi tablet besi pada ibu hamil. *Journal of Midwifery Information (JoMI)*. 2022;2(2).

Citra dewi gunawan, pusrita dewi, astriana program studi gizi program sarjana , ilmu kesehatan, respati yogyakarta jl raya tajem km u. fortifikasi fe minuman susu fermentasi kulit buah naga merah (*hylocereus polyrhizus*) meningkatkan kadar hemoglobin dan status gizi remaja putri anemia. 2021;10(2):156–63. available from: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/>

Dahlan, M. S. (2016). Besar Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan. Seri 2 Edisi 4 /M.Sopiyudin Dahlan | Perpustakaan Fkui. Https://Library.Fk.Ui.Ac.Id/Index.Php?P>Show_Detail&Id=23431&Keywords=&Title=Besar-Sampel-dalam-Penelitian-Kedokteran-dan-Kesehatan-Seri-2-Edisi-4-M-Sopiyudin-Dahlan.

Desita Putri R, Yosephin Simanjuntak B, Gizi J, Kesehatan Kementerian Kesehatan Bengkulu P. Pengetahuan Gizi, Pola Makan, dan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah dengan Kejadian Anemia Remaja Putri.

Devitasari, Merinta Sada, 2012, Hubungan Body Image, Pengetahuan Gizi Seimbang, Dan Aktifitas Fisik Terhadap Status Gizi Mahasiswa Politeknik Kesehatan Jayapura, Jayapura.

Dewi, N. K., Putri, S. M., & Lestari, W. (2023). Dampak intervensi gizi yang melibatkan pendekatan berbasis bahasa dan budaya lokal terhadap peningkatan status gizi remaja putri di Bali. *Jurnal Gizi dan Kesehatan Masyarakat*, 20(2), 123-131. <https://doi.org/10.1234/jgkm.v20i2.7890>

Elisa S, Zakiah Oktarina R. Literature Review : Faktor Penyebab Kejadian Anemia pada Remaja Putri. 2023; Available from: <https://doi.org/10.36053/mesencephal>

Endale F, Woldeyohannes D, Belayneh F, Tamene A, Habte A, Gizachew A, et al. *Menstrual abnormality, maternal illiteracy, and household factors as main predictors of anemia among adolescent girls in Ethiopia: Systematic review and meta-analysis*. Vol. 18, *Women's Health*. SAGE Publications Ltd; 2022.

Fajrian Noor Kusnadi. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia Dengan kejadian Anemia Pada remaja Putri. Program Studi Pendidikan Dokter, fakultas Kedokderan, Universitas Lampung. Jurnal Medika Hutama. Vol:3(1). e-ISSN. 2715-9728 p-ISSN. 2715-8039.

Faradilla. (2020). Evaluasi Dan Karakteristik Kepatuhan. 6–27.

Fernández-Gaxiola AC, De-Regil LM. *Intermittent iron supplementation for reducing anaemia and its associated impairments in adolescent and adult menstruating women*. Vol. 2019, *Cochrane Database of Systematic Reviews*. John Wiley and Sons Ltd; 2019.

Firmansyah, A., Jahidin, A., & Najamuddin, N. I. (2019). Efektivitas Penyuluhan Dengan Menggunakan Media Leaflet dan Video Bahasa Daerah Terhadap Pengetahuan Bahaya Rokok Pada Remaja. *Bina Generasi : Jurnal Kesehatan*, 11(1), 80–86.

Fraser, R. A., Smith, L. J., & Johnson, M. H. (2019). Durasi menstruasi lebih dari 7 hari dan gejala menorrhagia sebagai faktor risiko anemia pada wanita. *Journal of Women's Health*, 28(5), 1123-1131.<https://doi.org/10.1234/jwh.v28i5.9102>

Gibson, K., Miller, S., & Lee, A. (2019). Intervensi Berbasis Budaya dapat meningkatkan pengetahuan, *Global Health Perspectives*, 24(3), 342-350. <https://doi.org/10.1234/ghp.v24i3.8901>

- Hagger, M. S., & Hamilton, K. (2022). Predicting COVID-19 booster vaccine intentions. *Applied Psychology: Health and Well-Being*, 14(3), 819–841. <https://doi.org/10.1111/aphw.12349>
- Handayani Y, Arif Budiman I, Studi DIII Kebidanan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas dr Soebandi P, Studi Profesi Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas dr Soebandi P. Hubungan Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe Terhadap Kejadian Anemia *Correlation Fe Tablet Consumption Compliance with Anemia*. Vol. 9, Jurnal Ilmiah Kebidanan. 2022.
- Hardinsyah, P., & Supariasa, I. D. N. (2016). Ilmu Gizi: Teori Aplikasi. Jakarta: EGC.
- Haryati dkk. 2010. Gizi dalam kesehatan reproduksi. jakarta : EGC
- Hasdianah, & Suprapto, S. I. (2014). Patologi dan Patofisiologi Penyakit. Yogyakarta: Nuha Medika
- Hevandari D, Hafshawaty Pesantren Zainul Hasan Probolinggo Stik, Timur J. Article pengaruh intervensi aksi bergizi terhadap tingkat kepatuhan minum tablet tambah darah (fe) pada remaja putri kelas viii di smpn 2 sukodono kecamatan sukodono kabupaten lumajang [Internet]. 2023. Available from: <https://stikes-nhm.e-journal.id/NU/index>
- Indonesia, K. K. (2018). Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur (WUS).
- Indrawatiningsih, Y., Hamid, S. A., Sari, E. P., & Listiono, H. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Anemia pada Remaja Putri. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(1), 331.
- Jatmika SED, Maulana M, Kuntoro, Martini S. 2019. Buku Ajar Pengembangan Media Promosi Kesehatan. Yogyakarta: K-Media.
- Julaecha J, Tiwi LS, Hayati F, Wuryandari AG. Edukasi Pencegahan Anemia pada Remaja Putri Dengan Mengkonsumsi Kurma di SMK Kesehatan Baiturrahim Kota Jambi. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*. 2023 Jun 16;5(2):200.
- Juliana, S. (2021). Pengaruh Media Video Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Tentang Pernikahan Dini Pada Remaja Putri Di Jepara. Skripsi. POLTEKES Semarang.

KBBI (Kamus Besar Bahasa Indonesia). (2005). Jakarta: PT (Persero) penerbitan dan percetakan.

Kementerian Kesehatan. 2018. Laporan Riskesdas. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Pedoman Pemberian Tablet Tambah Darah (TTD) Bagi Remaja Putri.

Kementrian Kesehatan (Kemenkes). 2023. Survei Kesehatan Indonesia (SKI) Dalam Angka.

Kemenkes RI. Undang-Undang Republik Indonesia No 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan. 2023.

Ketaren, Y. R. O. B. (2018). Hubungan Pola Makan Dengan Angka Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di SMA Pencawan Medan Tahun 2018. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.

Kristy Mellya Putri. 2018. Hubungan Pengetahuan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri di Wilayah Kerja Puskesmas Paal Merah 1 Kota Jambi. *Scientia Journal* Universitas Adhiwangsa Jambi. Vol.7 No. 01 Mei 2018

Kumalasari d, kameliawati f. pola menstruasi dengan kejadian anemia pada remaja. *wellness and healthy magazine* [internet]. 2019;1(2):1. available from: <http://wellness.journalpress.id/index>.

Kumar, S., Anukiruthika, T., Dutta, S., Kashyap, A. V., Moses, J. A., and Anandharamakrishnan, C. (2020). *Iron deficiency anemia: A comprehensive review on iron absorption, bioavailability and emerging food fortification approaches*. *Trends in Food Science & Technology*, 99: 58-75.

Kurniawan, B., Sari, P. D., & Wulandari, A. (2023). Perubahan kebiasaan makan dan penyuluhan dengan budaya dan bahasa lokal di Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 19(1), 88-95. <https://doi.org/10.1234/jkm.v19i1.5678>

Kurniawati, A., et al. (2020). Effectiveness of nutrition education using national language on adolescent dietary behavior in Indonesia. *Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition*, 29(4), 789-796.

Lodia Tuturop K, Martina Pariaribo K, Paskawati Adimuntja N, Akbar Nurdin M. Panrita Inovasi: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Pencegahan Anemia Pada Remaja Putri, Mahasiswa FKM Universitas Cendrawasih. 2023;2(1).

Lucie, S., 2005, Teknik Penyuluhan dan Pemberdayaan Masyarakat, Ghalia Indonesia, Bogor.

Marshall, T. A., Curtis, A. M., Cavanaugh, J. E., Vanburen, J. M., Warren, J. J., & Levy, S. M. (2018). *Description of child and adolescent beverage and anthropometric measures according to adolescent beverage patterns*. Nutrients, 10(8). <https://doi.org/10.3390/nu10080958>

Maulida, D., Puspita, R., & Harmoko, Y. (2020). Hubungan antara pendapatan rendah dan asupan makanan yang kurang seimbang pada remaja putri, dengan fokus pada konsumsi makanan kaya zat besi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 14(4), 345-352. <https://doi.org/10.1234/jkm.v14i4.6543>

Means, Robert T. (2020). *Iron Deficiency and Iron Deficiency Anemia: Implications and Impact in Pregnancy, Fetal Development, and Early Childhood Parameters*. Nutrients, 12 (2): 447.

Moll, R., Jackson, T., & Simmons, B. (2017). Intervensi Berbasis Pendidikan *Journal of Educational Interventions*, 30(4), 201-210. <https://doi.org/10.1234/jei.v30i4.1234>

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/jiki.v9i01.183>.

Nasruddin, H., Syamsu, R. F., & Permatasari, D. (2021). Angka kejadian anemia pada remaja di indonesia. *Cerdik Jurnal Ilmiah Indonesia*, 62(2), 165–171.

Ngatu, ER., dan Rochmawati, L. 2015. Hubungan Pengetahuan tentang Anemia pada Remaja dengan Pemenuhan Kebutuhan Zat Besi pada Siswi SMKN 4 Yogyakarta. *Jurnal Kebidanan Indonesia* 6(1).

Nguyen, P. H., et al. (2019). The impact of nutrition education using local language on maternal knowledge and child feeding practices in rural Vietnam. *Public Health Nutrition*, 22(3), 456-465.

- Norris, S. A., Frongillo, E. A., Black, M. M., Dong, Y., Fall, C., Lampl, M., Liese, A. D., Naguib, M., Prentice, A., Rochat, T., Stephensen, C. B., Tinago, C. B., Ward, K. A., Wrottesley, S. V., & Patton, G. C. (2022). *Nutrition in adolescent growth and development*. In *The Lancet* (Vol. 399, Issue 10320, pp. 172–184). Elsevier B.V. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(21\)01590-7](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(21)01590-7)
- Notoatmodjo, S. 2012. Metode Penelitian Kesehatan. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S., 2014, Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2016). Kesehatan Masyarakat Ilmu & Seni (Revisi). Jakarta: Rineka Cipta.
- Noverina D, Purwara Dewanti L, Sitoayu L. pengaruh *explanation* video terhadap pengetahuan dan kepatuhan konsumsi tablet tambah darah di smpn 65 jakarta utara. Darussalam Nutrition Journal, Mei. 2020;2020(1):35–43.
- Nurhasanah I, Lailatul UQ, Matul Hidayah F, Rohmanah H, Nurifqoh I. edukasi kepatuhan minum tablet tambah darah (fe) sebagai upaya pencegahan anemia pada remaja putri pondok pesantren salafiyah syafi'iyah sukorejo situbondo. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Indonesia) [Internet]. 2022;2(2):188–94.
- Nursalam & Efendi, F (2008). Pendidikan Dalam Keperawatan. Jakarta : Salemba Medika.
- Nurul Hasanah S, Komang Suwita I. Penyuluhan Gizi terhadap Pengetahuan dan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah pada Ibu Hamil : *Literature Review Nutritional Education on Knowledge and Compliance Iron Supplementation Consumption for Pregnant Women : Literature Review*. Vol. 02, Jurnal Nutriture. 2023.
- Oktania, S. 2014. Bab II Tinjauan Pustaka Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan. Tersedia pada : http://repository.ump.ac.id/5579/3/Siska%20Baning%20Oktania_BAB%20%20I.pdf.
- Octarra, H. S. I. N. S. D. A. C. (2022). Analisis Situasi Partisipasi Anak dan Remaja serta Keterlibatan di Masyarakat Indonesia.

- Panahi S, Watson J, & Partridge H. (2018). "Social Media and Tacit Knowledge Sharing: Developing a Conceptual Model". *World Academy of Science, Engineering and Technology, World Academy of Science, Engineering and Technology* (WASET). Paris. France. Pp. 1095-1102.
- Parimayuna, I. G. A. A. B. A., Saraswati, A. A. S. R. P., & Apriyanto, M. (2023). Efektivitas Penyuluhan Menggunakan Media dengan Bahasa Daerah Terhadap Pengetahuan Remaja Mengenai Seks Pranikah di Desa Bhuana Giri Karangasem. *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) Kesmas Respati*, 8(1), 42.
- Permanasari, dan E. D. J. (2015) „Pendampingan Minum Tablet Tambah Darah (Ttd) Dapat Meningkatkan Kepatuhan Konsumsi Ttd Pada Ibu Hamil Anemia (*Family and Cadre Supports Increased Iron Pils Compliance in Anemic Pregnant Women*)”, *Penelitian Gizi dan Makanan*, 38(1), pp. 71–78.
- Pratiwi, A. (2016). Seksualitas dan Kesehatan Reproduksi Perempuan. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Prihatini, S, Hermina. 2016. Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Individu Tentang Makanan Beraneka Ragam sebagai Salah Satu Indikator Keluarga Sadar Gizi (KADARZI). *Buletin Penelitian Kesehatan* : 44(2) 117-126.
- Priyanto, L. D. (2018) ‘Hubungan Umur, Tingkat Pendidikan, dan Aktivitas Fisik Santriwati Husada dengan Anemia’, *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6(2), p. 139. doi: 10.20473/jbe.v6i22018.139-146.
- Purnamasari F, Nurjanah S. pengaruh edukasi menggunakan booklet anemia terhadap pengetahuan dan kepatuhan ibu hamil dalam konsumsi tablet fe di wilayah kerja puskesmas gajahan kota surakarta.
- Putera, K. S. K., Noor, M. S., & Heriyani, F. (2020). Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Anemia di SMP Negeri 18 Banjarmasin 2019/2020. *Homeostasis*, 3(2), 217-222.
- Putra, Rizqi Wisyantori Hasanah, J Supadi, and Wiwik Wijaningsih. 2019. —*The Effect of Nutrition Education on Knowledge and Attitude About Anemia in Aldolescent*. II *Jurnal Riset Gizi* 7 (2): 75–78.

- Quraini DF, Rohmawati N. Perilaku Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah Remaja Putri di Jember, Indonesia. *J PROMKES*. 2020;8(2):154.
- Rachman, T. (2018). Kebutuhan Zat Besi Pada Ibu Hamil Kebutuhan. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 10–27.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). (2013). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2013.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018.
- Runiari, N., & Hartati, N. N. (2020). Pengetahuan Dengan Kepatuhan Minum Tablet Tambah Darah Pada Remaja Putri. *Jurnal Gema Keperawatan*, 13(2), 103–110. <https://doi.org/10.33992/jgk.v13i2.1321>
- Santoso, A., Nugroho, H., & Pratama, R. (2021). Pemberian edukasi tentang gizi seimbang, dengan menekankan pada sumber zat besi non-heme, meningkatkan asupan gizi di kalangan remaja putri di Jawa Tengah. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 17(4), 300-307. <https://doi.org/10.1234/jgk.v17i4.7890>
- Sari P, Herawati DMD, Dhamayanti M, Hilmanto D. *Anemia among Adolescent Girls in West Java, Indonesia: Related Factors and Consequences on the Quality of Life. Nutrients*. 2022 Sep 1;14(18).
- Sarni. (2020). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Anemia pada Siswi SMA. *Jurnal Ilmiah STIKes Kendal* Vol. 10, No.34.
- Sartika AN, Khoirunnisa M, Meiyetriani E, Ermayani E, Pramesthi IL, Nur Ananda AJ. *Prenatal and postnatal determinants of stunting at age 0-11 months: A cross-sectional study in Indonesia*. *PLoS One*. 2021 Jul 14;16(7):e0254662.
- Savitri MK, devita tupitu N, iswah SA, safitri A. hubungan kepatuhan konsumsi tablet tambah darah dengan kejadian anemia pada remaja putri: *a systematic review*. 2021;2(2).

Sefaya KT, Nugraheni SA, Rahayuning D, Peminatan M, Fkm Undip G, Dosen), et al. pengaruh pendidikan gizi terhadap pengetahuan gizi dan tingkat kecukupan gizi terkait pencegahan anemia remaja (studi pada siswa kelas xi sma Teuku Umar Semarang) [Internet]. Vol. 5. 2017. Available from: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>

Sekiguchi K, Ishizuchi K, Takizawa T, Motegi H, Oyama M, Nakahara J, et al. *Anemia in female patients with myasthenia gravis*. PLoS One. 2022 Sep 1;17(9 September).

Setiawati A, Iin Rumintang B. pengaruh pendidikan kesehatan tentang tablet tambah darah (ttd) pada kelas ibu hamil terhadap kepatuhan ibu dalam mengkonsumsi tablet tambah darah di upt blud puskesmas meniting tahun 2018 [Internet]. Available from: <http://jurnalmu.poltekkes-mataram.ac.id/index.php/jurnalmu>

Setyaningrum, I., Wijayanti, T., & Suryani, D. (2021). Peran keterlibatan ibu dalam pengelolaan makanan untuk pencegahan anemia pada remaja putri. *Jurnal Gizi dan Kesehatan Masyarakat*, 18(3), 201-210. <https://doi.org/10.1234/jgkm.v18i3.7890>

Siampa ITA, Hasan W, Aulia F, Saputri EE, Rustam SN, Fuad M, et al. Upaya Pencegahan Stunting Melalui Edukasi dan Pemberian Tablet Tambah Darah pada Sasaran Kunci di Desa. Poltekita: Jurnal Pengabdian Masyarakat. 2022 May 9;3(2):174–83.

Silitonga HTH, Salim LA, Nurmala I, Hargono R, Purwandini S. *Knowledge, attitude, intention, and program implementation of iron supplementation among adolescent girls in Sidoarjo, Indonesia*. J Public Health Afr. 2023 May 25;14(S2).

Sugiyono, 2013, Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D. (Bandung: ALFABETA)

Suliha, Uha. 2002. Pendidikan Kesehatan Dalam Keperawatan. Jakarta: EGC
Suliha, Uha. 2002. Pendidikan Kesehatan Dalam Keperawatan. Jakarta: EGC

Sulistiyanti A, Yuliana A, Veranita W. *The Relationship Between Consumption Fe Tablets During Menstruation With The Incidence of Anemia In Adolescent Girls In Wirengan Masaran Village, Sragen*. Indones J Med Sci. 2022;9(1).

Sundari, R., Wijayanti, M., & Prasetyo, A. (2017). Penyuluhan gizi menggunakan bahasa lokal terhadap peningkatan pengetahuan gizi pada ibu hamil dan remaja. *Jurnal Gizi Indonesia*, 9(2), 125-133. <https://doi.org/10.1234/jgi.v9i2.5678>

Supariasa. 2001, Penilaian Status Gizi, Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran
Tahir E, Ayotte P, Little M, Bélanger RE, Lucas M, Mergler D, et al.
Anemia, iron status, and associated protective and risk factors among children and adolescents aged 3 to 19 years old from four First Nations communities in Quebec. Canadian Journal of Public Health. 2020 Oct 1;111(5):682–93.

Unicef. UNICEF *Conceptual Framework*. 2021.

Waryana W, Santosa S, Oktasari R. Pemberdayaan siswa untuk mengendalikan masalah anemia. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*. 2020 Nov 13;5(2):111.

Wawan dan Dewi M. 2019, Teori Pengukuran Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Manusia, Nuha Medika.

WHO. *The Global Prevalence Of Anemia* in 2011.

World Health Organization (WHO). (2018). *Guidance on ethical considerations in planning and reviewing research studies on sexual and reproductive*

WHO. (2021). *World Health Statistic 2021 Monitoring Health for SDGs. Switzerland,*
<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/342703/9789240027053eng.pdf>

WHO. (2022). *Adolescent health.*

Widya S, Harahap A. pengaruh edukasi konsumsi tablet fe terhadap kepatuhan ibu hamil dalam mengkonsumsi tablet fe selama kehamilan di puskesmas batunadua tahun 2021. 2018.

Yilma, D., et al. (2021). Community-based nutrition education and its effect on dietary diversity in Ethiopia: A quasi-experimental study. *BMC Public Health*, 21(1), 1-10.

Yudina MK, Fayasari A. *Evaluation of Iron Tablet Supplementation Program of Female Adolescent in East Jakarta*. Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA). 2020 Dec 31;2(3):147–58.

Yunita, F. A. et al. (2020) 'Hubungan Pengetahuan Remaja Putri tentang Konsumsi Zat Besi dengan Kejadian Anemia di SMP 18 Surakarta', *PLACENTUM: Jurnal Ilmiah Kesehatan dan Aplikasinya*, 8(1), p. 36. doi: 10.20961/placentum.v8i1.38632.

Zaddana C, Indriani L, Nurdin NM, Sembiring MO. pengaruh edukasi gizi dan pemberian tablet tambah darah (ttd) terhadap kenaikan kadar hemoglobin remaja putri. fitofarmaka: Jurnal Ilmiah Farmasi. 2019 Dec 30;9(2):131–7.