

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyani, K., Heriyani, F., & Rosida, L. 2018. Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Sma Pgrri 4 Banjarmasin. *Homeostatis*, 1(1), 1–7.
- Ahmad Gufron, I. 2019. Santri Dan Nasionalisme. *Islamic Insights Journal*, 01(01), 41–45.
- Almaratus Sholicha, C., & Muniroh, L. 2019. Hubungan Asupan Zat Besi, Protein, Vitamin C Dan Pola Menstruasi Dengan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Di Sman 1 Manyar Gresik. *Media Gizi Indonesia*, 2(14), 147–153. <https://doi.org/10.204736/Mgi.V14i2.147-153>
- Almatsier, S. 2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Gramedia Pustaka Utama.
- Andina R., S., Kuswari, M., & Melani, V. 2018. Hubungan Asupan Zat Gizi Dan Status Gizi Remaja Putri Di Smk Ciawi Bogor. *Indonesian Journal Of Human Nutrition*, 5(2), 125–130.
- Arifin, Z. 2012. Perkembangan Pesantren Di Indonesia. *Pendidikan Agama Islam*, 1x(1), 40–53.
- Arisman. 2009. *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Egc Penerbit Buku Kedokteran.
- Batubara, J. 2010. Adolescent Development (Perkembangan Remaja). *Sari Pediatri*, 12(1), 21–29.
- Budiarti, A., Anik, S., & Putu G.W, N. 2020. Studi Fenomenologi Penyebab Anemia Pada Remaja Di Surabaya. *Jurnal Kesehatan Mesencephalon*, 6(2), 137–141.
- Cholifah, N., Rustono, Himawan, R., & Trisnawati. 2020. Hubungan Siklus Menstruasi Dan Indek Massa Tubuh (Imt) Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Di Smk Islam Jepara. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 11(2), 302–307.
- Dewi Anggraini, D., Purnomo, W., & Trijanto, B. 2018. Interaksi Ibu Hamil Dengan Tenaga Kesehatan Dan Pengaruhnya Terhadap Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Besi (Fe) Dan Anemia Di Puskesmas Kota Wilayah Selatan Kota Kediri. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 21(2), 82–89.
- Diah P. S., K., & Rahmadhona, D. 2022. Anemia Aplastik : Dari Awitan Hingga Tatalaksana. *Jurnal Kedokteran Unram*, 11(2), 1094–1099.

- Emilia, E. 2009. Pengetahuan, Sikap Dan Praktek Gizi Pada Remaja Dan Implikasinya Pada Sosialisasi Perilaku Hidup Sehat. *Media Pendidikan, Gizi Dan Kuliner*, 1(1), 1–9.
- Fadila Putri, T., & Risca Fauzia, F. 2022. Hubungan Konsumsi Sumber Zat Besi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Smp Dan Sma Di Wilayah Bantul. *Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan*, 13(2), 400–411.
- Farinendya, A., Muniroh, L., & Buanasita, A. 2019. Hubungan Tingkat Kecukupan Zat Gizi Dan Siklus Menstruasi Dengan Anemia Pada Remada Putri. *Research Study*, 298–304. <https://doi.org/10.2473/Amnt.V3i4.2019>
- Fil Ilmi, A., Selasmi, E. W., Tinggi, S., Kesehatan, I., Persada, K., & Selatan, T. 2019. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Siklus Menstruasi Pada Remaja Putri Kelas Xi Di Sma Negeri 6 Tangerang Selatan. In *Edu Masda Journal* (Vol. 3, Issue 2).
- Fitri, R., & Ondeng, S. 2022. Pesantren Di Indonesia: Lembaga Pembentukan Karakter. *Al Urwatul Wutsqa*, 2(1). <https://journal.unismuh.ac.id/index.php/alurwatul>
- Fitriany, J., & Saputri, A. I. 2018. Anemia Defisiensi Besi. *Jurnal Averrous*, 4(2).
- Gunadi, V. I. R., Mewo, Y. M., & Tiho, M. 2016. Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Pekerja Bangunan. *Jurnal E-Biomedik (Ebm)*, 4(2).
- Hafiza, D., Utami, A., & Niriayah, S. 2021. Hubungan Kebiasaan Makan Dengan Status Gizi Pada Remaja Smp Ylpi Pekanbaru. *Jurnal Medika Hutama*, 2(1), 332–342.
- Handayani, S., Pratiwi, Y. S., & Riezqy Ariendha, D. S. 2023. Hubungan Status Gizi Remaja Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri. *Jomis (Journal Of Midwifery Science)*, 7(1), 69–78. <https://doi.org/10.36341/jomis.v7i1.2797>
- Hidayati, L. N., & Harsono, D. M. 2021. Tinjauan Literatur Mengenai Stres Dalam Organisasi. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 18.
- Ikhsan Soebroto. 2009. *Cara Mudah Mengatasi Problem Anemia* (I. Soebroto, Ed.). Desa Pustaka Indonesia.
- Indartanti, D., & Kartini, A. 2014. Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri. *Journal Of Nutrition College*, 3(2), 33. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnc>
- Junengsih, & Yuliasari. 2017. Hubungan Asupan Zat Besi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Smu 98 Di Jakarta Timur. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 5(1), 55–65.

- Ketut W. J., I., & Nyoman Bagus A. K., I. 2022. *Anemia Megaloblastik : Sebuah Tinjauan Pustaka*. 1(1), 25–35.
- Komariah, N. 2016. Pondok Pesantren Sebagai Role Model Pendidikan Berbasis Full Day School. In *Juli Hikmah: Jurnal Pendidikan Islam* (Vol. 5, Issue 2).
- Kurniati, I. 2020. Anemia Defisiensi Zat Besi (Fe). *Jk Unila*, 4(1), 18–33.
- Laksmi, S., & Yenie, H. 2018. Hubungan Pengetahuan Remaja Putri Tentang Anemia Dengan Kejadian Anemia Di Kabupaten Tanggamus. In *Jurnal Keperawatan: Vol. Xiv* (Issue 1).
- Li, N., Zhao, G., Wu, W., Zhang, M., Liu, W., Chen, Q., & Wang, X. 2020. The Efficacy And Safety Of Vitamin C For Iron Supplementation In Adult Patients With Iron Deficiency Anemia: A Randomized Clinical Trial. *Jama Network Open*, 3(11), 1–9. <https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2020.23644>
- M. Par'i, H., Wiyono, S., & Priyo Harjatmo, T. 2017. *Penilaian Status Gizi*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan .
- Marlina Hutasuhut, R., & Supriati. 2022. Relationship Between Body Image And Dietary Status With Anemia In Adolescent Girl In Dusun Iii Bakaran Batu Village Batang Kuis District Deli Serdang Regency. *Science Midwifery*, 10(2), 974–979. www.Midwifery.Iocspublisher.Org
- Martini. 2015. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Man 1 Metro. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, VIII(1), 1–7.
- Maryusman, T., Mawapi, Y. P., & Syah, Muh. N. H. 2020. Apakah Citra Tubuh Dan Risiko Gangguan Makan Berisiko Anemia? Studi Kasus Pada Siswa Putri. *Ghidza: Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 4(1), 22–31. <https://doi.org/10.22487/Ghidza.V4i1.34>
- Minarfah Salim, A., Kartika, R., & Puspasari, A. 2021. Hubungan Asupan Zat Besi Dan Pola Menstruasi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Puskesmas Pakuan Baru Kota Jambi Tahun 2020. *Medic*, 4(1), 170–178.
- Nabila Sadrina, C., & Sri Mulyani, N. 2021. Asupan Protein, Zat Besi, Dan Vitamin C Dengan Kejadian Anemia Pada Mahasiswi Gizi Poltekkes Kemenkes Aceh. *Gizido*, 13(1), 33–41.
- Name, J. J., Souza, A. C. R., Vasconcelos, A. R., Prado, P. S., & Pereira, C. P. M. 2020. Zinc, Vitamin D And Vitamin C: Perspectives For Covid-19 With A Focus On Physical Tissue Barrier Integrity. *Frontiers In Nutrition*, 7, 1–14. <https://doi.org/10.3389/fnut.2020.606398>

- Ningrum, N., Setiadi, D., & Sari, M. 2022. Diagnosis Dan Tatalaksana Anemia Defisiensi Besi Pada Anak Usia 0 – 18. *Jurnal Penelitian Dan Karya Ilmiah Lembaga Penelitian Universitas Trisakti*, 8(1), 99–111. <https://doi.org/10.25105/Pdk.V8i1.15079>
- Nofianti, I. G. A. T. P., Juliasih, N. K., & Wahyudi, I. W. G. 2021. Anemia Remaja Putri Di Smp Negeri 2 Kerambitan Kabupaten Tabanan. *Widya Biologi*, 12(01), 58–66.
- Nugraheni, A., Prihatini, M., Yuriestia Arifin, A., Retiaty, F., Ernawati, F., Biomedis Danteknologi Dasar Kesehatan Badan Litbang Kesehatan Jalan Percetakan Negara Nomor, P., Pusat, J., & Jakarta, D. 2021. Profil Zat Gizi Mikro (Zat Besi, Zink, Vitamin A) Dan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil. *Mgmi*, 12(2), 119–130. <https://doi.org/10.22435/Mgmi.V12i2.4648>;Copyright
- Nur Insani, W. 2022. Hubungan Body Image Dengan Status Gizi Remaja Putri Kelas Xi Di Sman 2 Majalaya Kecamatan Majalaya Kabupaten Bandung. *Jurnal Ilmiah Hospitality*, 11(2). <http://stp-mataram.e-journal.id/jih>
- Nurjannah, S. N., & 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), 125–131. <https://doi.org/10.34305/Jmc.V1i02.266>
- Permatasari, T., Briawan, D., & Madanijah, S. 2020. Hubungan Asupan Zat Besi Dengan Status Anemia Remaja Putri Di Kota Bogor. *Prepotif Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(2), 95–101.
- Pertiwi, D., Kusudaryati, D., & Prananingrum, R. 2018. Hubungan Usia, Asupan Vitamin C Dan Besi Dengan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri. *University Research Colloquium*, 250–255.
- Pertiwi Dyah Kusudaryati, D., Marfuah, D., & Andriyani, P. 2022. Hubungan Asupan Protein Dan Vitamin C Dengan Kadar Hemoglobin Remaja Putri Di Desa Donohudan Kabupaten Boyolali. *Profesi (Profesional Islam): Media Publikasi Penelitian*, 20(1), 82–88.
- Pibriyanti, K., Zahro, L., & Nabawiyah, H. 2020. Relationship Between Micronutrient And Anemia Incidence In Adolencents At Islamic Boarding School. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia*, 8(3), 130–135. [https://doi.org/10.21927/Ijnd.2020.8\(3\).130-135](https://doi.org/10.21927/Ijnd.2020.8(3).130-135)
- Putra, K. A. D., Yuliyatni, P. C. D., & Sutiari, N. K. 2020. The Relationship Between Body Image And Tea Drinking Habits With Anemia Among Adolescent Girls In Badung District, Bali, Indonesia. *Public Health And Preventive Medicine Archive*, 8(1), 24–31. <https://doi.org/10.15562/Phpma.V8i1.248>

- Putri Handayani, W., Novayelinda, R., & Jumaini. 2014. Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri. *Jom*, 2(1), 742–749.
- Rinieng N. Sya'bani, I., & Sumarmi, S. 2016. Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Santriwati Di Pondok Pesantren Darul Ulum Peterongan Jombang. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 1(1), 7–15. <https://www.researchgate.net/publication/319187485>
- Safitri, & Maharani, S. 2019. Hubungan Pengetahuan Gizi Terhadap Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Smp Negeri 13 Kota Jambi. *Jurnal Akademia Baiturrahim*, 8(2), 261–266.
- Salianto, Fitriana Puteri Zebua, C., Suherry, K., & Halijah, S. 2022. Hubungan Tingkat Stress Dengan Siklus Menstruasi Pada Remaja : Studi Literature. *Scientific Periodical Of Publik Health And Coastal Health*, 4(2), 67–81.
- Sarwani Sri R., D., Nurhayati, N., Supriyanto, & Kartikasari, E. 2012. Studi Epidemiologi Deskriptif Talasemia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 7(3), 139–144.
- Simanungkalit, S. F., & Simarmata, O. S. 2019. Pengetahuan Dan Perilaku Konsumsi Remaja Putri Yang Berhubungan Dengan Status Anemia. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 47(3), 175–182. <https://doi.org/10.22435/bpk.v47i3.1269>
- Sirajuddin, Surmita, & Astuti, T. 2018. *Survei Konsumsi Pangan* (1st Ed.). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Sumarno, & Pambudi, R. 2014. Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Anemia. *Prosiding Seminar Nasional*, 2(1), 128–138.
- Suryani, L., Payung, S., Pekanbaru, N., No, J. T., & Pekanbaru, L. B. 2018. Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Di Sma PGRI Pekanbaru. *Journal Of Midwifery Science) P-Issn*, 2(2), 2549–2543.
- Suryani, L., Rafika, R., & Sy Gani, S. I. A. 2020. Hubungan Pengetahuan Dan Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Smk Negeri 6 Palu. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 11(1), 19. <https://doi.org/10.32382/mak.v11i1.1513>
- Telisa, I., & Eliza, E. 2020. Asupan Zat Gizi Makro, Asupan Zat Besi, Kadar Haemoglobin Dan Risiko Kurang Energi Kronis Pada Remaja Putri. *Action: Aceh Nutrition Journal*, 5(1), 80. <https://doi.org/10.30867/action.v5i1.241>
- Widiastuti, A. O., & Widiyaningsih, E. N. 2023. Relationship Physical Activity With Nutritional Status Of High School In Surakarta. *Prosiding 16thurecol: Seri Mipadan Kesehatan*, 66–74.

Yuli Handayani, E., & Rumiati, Z. 2019. Hubungan Status Gizi Remaja Terhadap Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Smpn 02 Rambah Hilir Kabupaten Rokan Hulu. *Maternity And Neonatal: Jurnal Kebidanan*, 8(1).

Yunieswati, W., & Briawan, D. 2014. Status Antropometri Dengan Beberapa Indikator Pada Mahasiswa Tpb-Ipb. *J. Gizi Pangan*, 9(3), 181–186.