

## Daftar Pustaka

- Restuti, Arisanty Nursetia, and Yoswenita Susindra. 2017. "Hubungan Antara Asupan Zat Gizi Dan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri." *Jurnal Ilmiah Inovasi* 16(3).
- Sma, D. I., and Negeri Muaro. 2016. "Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja." 18.
- BKKBN. 2017. "Survei Demografi Dan Kesehatan : Kesehatan Reproduksi Remaja 2017." *Badan Kependudukan Dan Keluarga Berencana Nasional* 1–606.
- Kemendes RI. 2019. *Profil Kesehatan Indonesia 2018 [Indonesia Health Profile 2018]*.
- Michael Dwi Cahyono et al. 2017. "Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Vol. 2/No.6/Mei 2017; Issn 2502-731x,," *J Kesimkesmas Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat* 2(6):1–10.
- Farinendya, Arnoveminisa, Lailatul Muniroh, and Annas Buanasita. 2019. "Hubungan Tingkat Kecukupan Zat Gizi Dan Siklus Menstruasi Dengan Anemia Pada Remaja Putri." *Amerta Nutrition* 3(4):298.
- Yuni, Natalia Erlina . 2017. *Kelainan Darah*. Nuha Medika. Yogyakarta
- Michael Dwi Cahyono et al. 2017. "Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Vol. 2/No.6/Mei 2017; Issn 2502-731x,," *J Kesimkesmas Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat* 2(6):1–10.
- Nurbadriyah, Wiwit Dwi, 2019. *Anemia Defisiensi Besi*, Deepublish. Yogyakarta
- Jauhari, Dr Ahmad, 2015. *Dasar-dasar Ilmu Gizi*. Jaya Ilmu. Yogyakarta
- Windiastuti, Endang, 2017. *Anemia Pada Bayi Dan Anak*. Ikatan Dokter Anak Indonesia. Jakarta
- Musmiah, Bulan Sri dkk. 2019. *Selamat Datang Masa Remaja*. Yogyakarta. Deepublish Publisher
- Aesyah, Siti. 2019. *Masa Puber Saat Remaja*. Semarang. Mutiara Aksara
- Kusudaryati, D. P. D., & Prananingrum, R. (2018). Hubungan Asupan Protein Dan Status Gizi Dengan Kadar Hemoglobin Pada Remaja
- Putri Anemia. *Profesi (Profesional Islam) : Media Publikasi Penelitian*, 16(1), 47. <https://doi.org/10.26576/profesi.303>
- Sarwono, S.W.2011. *Psikologi Remaja*. Jakarta: Rajawali Pers
- Sya`Bani, I. R. N., & Sumarmi, S. (2016). Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia pada Santriwati di Pondok Pesantren Darul Ulum Peterongan Jombang.

*Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 1(1), 8–15. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/503>

Lewa, A. F. (2016). Hubungan Asupan Protein , Zat Besi Dan Vitamin C Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di MAN 2 Model Palu. *Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 3(1), 26–31. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>

M Nazir.2013.Metode Penelitian. Jakarta : Ghalia Indonesia

Akib, A., & Sumarmi, S. (2017). Kebiasaan Makan Remaja Putri yang Berhubungan dengan Anemia : Kajian Positive Deviance Food Consumption Habits of Female Adolescents Related to Anemia: A Positive Deviance Approach. *Amerta Nutrition*, 1(2), 105–116. <https://doi.org/10.20473/amnt.v1.i2.2017.105-116>

WHO. 2001. Iron Deficiency Anemia Assessment, Prevention, and Control: A Guide For Programme Managers. Geneva : WHO

Riset Kesehatan Dasar. (2010). Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI

Hardinsyah, Riyadi, H., & Napitupulu, V. (2012). Statistik. *Departemen Gizi FK UI, 2004(Wnpg 2004)*, 1–26

Hurlock, Elizabeth B (2011).Psikologi Perkembangan : Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan. Jakarta: Erlangga

Larson DS, Coyne DW. 2013. Understanding and exploiting hepcidin as an indicator of anemia of chronic kidney disease. *Kidney Res Clin Pract.* 32(1):11-15

Ni'matush Sholihah, Sri Andari, & Bambang Wirjatmadi. (2019). Hubungan Tingkat Konsumsi Protein, Vitamin C, Zat Besi dan Asam Folat dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri SMAN 4 Surabaya . *Amerta Nutrition*, 3(3), 135–141. <https://doi.org/10.2473/amnt.v3i3.2019.135-141>

L, S. (2012). Keadaan Status Gizi Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Anak. *Lambung Pustaka UNY*, 10–40.

Fithria, Junaid, & Sarmin, W. O. S. (2021). Hubungan Antara Asupan Zat Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Sma Negeri 1 Barangka Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 6(1).

Nisa, A. K., Nissa, C., & Probosari, E. (2019). Perbedaan Asupan Gizi Dan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Perempuan Obesitas Dan Tidak Obesitas. *Journal of Nutrition College*, 8(1), 21. <https://doi.org/10.14710/jnc.v8i1.23809>

Agustina, T., Indarto, D., & Sugiarto. (2018). Interleukin-6 Dengan Kadar Hemoglobin. *Jurnal Biomedika*, 10(2), 107–114.

- Hamidiyah, A. (2020). Hubungan Asupan Nutrisi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri. *JOMIS (Journal of Midwifery Science)*, 4(1), 1–8. <https://doi.org/10.36341/jomis.v4i1.1091>
- Dani, I. W. (2017). Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri di SMA 1 Negeri Gamping Sleman Yogyakarta. *Digilib Unisa*.
- Ni'matush Sholihah, Sri Andari, & Bambang Wirjatmadi. (2019). Hubungan Tingkat Konsumsi Protein, Vitamin C, Zat Besi dan Asam Folat dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri SMAN 4 Surabaya . *Amerta Nutrition*, 3(3), 135–141. <https://doi.org/10.2473/amnt.v3i3.2019.135-141>