

## DAFTAR PUSTAKA

- 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>
- Agus Riyanto, (2011). Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan. Nuha. Medika Yogyakarta.
- Amalia, A., & Tjiptaningrum, A. (2016). Diagnosis dan Tatalaksana Anemia Defisiensi Besi Diagnosis and Management of Iron Deficiency Anemia. *Majority*, *5*, 166–169.
- Amany, A. H. (2015). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia Dengan Kejadian Anemia Pada Siswi Di 3 Sma Kota Yogyakarta. *Jurnal Kebidanan*, *5*, 5.
- Arifin, Z. (2016). Gambaran Pola Makan Anak Usia 3-5 Tahun Dengan Gizi Kurang Di Pondok Bersalin Tri Sakti Balong Tani Kecamatan Jabon – Sidoarjo. *Midwifery*, *1*(1), 16. <https://doi.org/10.21070/mid.v1i1.345>
- Asrar, M., Hadi, H., & Boediman, D. (2009). Pola asuh, pola makan, asupan zat gizi dan hubungannya dengan status gizi anak balita masyarakat Suku Nuaulu di Kecamatan Amahai Kabupaten Maluku Tengah Provinsi Maluku. In *Jurnal Gizi Klinik Indonesia* (Vol. 6, Issue 2, p. 84). <https://doi.org/10.22146/ijcn.17716>
- Atik Purwandari, Freike Lumy, F. P. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Plasenta Previa. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu*, *7*(2), 62–68. <https://doi.org/10.36085/jkmu.v7i2.511>
- Deviani, A. (2017). *Gambaran Pengetahuan Dan Sikap Remaja Perempuan*

*Terhadap Konsumsi Tablet Zat Besi (Fe) Di Sma Negeri 10 Kota Bogor.*  
<http://repository.poltekkesbdg.info/items/show/939>. Diakses 22 Januari 2019

Dieny. (2014). *Permasalahan Gizi Pada Remaja Putri*.

Is Rinieng Nur Sya`Bani, S. 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>

Julaecha, J. (2020). Upaya Pencegahan Anemia pada Remaja Putri. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 2(2), 109. <https://doi.org/10.36565/jak.v2i2.105>

Kemenkes. (2011). Keputusan Menteri Kesehatan RI tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak. In *Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak* (p. 40).

Kesehatan, J., Wawai, M. S., Riyanto, R., & Lestari, G. I. (2017). *Kejadian Anemia Berdasarkan Status Gizi, Pengetahuan dan Pola Minum Teh pada Remaja Putri di Pondok Pesantren Anemia Event Based on Nutrition Status, Knowledge and Pattern of Drinking Tea In Princess Adolescents In Islamic Boarding Schools*. 10(2), 83–89.

Kirana, D. P. (2011). Hubungan Asupan Zat Gizi dan Pola Menstruasi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di SMA N 2 Semarang. *Hubungan Asupan Zat Gizi Dan Pola Menstruasi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di SMA N 2 Semarang*, 21.

Kristanti, C. Y. S. dan L. A. (2019). Jurnal Komunikasi Kesehatan Vol.X No.1 Tahun 2019. *Jurnal Komunikasi Kesehatan*, 10(1), 29–37.  
d:%5CDownloads%5CDocuments%5C37-Article Text-74-1-10-20191217\_2.pdf

Kuswarini, I. F. K. (2016). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap dengan Angka Kejadian Anemia Gizi Besi pada Mahasiswi. *Prosiding Seminar*

*Nasional Kesehatan*, 2(4), 89–98.  
<http://prosiding.akbiduk.ac.id/assets/doc/170602085902-9.pdf>

Listiana, A. (2016). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Gizi Besi pada Remaja Putri di SMKN 1 Terbanggi Besar Lampung Tengah. *Jurnal Kesehatan*, 7(3), 455. <https://doi.org/10.26630/jk.v7i3.230>

Mariana, W. dkk. (2013). hubungan status gizi dengan kejadian anemia pada remaja putri di SMK Swadaya wilayah kerja semarang tahun 2013. *Jurnal Kebidanan*, 2(4), 35–42.

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.

Masthalina, H. (2015). Pola Konsumsi (Faktor Inhibitor Dan Enhancer Fe) Terhadap Status Anemia Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 80. <https://doi.org/10.15294/kemas.v11i1.3516>

Mujib, I. H. Al. (2019). *Adopsi Inovasi Susu Edamame untuk Mengatasi Anemia Gizi pada Santriwati Pondok Pesantren*. 8(5), 55.

Ngatu, E. R., & Rochmawwati, L. (2015). Hubungan Pengetahuan Tentang Anemia Pada Remaja Dengan Pemenuhan Kebutuhan Zat Besi Pada Siswi Smkn 4 Yogyakarta. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 6(1), 16–26.

Notoatmodjo . 2012. Metode Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta

Notoatmodjo S. 2010. Metode Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.

Nurbaiti. (2019). Pencegahan Anemia Pada Remaja Di Indramayu. *Jurnal Abdimas Kesehatan*, 1(2), 43–53.

Penyuluh dkk, J. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Penyebab Anemia Pada Santriwati Pondok Pesantren Darul Ulum Kabupaten Kendal. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(2), 156–162.

- Purwani, Erni, & Mariyam. (2013). Pola Pemberian Makan Dengan Status Gizi Anak Usia 1 Sampai 5 Tahun Di Kabunan Taman Pematang. *Jurnal Keperawatan Anak*, 1(1), 30–36.  
<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=98477&val=5091>
- Putri, R. F., Sulastri, D., & Lestari, Y. (2015). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1), 254–261.  
<https://doi.org/10.25077/jka.v4i1.231>
- Restuti, A. N., & Susindra, Y. (2016). Hubungan Antara Asupan Zat Gizi Dan Status Gizi Relationship Between Intake Nutrition and Nutritional. *Ilmiah INOVASI ISSN 1411-5549*, 1(2).
- RI, M. K. (2019). *PMK No 28 Th 2019 tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia*.
- Rokhmah, F., Muniroh, L., & Nindya, T. S. (2017). Hubungan Tingkat Kecukupan Energi Dan Zat Gizi Makro Dengan Status Gizi Siswi Sma Di Pondok Pesantren Al-Izzah Kota Batu. *Media Gizi Indonesia*, 11(1), 94.  
<https://doi.org/10.20473/mgi.v11i1.94-100>
- Sari, M. H. N., & Anggraini, D. D. (2020). Analisis Sikap dan Pengetahuan terhadap Upaya Pencegahan Anemia pada Mahasiswa Bidan. *Jurnal Kebidanan Dan Kesehatan Tradisional*, 5(2), 135–143.  
<https://doi.org/10.37341/jkkt.v5i2.157>
- Setyorini, E., Anwar, F., Riyadi, H., Khomsan, A., Masyarakat, D. G., Ekologi, F., Fema, M., & Bogor, I. P. (2019). Faktor Risiko Anemia pada Wanita Pemetik Teh Anemia Risk Factors in Female Tea Pickers. *Jurnal Mkmi*, 15(3), 292–301.
- Sma, D. I., Kuta, N., Anwar, C., & Muhanda, N. A. (2020). *Penyuluhan Kesehatan Tentang Kejadian Anemia Pada Remaja Aceh Besar Health Education About the Event of Anemia in Adolescents in Sma 1 Kuta Baro*.

2(1), 34–37.

Sofiana, L., Gustina, E., & Pratiwi, L. L. (2019). *Anak Sekolah Dasar Di Wilayah Kerja Puskesmas. 14(2)*, 95–103.

Sugiyono P.D., (2018) *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R&D*

Sumara, D. S., HUMAEDI, S., & SANTOSO, M. B. (2017). Kenakalan Remaja Dan Penanganannya. *Prosiding Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat, 4(2)*. <https://doi.org/10.24198/jppm.v4i2.14393>

Supariasa. 2012. *Pendidikan Dan Konsultasi Gizi*. Jakarta : EGC

Suryani, D., Hafiani, R., & Junita, R. (2017). Analisis Pola Makan Dan Anemia Gizi Besi Pada Remaja Putri Kota Bengkulu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas, 10(1)*, 11. <https://doi.org/10.24893/jkma.v10i1.157>

Tiaki, N. K. A. (2017). Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri Kelas XI di SMK N 2 Yogyakarta. *Naskah Publikasi*, 10.

Thompson, E, F,. (2010). *Nutrition and Diit Therapy*. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta

Ummi Kalsum, R. H. (2016). *Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja. 18*.

Utami, B. N., Surjani, S., & Mardiyarningsih, E. (2015). Hubungan Pola Makan dan Pola Menstruasi dengan Kejadian Anemia Remaja Putri. *Jurnal Keperawatan Soedirman, 10(2)*, 67–75. <http://jks.fikes.unsoed.ac.id/index.php/jks/article/view/604>

Zaddana, C., Indriani, L., Nurdin, N. M., & Sembiring, M. O. (2019). Pengaruh Edukasi Gizi Dan Pemberian Tablet Tambah Darah (Ttd) Terhadap Kenaikan Kadar Hemoglobin Remaja Putri. *FITOFARMAKA: Jurnal Ilmiah Farmasi, 9(2)*, 131–137. <https://doi.org/10.33751/jf.v9i2.1606>