

DAFTAR PUSTAKA

- Agustia Wardani Sirait. (2019). *Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Anemia dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri Kelas VIII di SMP Negeri 3 Lubuk Pakam*. <http://repo.poltekkes-medan.ac.id/xmlui/handle/123456789/1669>
- Almatsier, S. (2009). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Apriyanti, F. (2019). Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri SMAN 1 Pangkalan Kerinci Kabupaten Pelalawan Tahun 2019. *Jurnal Doppler Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai*, 3(2), 18–21.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek* (Edisi Revi). PT. Rineka Cipta.
- Astutik, R. Y., & Ertiana, D. (2018). *Anemia dalam Kehamilan*. CV. Pustaka Abadi.
- Aziz, A. (2016). Handphone Mempengaruhi Terhadap Perilaku Remaja Usia SLTP (13-15 TAHUN) Di Dusun Tegalpare Kecamatan Muncar Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal pendidikan*, VII(2), 352–377.
- Azizah, D. I. (2020). Asupan Zat Besi, Asam Folat, dan Vitamin C pada Remaja Putri di Daerah Jatinangor. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 4(4), 169. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.46425>
- Damayanti, Y., Saputri, E. E., Ratnasari, F., & Tangerang, S. Y. (2021). Gambaran Tingkat Pengetahuan Remaja Putri Tentang Anemia Di Sma Babus Salam Kota Tangerang. *Nusantara Hasana Journal*, 1(3), Page.
- Dhiemitra, A., Dewi, A., Fauzia, F. R., & Astuti, T. D. (2022). *Pengetahuan Gizi , Asupan Vitamin C , dan Zat Besi Kaitannya dengan Anemia Remaja Putri di Bantul , Daerah Istimewa Yogyakarta Nutritional Knowledge , Vitamin C , and Iron Intake in Relation to the Anemia of Female Adolescents in Bantul , Special Region o*. 6(1). <https://doi.org/10.20473/amnt.v6i1SP.2022.291-297>
- Fitriani, K., & Ismawati, R. (2014). Hubungan Asupan Makanan dengan Kejadian Anemia dan Nilai Praktik pada Siswi Kelas XI Boga SMKN 1 Buduran Sidoarjo. *E-Journal Boga*, 3(1), 46–53.
- Haq, A. B., & Murbawani, E. A. (2014). Nutritional Status, Dietary Intake of Late Adolescents Working as Models. *Journal of Nutrition College*, 3(4), 489–494.
- Hardinsyah dan Supariasa. (2016). *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi*. EGC.
- Hasanan, F. (2018). Hubungan kadar hemoglobin dengan daya tahan kardiovaskuler pada atlet atletik FIK Universitas Negeri Makassar. *Jurnal Olahraga Dan Kesehatan*, 7–8.
- Hidayati, N.C., Kusmayanti, N. . dan S. (2018). *Defisiensi Yodium, Zat Besi dan Kecerdasan*. Gadjah Mada University Press.

- Kemendes RI. (2018). Kemendes, Profil Kesehatan Indonesia 2017. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kemendrihan Kesehatan RI. (2014). Naskah Akademik Pedoman Gizi Seimbang (PGS). *Pedoman Gizi Seimbang*.
- Keswara, U. R. O. M. A. Y. A. T. I. (2019). Perilaku penggunaan gadget dengan kualitas tidur pada remaja. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 13, 233–239.
- Kurniati, I. (2020). Anemia Defisiensi Zat Besi (Fe). *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 4(1), 18–33.
- Kusumawati, E., Lusiana, N., Mustika, I., Hidayati, S., & Andyarini, E. N. (2018). The Differences in the Result of Examination of Adolescent Hemoglobin Levels Using Sahli And Digital Methods (Easy Touch GCHb). *Journal of Health Science and Prevention*, 2(2), 95–99. <https://doi.org/10.29080/jhsp.v2i2.128>
- Listiana, A., & Jasa, N. E. (2022). Hubungan Pengetahuan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Prodi D III STIKes Panca Bhakti Lampung. *Jurnal Ilmu Gizi Indonesia (JIGZI)*, 3(1), 35–41. <http://jurnal.umitra.ac.id/index.php/JIGZI/article/view/903>
- 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>
- Notoatmodjo, S. (2012). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Novita Sari, E. (2020). Open Acces Acces. *Jurnal Bagus*, 02(01), 402–406.
- Nursyahidah Imran, Rahayu Indriasari, U. N. (2014). *Pengetahuan Dan Sikap Tentang Anemia Dengan Status Hemoglobin Remaja Putri Di SMA 10 Makassar*. 4–11.
- Permatasari, D., & Soviana, E. (2022). Hubungan Asupan Protein Terhadap Kejadian Anemia pada Remaja Putri. *Indonesian Journal of Nutrition Science and Food*, 8(2), 8–13. <http://e-journal.ivet.ac.id/index.php/IJNuFo/about>
- Pratami, E. (2019). *Evidence Based dalam Asuhan Kebidanan*. EGC.
- Proverawati, A. (2011). *Anemia dan Anemia Kehamilan*. Nuha Media.
- Purbadewi, L., Noor, Y., & Ulvie, S. (2013). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil*. 2(April), 31–39.
- Rahyani, dkk. (2020). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Patologi Bagi Bidan*. ANDI.
- Riskesdas. (2018). Hasil Utama Riskesdas 2018 Kementerian. *Kemendrihan Kesehatan Republik Indonesia*.
- Rukman Kuswari. (2014). *Hematologi & Transfusi*. Erlangga.

- Sadrina, C. N., & Mulyani, N. S. (2021). Asupan Protein, Zat Besi, Dan Vitamin C Dengan Kejadian Anemia Pada Mahasiswi Gizi Poltekkes Kemenkes Aceh. *Gizido*, 13(1), 33–41.
- Sartika, I., Nikmawati, E. E., & Penelitian, L. B. (2017). Pengetahuan Dan Keterampilan Pemilihan Makanan Sehari-Hari Mahasiswa Program Studi Pendidikan Tata Busana. *Media Pendidikan, Gizi, Dan Kuliner*, 3(1), 65–76.
- Septiawan, Y., & Sugerta, E. (2015). Hubungan Kebiasaan Minum Teh pada Ibu Hamil Trimester II Di Puskesmas Kotabumi. *Jurnal Kesehatan*, 6(2), 117–122.
- Soekarti. (2011). *Gizi Seimbang Dalam Daur Kehidupan*. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Suryani, L. (2018). Hubungan status gizi dengan kejadian anemia pada remaja di Sma PGRI pekanbaru. *JOMIS (Journal Of Midwifery Science)*, 2(2), 1–23.
- Wiseman, G. (2002). *Nutrition and Health*. Taylor & Francis.