

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiani, & Wirjatmadi. (2012). *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan*. Penerbit Kencana.
- Ardiyanti, A., Melani, V., Nadiyah, -, Sitoayu, L., & Wahyuni, Y. (2021). Citra Tubuh, Kecukupan Gizi, Status Gizi, dan Status Anemia pada Wanita Pranikah. *Jurnal Gizi*, 10(2), 42. <https://doi.org/10.26714/jg.10.2.2021.42-52>
- Arisman. (2004). *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Buku Kedokteran EGC.
- Arisman. (2011). *Buku Ajar Ilmu Gizi Obesitas, Diabetes Melitus, Dislipidemia*. Penerbit EGC.
- Arisman. (2014). *Buku Ajar Ilmu Gizi: Obesitas, Diabetes Melitus, & Dislipidemia: Konsep, teori dan penanganan aplikatif*. Penerbit EGC.
- Aritonang, I. (2015). *Gizi Ibu dan Anak*. Leutika Prio.
- Aulia. (2012). *Serangan Penyakit-Penyakit Khas Wanita Paling Sering Terjadi*. Buku Biru.
- Bays, H. (2014). Central obesity as a clinical marker of adiposopathy; increased visceral adiposity as a surrogate marker for global fat dysfunction. *Current Opinion in Endocrinology, Diabetes, and Obesity*, 21(5), 345–351. <https://doi.org/10.1097/MED.0000000000000093>
- Cepeda-Lopez, A. C., Osendarp, S. J. M., Melse-Boonstra, A., Aeberli, I., Gonzalez-Salazar, F., Feskens, E., Villalpando, S., & Zimmermann, M. B. (2011). Sharply higher rates of iron deficiency in obese Mexican women and children are predicted by obesity-related inflammation rather than by differences in dietary iron intake. *American Journal of Clinical Nutrition*, 93(5), 975–983. <https://doi.org/10.3945/ajcn.110.005439>
- Dahlia, M., Putri, R., & Zakiyah, R. (2022). HUBUNGAN SIKLUS MENSTRUASI, ASUPAN MAKAN, DAN STATUS GIZI DENGAN ANEMIA PADA CALON PENGANTIN DI PUSKESMAS TOBOALI TAHUN 2022. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 1(3), 17–34.
- Diény, F. F. (2014). *Permasalahan Gizi Pada Remaja putri*. Graha Ilmu.
- Diény, F. F., Jauharany, F. F., Fitrianti, D. Y., Tsani, A. F. A., Rahadiyanti, A., Kurniawati, D. M., & Wijayanti, H. S. (2020). Kualitas diet, kurang energi kronis (KEK), dan anemia pada pengantin wanita di Kabupaten Semarang. *Jurnal Gizi Indonesia*, 8(1), 1. <https://doi.org/10.14710/jgi.8.1.1-10>
- Diény, F. F., Widyaastuti, N., Fitrianti, D. Y., Nissa, C., Tsani, F. A., & Jauharany, F. F. (2019). Defisiensi Besi Pada Wanita Usia Subur Pranikah Obesitas. *Media Gizi Mikro Indonesia*, 10(2), 101–110. <https://doi.org/10.22435/mgmi.v10i2.599>

- Donsu, J. D. T. (2016). *Metode Penelitian Keperawatan*. Pustaka Baru Press.
- El-Moslemany, A. G., Elbbandrawy, A. M., Elhosary, E. A., & Gabr, A. A. (2019). Relation between body mass index and iron deficiency anemia in adolescent females. *Current Science International*, 8(2), 394–402.
- Eljamay, S. M., Elkhalilani, W. K., & Eljamay, F. M. (2021). *Relationship between Obesity (BMI) and Anaemia (Hb %) in Derna City / Libya*
Relationship between Obesity (BMI) and Anaemia (Hb %) in Derna City / Libya. January.
- Fachruddin, I. I., Nurzamsuciati, & Mutiara. (2023). Pengukuran Indeks Massa Tubuh Pada Wanita Usia Subur. *PIRAMIDA : Jurnal Pengabdian Masya*, 2, 6–10.
- Handayani, Y., & Handayani, R. (2023). Status Gizi Calon Pengantin Wanita. *Oksitosin : Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 10(1), 62–68.
<https://doi.org/10.35316/oksitosin.v10i1.2287>
- Harahap, P. Y. (2023). *Hubungan Pola Makan dan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Kejadian Anemia pada Mahasiswa/i Angkatan 2019 fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara*.
- Hardiansyah, P., & Supariasa, I. D. . (2016). *Ilmu Gizi : Teori Aplikasi*. Penerbit EGC.
- Hasdianah, & S.I, S. (2016). *Patologi & Patofisiologi Penyakit* (2nd ed.). Nuha Medika.
- Hastuti, I. (2012). *Alokasi Pengeluaran Pangan dan Asupan Makan Sebagai Faktor Resiko Kejadian Kurang Energi Kronis (KEK) Pada Calon Pengantin Wanita di Kabupaten Bantul*.
- Ina, A. S., Rita, Y., & Susmini. (2018). HUBUNGAN UKURAN LINGKAR LENGAN ATAS DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA MAHASISWA DI ASRAMA PUTRI UNIVERSITAS TRIBHUWANA TUNGGADEWI MALANG. *Nursing News*, 3, 748–757.
- Irianto, D. P. (2017). *Pedoman Gizi Lengkap Keluarga dan Olahragawan*. Penerbit Andi.
- Istiany, A., & Rusilanti. (2013). *Gizi Terapan*. PT. Remaja Rosdakarya.
- Kamruzzaman, M. (2021). Is BMI associated with anemia and hemoglobin level of women and children in Bangladesh: A study with multiple statistical approaches. *PLOS ONE*. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0259116>
- Kantachuvessiri, A. (2005). Obesity in Thailand. *J Med Assoc Thai*, 88(4), 554–562. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/16146266/>
- Kemenkes RI. (2018a). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementerian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.

- Kemenkes RI. (2018b). *Pencegahan dan Penanggulangan Anemia pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur (WUS)*.
- Krisnanda, R. (2020). VITAMIN C MEMBANTU DALAM ABSORPSI ZAT BESI PADA ANEMIA DEFISIENSI BESI Restu. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2, 279–286.
- Lupiana, M., Sutrio, S., & Indriyani, R. (2022). Hubungan Pola Makan Remaja Dengan Indeks Massa Tubuh Di Smp Advent Bandar Lampung. *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 1135–1144. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v6i2.4376>
- Merryana, A., & Wirjatmadi, B. (2013). *Pengantar Gizi Masyarakat*. Kencana Prenada Media Group.
- Miah, M. S., Rahman, M. N., Prodhan, U., Linkon, M., Madumita, & Rahman, M. S. (2014). Prevalence of Iron Deficiency Anemia Among Adolescent Girls and Its Risk Factors in Tangail Region of Bangladesh. *International Journal of Research in Engineering and Technology*, 03(06), 613–619. <https://doi.org/10.15623/ijret.2014.0306114>
- Mulyani, I., Amir, S., & Astuti, N. F. W. (2016). *Persepsi Body Image Dan Pola Makan Terkait Terjadinya Kurang Energi Kronik (Kek) Pada Siswa Sekolah Menengah Atas It Abu BakarYogyakarta.Tersedia 56 DionlineHttps://Www.Academia.Edu/36503066/Persepsi_Body_Image_Dan_Pola_Makan_Terkait_Terjadinya_Kurang_En. April 2018.*
- Nestel, P., & Davidsson, L. (2002). *Anemia, Iron Deficiency, And Iron Deficiency Anemia*. 3–4.
- Nurarifah, N., & Harjatmo, T. P. (2017). Description Of Nutrition Status Of Bride And Groom Based On Level Knowledge Of The First 1000 Days Of Life In Cimanggis Depok. *SANITAS : Jurnal Teknologi Dan Seni Kesehatan*, 8(2), 72–79. <https://doi.org/10.36525/sanitas.2017.11>
- Nurbadriyah, W. D. (2019). *Anemia Defisiensi Besi*. Deepublish.
- Oktavia, D. (2021). Hubungan Konsumsi Energi, Protein, Karbohidrat, Dan Kadar Haemoglobin Dengan Kejadian Kek Pada Wanita Usia Subur Di Wilayah Kerja Puskesmas Tunas Harapan Kabupaten Rejang Lebong. In *Politeknik Kesehatan Kemenkes Bengkulu* (Vol. 1, Issue 26). Poltekkes Kemenkes Bengkulu.
- Pasalina, P. E., Jurnalis, Y. D., & Ariadi, A. (2019). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kejadian Anemia Pada Wanita Usia Subur Pranikah. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 10(1), 12. <https://doi.org/10.26751/jikk.v10i1.584>
- Permaesih, D., & Susilowati, H. (2015). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Anemia pada Remaja. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 33(4), 163.

- Pramitya, A. A. I. M., & Valentina, T. D. (2013). Hubungan Regulasi Diri Dengan Status Gizi pada Remaja Akhir di Kota Denpasar. *Jurnal Psikologi Udayana*, 1(1), 43–53. <https://doi.org/10.24843/jpu.2013.v01.i01.p05>
- Proverawati, A. (2011). *Anemia dan Anemia dalam Kehamilan*. Nuha Medika.
- Rodiyah, R. (2022). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kejadian Anemia Pada Mahasiswi Tingkat 1 Sarjana Keperawatan Stikes Pemkab Jombang. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 8(2), 365–372. <https://doi.org/10.33023/jikep.v8i2.1147>
- Rumpiati, Ella, F., & Mustafidah, H. (2010). *HUBUNGAN ANTARA STATUS GIZI DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA REMAJA PUTRI DI KELAS XI SMA MUHAMMADIYAH KOTA MADIUN PENELITIAN Disusun Sebagai Perwujudan Tri Dharma Perguruan Tinggi*.
- Sahana, O. N., & Sumarmi, S. (2015). Hubungan Asupan Mikronutrien dengan Kadar Hemoglobin Pada Wanita Usia Subur (WUS). *Jurnal Media Gizi Indonesia*, 10(2), 184–191. <http://dx.doi.org/10.20473/mgi.v10i2.184-191>
- Soebroto, I. (2020). *Cara Mudah Mengatasi Problem Anemia*. Desa Pustaka Indonesia.
- Sufyan, D., Oy, S., Mardiana, S., Korespondensi, A., Luthfiana Sufyan Fakultas Ilmu Kesehatan, D., Pembangunan Nasional Veteran Jakarta, U., & Raya Limo, J. (2019). Hubungan antara Kecukupan Energi dan Protein dengan Prevalensi Anemia pada Wanita Usia Subur di Kecamatan Ciampela Bogor Associations between Energy and Protein Adequacy with Prevalence of Anemia among Indonesian Women of Reproductive Age in Ciampela Sub-di. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 11, 232–237.
- Supariasa, Nyoman, I. D., Bachyar, B., & Fajar, I. (2016). *Penilaian Status Gizi*. Penerbit EGC.
- Thompson, B. (2007). Food-based approaches for combating iron deficiency. *Klaus Kraemer & Michael B. Zimmermann (Eds.)*.
- Utami, N., Umar, F., Dwi Putri Rusman, A., Kesehatan Masyarakat, P., Ilmu Kesehatan, F., Muhammadiyah Parepare, U., & Gizi, P. (2023). Early Detection of Stunting Risk in Women of Preconception Reproductive Age Deteksi Dini Risiko Stunting Pada Wanita Usia Subur Prakonsepsi. *Al GIZZAI: PUBLIC HEALTH NUTRITION JOURNAL*, III(1), 22–32. <http://dx.doi.org/10.24252/algizzai.v%25i%25i.32590>
- Wati, N. N., & Fitriahadi, E. (2020). Status Gizi dan Status Kehamilan Mempengaruhi Kejadian Anemia Calon Pengantin di Puskesmas Wilayah Sleman Yogyakarta. *Jurnal Kebidanan*, 279–284.
- WHO. (2011). *Haemoglobin concentrations for the diagnosis of anaemia and assessment of severity*.

Wijayanti, E., & Fitriani, U. (2019). Profil Konsumsi Zat Gizi Pada Wanita Usia Subur Anemia. *Media Gizi Mikro Indonesia*, 11(1), 39–48.
<https://doi.org/10.22435/mgmi.v11i1.2166>

WINDA SEPTA ANGGRAINI. (2022). *GAMBARAN KADAR HEMOGLOBIN PADA CALON PENGANTIN WANITA DI KUA MUARA BANGKAHULU KOTA BENGKULU TAHUN 2022.*

Wirawanti, I. W. (2022). Kurang Energi Kronik (KEK) Berhubungan dengan Kejadian Anemia Remaja Putri. *Svasta Harena: Jurnal Ilmiah Gizi*, 3(1), 1–6.