

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriyanti, F., 2019. Hubungan Status Gizi dengan Anemia. *Jurnal Doppler Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai*, 3(2), pp.18–21.
- Astuti, E.R., 2023. Literature Review: Faktor-Faktor Penyebab Anemia Pada Remaja Putri. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 5(2), pp.550–561. <https://doi.org/10.35971/jjhsr.v5i2.17341>.
- Astutik, W., Aini, N., Anam, K. and Masyita, G., 2024. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Remaja Putri Di Smpn 6 Tana Tidung. *Jurnal Keperawatan Wiyata*, [online] 4(1), pp.20–26. <https://doi.org/10.35728/jkw.v4i1.1290>.
- B. Gainau, M., 2021. Perkembangan Remaja dan Problematikanya. In: C. Subagya, ed. *PT Kanisius*. [online] Sleman, Yogyakarta: PT Kanisius. Available at: <[https://www.google.co.id/books/edition/Perkembangan\\_Remaja\\_dan\\_Problematikanya/nYwpEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1](https://www.google.co.id/books/edition/Perkembangan_Remaja_dan_Problematikanya/nYwpEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1)>.
- Creswell, J.W., 2019. *Research Design Pendekatan Metode Kualitatif, Kuantitatif dan Campuran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Estri, B.A. and Cahyaningtyas, D.K., 2021. Hubungan Imt Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Sman 2 Ngaglik Kabupaten Sleman. *JKM (Jurnal Kesehatan Masyarakat) Cendekia Utama*, 8(2), p.192. <https://doi.org/10.31596/jkm.v8i2.683>.
- Harahap, A.P., Pamungkas, C.E., Amini, A. and Nopitasari, N., 2019. Hubungan indeks massa tubuh dengan kejadian anemia pada remaja putri di SMP Negeri 14 Mataram. *Jurnal Riset Kebidanan Indonesia*, 3(1), pp.33–36. <https://doi.org/10.32536/jrki.v3i1.52>.
- Hidayat, A.F., Mamlukah, M., Iswarawanti, D.N. and Suparman, R., 2024. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia pada remaja putri di MAN 2 Tasikmalaya. *Journal of Health Research Science*, 4(1), pp.1–9. <https://doi.org/10.34305/jhrs.v4i1.1085>.
- Jan, A. and Zierle, G., 2021. *Physiology, Body Mass Index*. [online] StatPearls. Available at: <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK535456/>>.
- Jannah, D. and Anggraeni, S., 2021. Status Gizi Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Sman 1 Pagelaran Pringsewu. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 10(1), pp.42–47. <https://doi.org/10.52657/jik.v10i1.1320>.
- Kemenkes, R., 2020. Prevalensi Anemia. *Bussiness Law binus*, [online] 7(2), pp.33–48. Available at: <<http://repository.radenintan.ac.id/11375/1/PERPUS>>

- PUSAT.pdf%0Ahttp://business-law.binus.ac.id/2015/10/08/pariwisata-syariah/%0Ahttps://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results%0Ahttps://journal.uir.ac.id/index.php/kiat/article/view/8839>.
- Kementerian Kesehatan, R., 2018. *Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskeidas) 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI.
- Kumar, A., Sharma, E., Marley, A., Samaan, M.A. and Brookes, M.J., 2022. Iron deficiency anaemia: Pathophysiology, assessment, practical management. *BMJ Open Gastroenterology*, 9(1), pp.1–9. <https://doi.org/10.1136/bmjgast-2021-000759>.
- Kusuma, B., Nurjanah, S. and Wulan Hasthi Murti, N., 2023. Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri. *Journal of Nursing and Health (JNH)*, 8(4), pp.426–431.
- Madu, A.J. and Ughasoro, M.D., 2017. Anaemia of Chronic Disease: An In-Depth Review. *Medical Principles and Practice*, 26(1), pp.1–9. <https://doi.org/10.1159/000452104>.
- Masruroh, N. and Nugraha, G., 2020. Hubungan Antara Karakteristik dengan Kadar Ferritin pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Jagir Surabaya. *Jurnal Sehat Mandiri*, 15(2), pp.1–9. <https://doi.org/10.33761/jsm.v15i2.200>.
- Merita, M., Hamzah, N. and Djayusmantoko, D., 2020. Persepsi Citra Tubuh, Kecenderungan Gangguan Makan Dan Status Gizi Pada Remaja Putri Di Kota Jambi. *Journal of Nutrition College*, 9(2), pp.81–86. <https://doi.org/10.14710/jnc.v9i2.24603>.
- Mirani, N., Syahida, A., Khairurrozi, M. and STIKes Bustanul Ulum Langsa, D., 2021. Prevalensi Anemia Defisiensi Besi pada Remaja Putri di Kota Langsa The Prevalence of Iron Deficiency Anemia in Young Women in Kota Langsa. *The Indonesian Journal of Health Promotion*, 4(2), pp.132–137.
- Muhayati, A. and Ratnawati, D., 2019. Hubungan Antara Status Gizi Dengan Kejadian Anemia. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, [online] 9(1), pp.563–570. Available at: <[https://www.researchgate.net/publication/333897463\\_Hubungan\\_Antara\\_Status\\_Gizi\\_dan\\_Pola\\_Makan\\_dengan\\_Kejadian\\_Anemia\\_Pada\\_Remaja\\_Putri](https://www.researchgate.net/publication/333897463_Hubungan_Antara_Status_Gizi_dan_Pola_Makan_dengan_Kejadian_Anemia_Pada_Remaja_Putri)>.
- Nilawati, S., 2023. Hubungan Antara Perilaku Makan Dan Body Image Dengan Status Gizi Mahasiswa Putri Keperawatan Universitas Putra Abadi Langkat. *Jurnal Multidisiplin Ilmu*, 2(2), pp.2828–6863.
- Nugraha, G., 2023. *Mengenal Anemia Patofisiologi, Klasifikasi, dan Diagnosis*. Jakarta: BRIN.

- Nurjannah, S.N. and 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), pp.125–131. <https://doi.org/10.34305/jmc.v1i02.266>.
- Paramudita, P.U., Dwi Mahayati, N.M. and Somoyani, N.K., 2021. Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Status Anemia Pada Remaja Putri. *Jurnal Ilmiah Kebidanan (The Journal Of Midwifery)*, 9(1), pp.98–102. <https://doi.org/10.33992/jik.v9i1.1486>.
- Renny Adelia Tarigan, Nelli Roza and Trisna Yuni Handayani, 2022. Determinan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri. *Determinan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri*, [online] (I), pp.421–427. Available at: <<https://jurnal.syedzasa.saintika.ac.id>>.
- RI, K., 2018. *Klasifikasi Obesitas setelah pengukuran IMT*.
- Rodiana, A.A., 2022. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Indeks Massa Tubuh Pada Remaja Di SMK PGRI 1 Kota Sukabumi. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Sukabumi*, 5(01), pp.78–86. <https://doi.org/10.34305/jmc.v5i1.1315>.
- Suiraoaka, P. and Budiani NN, S.I., 2019. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Pustaka Panasea.
- Utami, H.D., Kamsiah, K. and Siregar, A., 2020. Hubungan Pola Makan, Tingkat Kecukupan Energi, dan Protein dengan Status Gizi pada Remaja. *Jurnal Kesehatan*, 11(2), pp.279–286. <https://doi.org/10.26630/jk.v11i2.2051>.
- Weir, C. and Jan, A., 2019. *BMI classification percentile and cut off points*. StatPearls.
- WHO, 2011. Serum Ferritin Concentrations for the Assessment of Iron Status and Iron Deficiency in Populations. Vitamin and Mineral Nutrition Information System. Geneva: World Health Organization.
- WHO, 2016. *Sixty Fifth World Health Assembly*. World Health Organization.
- WHO, 2023. *Anaemia*. [online] World Health Organization. Available at: <<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/anaemia>>.
- Wijaya, G.B.R., Muliarta, I.M. and Permana, P., 2020. Faktor-faktor yang berpengaruh pada Indeks Massa Tubuh (IMT) pada anak Sekolah Menengah Atas (SMA) di Kecamatan Buleleng, Bali, Indonesia tahun 2016. *Intisari Sains Medis*, 11(1), pp.223–227. <https://doi.org/10.15562/ism.v11i1.528>.
- Yogyakarta, D., 2023. *Profil Kesehatan DIY Tahun 2022*. Yogyakarta.