

DAFTAR PUSTAKA

- Alexander, M. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Sekolah Smpn 09 Pontianak Tahun 2019. *Jurnal Kebidanan*, 9(2), 394–403. https://doi.org/10.33486/jurnal_kebidanan.v9i2.84
- Anwar, I. V. F. S., Arifin, D. Z., & Aminarista, A. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Gizi Besi Pada Remaja Putri Di Sman 1 Pasawahan Tahun 2020. *Journal of Holistic and Health Sciences*, 5(1), 28–39. <https://doi.org/10.51873/jhhs.v5i1.121>
- Arikunto. (2020). *Prosedur Penelitian suatu Pendekatan Praktek*. Rineka Cipta.
- Arsyad. (2014). *Media Pembelajaran*. PT Raja Grafindo Persada.
- Arsyad. (2017). *Arsyad*. Raja Grafindo Persada.
- Arsyad, M. N., & Fatmawati, F. (2018). Penerapan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif Terhadap Mahasiswa IKIP Budi Utomo Malang. *Agastya: Jurnal Sejarah Dan Pembelajarannya*, 8(2), 188. <https://doi.org/10.25273/ajsp.v8i2.2702>
- Basit, & Noorhasanah. (2022). Hubungan Aktivitas Fisik dengan Status Gizi pada Anak Sekolah Selama Masa Pandemi Covid-19 di SDN Karang Mekar 9 Kota Banjarmasin. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(1), 4423–4428.
- Fraser. (2018). Iron Tris (bipyridine) PEG Hydrogels with Covalent and Metal Coordinate Cross-ILnks. *Biomacromolecules, ACS Publications*, 10(1), 128–133.
- Ghozali, I. (2020). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Harahap. (2023). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia Pada Remaja. *Jurnal Gizi Kerja Dan Produktivitas*, 4(2), 109–118. <https://doi.org/10.52742/jgkp.v4i2.177>
- Hasyim, N. A., & Kunci, K. (2018). Pengetahuan Risiko , Perilaku Pencegahan Anemia dan Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri The Knowledge of Anemia Risk , Prevention Behavior of Anemia , and Hemoglobin Levels on Adolescent Girls. *Jurnal Kesehatan*, 15(2), 28–33. <http://ejournal.stikespku.ac.id/index.php/mpp/article/view/28/183>
- Indriani, T., Novita Deniati, E., & Katmawati, S. (2024). Stres Terhadap Siklus Menstruasi. *Sport Science and Health*, 6(3), 266–277. <https://doi.org/10.17977/um062v6i32024p266-277>
- Jusriani, R., Syarfaini, Zulfitriwati, & Syahrir, S. (2024). Asupan Fe, Perilaku Jajan Anak, dan Pengetahuan Ibu terhadap Kejadian Anemia pada Anak Sekolah di Wilayah Pesisir. *Jurnal Promotif Preventif*, 7(3), 553–561. <http://journal.unpacti.ac.id/index.php/JPP>
- Kemenkes. (2023). *Faktor - faktor Penyebab Anemia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khotimah, H., Supena, A., & Hidayat, N. (2019). Meningkatkan attensi belajar siswa kelas awal melalui media visual. *Jurnal Pendidikan Anak*, 8(1), 17–28. <https://doi.org/10.21831/jpa.v8i1.22657>

- Khumaidi. (2018). *Gizi Masyarakat*. PT BPK Gunung Mulia.
- Koerniawati. (2021). Hubungan Pengetahuan tentang Anemia dengan Asupan Zat Besi pada Ibu Hamil di Cadasari, Pandeglang. *Jurnal Gizi Kerja Dan Produktivitas*, 2(2), 61–68.
- Kusnadi. (2021). HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG ANEMIA DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA REMAJA PUTRI. *Jurnal Medika Utama*, 03(01), 1293–1298.
- Lailiyana, & Hindratni, F. (2024). Edukasi Dampak Anemia Terhadap Kesehatan Reproduksi Remaja Putri di SMAN 2 Pekanbaru. *Jurnal Ebima*, 5(1), 14–18.
- Luthfi, A. H., Khairunnas, Siregar, M. F., & Zakiyuddin. (2021). Pengaruh Edukasi Kesehatan terhadap Peningkatan Pengetahuan Pencegahan Covid-19 pada Siswa SDN Peunaga Kec. Meureubo Kab. Aceh Barat. *Jurnal Jurmakemas*, 01(02), 97–109.
<http://jurnal.utu.ac.id/JURMAKEMAS/article/view/4802>
- Mubarak. (2019). *Promosi Kesehatan Untuk Kebidanan*. Salemba Medika.
- Notoadmodjo. (2021). *Promosi Kesehatan Dan Ilmu Perilaku*. PT Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. (2007). *Promosi Kesehatan Dan Ilmu Perilaku*. Jakarta.
- Notoatmodjo. (2012a). *Metode Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. (2012b). *Metodologi Penelitian Kesehatan (Rineka Cip)*.
- Notoatmodjo. (2014). *Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan*. Pustaka Baru Press.
- Notoatmodjo. (2019). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. (2020). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. PT Rineka Cipta.
- Nurbaiti, N. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pencegahan Anemia pada Remaja Putri di SMA Negeri 4 Kota Jambi Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 19(1), 84.
<https://doi.org/10.33087/jiubj.v19i1.552>
- Nutbeam. (2020). Improving Health Literacy among Older People Through Primary Health Care Units in Brazil: Feasibility Study. *Health Promotion International, Oxford University Press*, 35(6), 126–1266.
<https://doi.org/10.1590/s0103-21002012000800020>
- Prawirohardjo. (2019). *Ilmu Bedah Kebidanan*. Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Putri, F., & Nasution, R. I. (2019). Efektivitas Minuman Kacang Hijau terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Remaja Putri di Panti Asuhan di Kota Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Kedokteran*, 12(2), 95.
<https://doi.org/10.26891/jik.v12i2.2018.95-100>
- Samputri, F. R., & Herdiani, N. (2022). Pengetahuan dan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah pada Remaja Putri. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 21(1), 69–73.
<https://doi.org/10.14710/mkmi.21.1.69-73>
- Sanjaya. (2018). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Prenada Media.
- Sardiman. (2020). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Raja Grafindo Persada.
- Sasono, H. A., Husna, I., Zulfian, Z., & Mulyani, W. (2021). Hubungan Tingkat

- Pendidikan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Beberapa Wilayah Indonesia. *Jurnal Medika Malahayati*, 5(1), 59–66. <https://doi.org/10.33024/jmm.v5i1.3891>
- Septiasari, Y., Hemoglobin, P., & Putri, R. (2020). Perbedaan Hemoglobin Remaja Putri Yang Mendapatkan Dengan Yang Tidak Mendapatkan Tablet Tambah Darah Pemerintah Differences of Hemoglobin Adolescent Princesses Getting With Not Getting Additional Blood Tablets Government. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 9(2), 88–93.
- Setiasih, S., Sundari, A., & Rozikhan. (2024). Pengaruh Edukasi Melalui Media Audio-Visual Terhadap Pengetahuan Dan Perilaku Remaja Dalam Pencegahan Anemia Penyebab Stunting. *Journal of Language and Health*, 5(2), 781–786. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JLH>
- Sianipar, S. S., Suryagustina, S., & Paska, M. (2022). Effect of Health Education Using Media Audio Visual on Knowledge About Anemia in Adolescent Women in High School. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 5(1), 119–131. <https://doi.org/10.35971/jjhsr.v5i1.17029>
- Simons, & Greene. (2023). *Behavior Theory in Public Health Practice and Research*. Jones & Bartlett Learning.
- Solehati, T., Sari, C. W. M., Lukman, M., & Kosasih, C. E. (2018). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Deteksi Dini Dan Pencegahan Anemia Dalam Upaya Menurunkan Aki Pada Kader Posyandu. *Jurnal Keperawatan Komprehensif (Comprehensive Nursing Journal)*, 4(1), 7–12. <https://doi.org/10.33755/jkk.v4i1.75>
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Statistika untuk Penelitian*. Alfabeta.
- Sya`Bani, I. R. N., & Sumarmi, S. (2016). The relationship between nutritional status and the incidence of anemia in santriwati in Darul Ulum Peterongan Islamic Boarding School, Jombang. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 1(1), 8–15.
- WHO. (2011). *Anaemia: Kadar Hemoglobin*. https://www.who.int/health-topics/anaemia#tab=tab_1
- WHO. (2022). *Anaemia*. <https://www.who.int/news-room/factsheets/detail/anaemia>