

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, K. (2018). Beberapa Metodologi Penelitian Pendidikan dan Manajemen. Gowa Gunadarma Ilmu.
- Bain, B. J. (2014). Hematologi Kurikulum Inti. Buku Kedokteran EGC.
- Basith, A., Agustina, R., dan Diani, N. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri. *Dunia Keperawatan*, 5(1).
- Budiarti, A., Anik, S., dan Wirani, N. P. G. (2020). Studi fenomenologi penyebab anemia pada remaja di surabaya. *Jurnal Kesehatan Mesencephalon*, 6, 137–141.
- Citrakesumasari. (2012). Anemia Gizi, Masalah Dan Pencegahannya. Kalika.
- Dumilah, A. R. P., dan Sumarmi, S. (2017). Hubungan Kejadian Anemia Dengan Prestasi Belajar Siswi Di SMP Unggulan Bina Insani. *Open Access Under CC By-SA License*, 331–340.
- Fitriany, J., dan Saputri, A. I. (2018). Anemia defisiensi besi. *Jurnal Averros*, 4(2).
- Ghozali, I. (2016). Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS 23. Edisi 8. Semarang. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hafiza, D., Utami, A., dan Niriyah, S. (2020). Hubungan Kebiasaan Makan Dengan Status Gizi Pada Remaja Smp Ylpi Pekanbaru. *Jurnal Medika Hutama*, 2(1).
- Handayani, I GAA Dewi, IM Rodja Suantara, dan PP Sri Sugiani. (2013). Suplementasi Tablet Tambah Darah Efektif Meningkatkan Kadar Haemoglobin Darah Remaja Putri Di Tampaksiring Kabupaten Gianyar. *Jurnal Ilmu Gizi* 4(2): 111–118.
- Handayani, W., dan Haribowo, A. S. (2008). Buku Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Gangguan Sistem Hematologi. Salemba Medika.
- Illahi, D. (2015). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Yang Mengkonsumsi Tablet Tambah Darah ( Fe ). *Jurnal Ners Dan Kebidanan*, 2(1), 20–29.
- Kalsum, U., dan Halim, R. (2016). Kebiasaan Sarapan Pagi Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Di Sma Negeri 8 Muaro Jambi. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*, 18(1), 9–19.
- Kesrianti, A. maya. (2021). Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Perokok. Penerbit Kbm indonesia.

Kementerian Kesehatan. (2013). Laporan Riskesdas. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta.

Nidianti, E., Nugraha, G., Aulia, I. alvi N., syadzila, S. K., Suciati, S. S., dan Utami, N. D. (2019). Pemeriksaan Kadar Hemoglobin dengan Metode POCT Sebagai Deteksi Dini Penyakit Anemia Bagi Masyarakat Desa Sumbersono, Mojokerto. *Jurnal Surya Masyarakat*, 2(1), 29–34.

Notoatmodjo, S. (2012). Metodologi Penelitian Kesehatan. Rineka Cipta.

Nugraha, G. (2015). Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar. Cv.Trans Info Media.

Nursalam. 2017. Metodologi Pemelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis (Peni Puji). Salemba Medika.

Pradanti, Mahameru Canthia, M Wulandari, dan Hapsari Sulistya K. (2015). Hubungan Asupan Zat Besi (Fe) Dan Vitamin C Dengan Kadar Hemoglobin Pada Siswi Kelas VIII SMP Negeri 3 Brebes. *Jurnal Gizi Universitas Muhammadiyah Semarang* 4(1): 24–29.

Rizkyta, D. P., dan Fardana N, N. A. (2017). Hubungan Antara Persepsi Keterlibatan Ayah Dalam Pengasuhan Dan Kematangan Emosi Pada Remaja. *Jurnal Psikologi Pendidikan Dan Perkembangan*, 6, 1–13.

Saputro, D. A., dan Junaidi, S. (2015). Pemberian Vitamin C Pada Latihan Fisik Maksimal Dan Perubahan Kadar Hemoglobin Dan Jumlah Eritrosit. *Journal of Sport Sciences and Fitness*, 4(3).

Siyoto, S., dan Sodik, A. M. (2015). Dasar Metodologi Penelitian. Literasi Media Publishing.

Sulistyoningtyas, Sholaikhah. (2018). Hubungan Kebiasaan Makan Cepat Saji Dengan Kejadian Anemia Pada Mahasiswa Prodi Div Bidan Pendidik Universitas Aisyiyah Yogyakarta. *Jurnal Keperawatan Intan Husada* 6(2).

Sitanggang, Maya Rumondang. (2019). Faktor yang Mempengaruhi Anemia Pada Remaja Putri di SMA Prima Tembun. Skripsi Fakultas Farmasi dan Kesehatan. Intitusi Kesehatan Helvetia.

Tasalim, R., dan Fatmawati. (2021). Solusi Tepat Meningkatkan Hemoglobin (Hb) Tanpa Transfusi Darah (Berdasarkan Evidence Based Practice). Media Sains Indonesia.

Utami, N. B., Surjani, dan Mardyaningsih, E. (2015). Hubungan pola makan dan Pola Menstruasi Dengan Kejadian Anemia Remaja Putri. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 10(2).

WHO. (2013). *Global Action Plan For The Prevention And Control Of Noncommunicable Diseases 2013-2020*.