

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, K. (2018). Beberapa Metodologi Penelitian Pendidikan dan Manajemen. Gowa Guna darma 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 Mengonsumsi 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 Sumberono, 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 Penelitian 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 Tembung. 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 Mardiyarningsih, 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*.