

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwijayanti, B. R. (2015). Hubungan Karakteristik Individu Terhadap Kadar Timbal Dalam Darah Dan Dampaknya Pada Kadar Hemoglobin Pekerja Percetakan Di Kawasan Megamall Ciputat Tahun 2015.
- Agawemu, C. S., J. Rumampuk, dan M. Moningka, (2016). Hubungan antara viskositas darah dengan hematokrit pada penderita anemia dan orang normal. *eBiomedik*, 4(1).
- Asiffa, E., R. Ruliati, dan U. Umaysaroh, (2020). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Mahasiswi (Studi di Program Studi D III Analis Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cedekia Medika Jombang). *Jurnal Insan Cendekia*, 7(1, Maret), 6-10.
- Basith, A., R. Agustina, & N. Diani, (2017). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia pada remaja putri. Dunia Keperawatan: *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan*, 5(1), 1-10.
- Briawan, D. (2013). Anemia masalah gizi pada remaja wanita. Jakarta: EGC.
- Budianto, A., dan N. Fadhilah, (2016). Anemia Pada Remaja Putri Dipengaruhi Oleh Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5(10).
- Dwiriani, C. M., R., dan Hardinsyah., H. Riyadi, D. Martianto. (2011). Pengarum Pemberian Zat Multi Gizi Mikro dan Pendidikan Gizi terhadap Pengetahuan Gizi, Pemenuhan Zat Gizi dan Status Besi Remaja Putri. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 6(3), 171–177.
- Faatih, M., K. Sariadji, dan I. Susanti, (2017). Penggunaan alat pengukuran hemoglobin di puskesmas polindes dan pustu. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*.
- Febrianti, F., W. B. Utomo, dan A. Adriana, (2013). Lama haid dan kejadian anemia pada remaja putri. *Indonesian Journal of Reproductive Health*, 4(1), 11-15.
- Gunadi, V. I., Y. M, Mewo, dan M. Tiho, (2016). Gambaran kadar hemoglobin pada pekerja bangunan. *eBiomedik*, 4(2).
- Guyton, A. dan J. Hall, 2008, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*, [diterjemahkan oleh Irawati, dkk]; editor, Rachman, L, dkk, Jakarta, EGC.
- Hasyim, A. N., M. Mutalazimah, dan M. Muwakhidah, (2018). Pengetahuan risiko, perilaku pencegahan anemia dan kadar hemoglobin pada remaja putri. Profesi (Profesional Islam): Media Publikasi Penelitian, 15(2), 33.
- Husna, U. dan R. Fatmawati, (2015). Tentang Anemia Dengan Pola Makan (Relationship of Knowledge About Anemia on Young Women With Dietary). Profesional Islam, 12(2), 52–57.

- Junita, R., R. Hafiani, dan D. Suryani, (2015). Analisis Pola Makan dan Anemia Gizi Besi pada Remaja Putri Kota Bengkulu. *Andalas Journal of Public Health*, 10(1).
- Mariana, W., dan N. Khafidhoh, (2013). Hubungan status gizi dengan kejadian anemia pada remaja putri di SMK Swadaya wilayah kerja Puskesmas Karangdoro Kota Semarang
- Merryana dan Bambang, 2013, Pengantar Gizi Masyarakat, Jakarta, kencana.
- Narbuko, Cholid dan Achmadi, Abu. (2015). Metodologi Penelitian. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Norsiah, W. 2015. Perbedaan Kadar Hemoglobin Metode Sianmethemoglobin dengan dan Tanpa Centrifugasi pada Sampel Leukositosis. *Medical Laboratory Technology Journal*. 1(2): 72 – 83.
- Nugraha, G. 2015. Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi. Jakarta. *Trans Info Media*.
- Nurjannah, S. N., E. A. Putri, (2021). Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di SMP Negeri 2 Garawangi Kabupaten Kuningan. *Journal of Midwifery Care*, 1(02), 125-131.
- Prawirohardjo, Jakarta.2014,Ilmu Kebidanan, PT Bina Pustaka Sarwono
- Proverawati, 2011, Anemia dan Anemia Kehamilan, Yogyakarta, Nuha Medika.
- Purwanti, S., I. P. Maris, (2012). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Hb Ibu Hamil Menggunakan Hb Sahli dan Easy Touch GHb di BPS Sulis Desa Grinting Kabupaten Brebes Tahun 2011. *Jurnal Kesmasindo*, 5(1), 65-74.
- Ri, K. (2013). Riset kesehatan dasar; RISKESDAS. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI, 2013, 110-9.
- Riskesdas. (2013). Riskesdas RI (Riset Kesehatan Dasar Republik Indonesia), *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. Jakarta.
- Sarwono, S. Teori - teori Psikologi Sosial. Jakarta: CV Rajawali.
- Setyowati, F. Y. (2017). Gambaran Pola Menstruasi Pada Remaja Putri Di Kelompok Latihan Pencak Silat Sma Negeri Di Wilayah Purwokerto (Doctoral dissertation, Muhammadiyah University of Semarang).
- Soekarti, 2011, Gizi Seimbang Dalam Daur Kehidupan, Jakarta, Gramedia Pustaka Utama.
- Sugiyono (2012) Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D, Edited by Sugiyono. Bandung : ALFABETA
- Sulistyoningsih, H., 2011, Gizi untuk Kesehatan Ibu dan Anak, Yogyakarta, Graha Ilmu

- Suryani, D., R. Hafiani, dan R. Junita, (2015). Analisis pola makan dan anemia gizi besi pada remaja putri Kota Bengkulu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(1), 11– 18.
- Suryani, D., R. Hafiani, R. Junita, 2017). Analisis pola makan dan anemia gizi besi pada remaja putri Kota Bengkulu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(1), 11-18.
- Thurnham DI, CA Northrop-Clewes. (2017). Infection and the etiology of anemia. Didalam *Nutritional Anemia*, Edited by Klaus Kraemer & Michael B. Zimmermann. Switzwerland : Sight and Life Press
- Triwinarni, C., T. N. S. Hartini, dan J. Susilo, (2017). Hubungan status gizi dengan kejadian anemia gizi besi (AGB) pada siswi SMA di Kecamatan Pakem. *Jurnal Nutrisia*, 19(1), 61-67.
- WHO (*World Health Organization*). (2013). Worldwide Prevalence of Anemia.
- WHO (*World Health Organization*). 2013. Iron Deficiency Anaemia, Assessment, Prevention, and Control : A guide for programme managers. Geneva : World Health Organization.
- Wiwik & Andi, 2008, "Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Hematologi", Salemba Medika, Jakarta.
- Yulaeka, 2015. Hubungan Status Gizi Dan Lama Menstruasi Dengan Kejadian Anemia Pada Siswi Di SMK Perintis 29 Ungaran Kabupaten. *Jurnal STIKES NWU*, No. 03, October 2015.
- Yusuf, Mi'raj. 2011. Gambaran Kebiasaan Sarapan Pagi, Status Gizi dan Prestasi Belajar Siswa SMP Negeri 2 Sinjai Utara Tahun 2011. Makassar : Universitas Islam Negeri.