

## DAFTAR PUSTAKA

- Afni, N. (2017). Konsumsi Makanan Jajanan Di SDN Natam Kecamatan Badar Tahun 2017. *Jurnal Berkala Kesehatan*, 3(2), 59–67.
- Alifah, H. N. (2016). *Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian*. Universitas ‘Aisyiyah Yogyakarta.
- Amalia, A., & Tjiptaningrum, A. (2016). Diagnosis dan Tatalaksana Anemia Defisiensi Besi Diagnosis and Management of Iron Deficiency Anemia. *Majority*, 5, 166–169.
- Arif, S. (2016). Hubungan Kadar Hemoglobin (Hb) Dengan Kebugaran Jasmani Pada Tim Sepakbola Putra Usia 18 Tahun Elfaza Fc Surabaya. *Jurnal Kesehatan Olahraga*, 5(3), 25–32.
- Ariyanti, N. A., Sulistiastutik, & Suwita. (2018). Edukasi, Tingkat Pengetahuan, Tingkat Konsumsi Zat Gizi Dan Kadar Hemoglobin Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Informasi Kesehatan Indonesia*, 4(1), 33–42.
- Aryani, I. G. A. D. (2012). Gambaran Status Anemia Berdasarkan Asupan Nutrisi Siswa Kelas I Sekolah Dasar Di Wilayah Kerja Puskesmas Banjarangkan II. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Universitas Udayana*, 3(1), 1–9.
- Badan POM RI. (2013). *Pedoman Pangan Jajanan Anak Sekolah Untuk Pencapaian Gizi Seimbang*. Direktorat Spp, Deputi III.
- Bakta, I. M. (2018). *Hematologi Klinik Ringkas* (Khastrifah & D. L. Purba (eds.); I). Buku Kedokteran EGC.
- Burhaein, E. (2017). Aktivitas Fisik Olahraga untuk Pertumbuhan dan Perkembangan Siswa SD. *Indonesian Journal of Primary Education*, 1(1), 51. <https://doi.org/10.17509/ijpe.v1i1.7497>
- Desmawati, A. (2013). *Sistem Hematologi Dan Imunologi* (D. Juliastuti (ed.); I). Jakarta : Penerbit IN MEDIA.
- Fadlilah, S. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Mahasiswa Keperawatan Angkatan 2013 Universitas Respati Yogyakarta. *Indonesian Journal On Medical Science*, 5(2), 168.
- Fauzi, M., & Bahagia, S. N. (2019). Pengambilan Keputusan Komponen Darah Dalam Pengendalian Persediaan Dengan Menggunakan Metode Ahp Di Pmi Kota Bandung. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 5(2), 13–20. <https://doi.org/10.33197/jitter.vol5.iss2.2019.276>
- Febriana, I. (2017). Kadar Hemoglobin Pada Mahasiswa Yang Mengkonsumsi Mi Instan. *Karya Tulis Ilmiah*, 1, 5–73.
- Fitriany, J., & Saputri, A. I. (2018). Anemia Defisiensi Besi. *Kesehatan Masyarakat*, 4(1202005126), 1–30.
- Gemily, S. C., & Aruben, R. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kebiasaan Dan Kualitas Sarapan Siswa Kelas V Di Sdn Sendangmulyo 04 Kecamatan Tembalang, Semarang Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 3(3), 246–256. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/download/12153/11804>

- Hardinsyah, & Supariasa, I. D. N. (2016). Ilmu Gizi Teori & Aplikasi. In Hardinsyah & I. D. N. Supariasa (Eds.), *Buku Kedokteran ECG*. Buku Kedokteran EGC.
- Hasanan, F. (2018). Hubungan kadar hemoglobin dengan daya tahan kardiovaskular pada atlet atletik fik universitas negeri makassar. *Jurnal Olahraga Dan Kesehatan*, 7–8.
- Hidayanti, R., Riyanto, S., & Rahma, A. (2015). Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Infeksi Kecacingan dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Gambut Kabupaten Banjar Tahun 2015. *Jurkessia*, 6(1), 26–31.
- Kahar, H. (2018). Keuntungan Dan Kerugian Penjaminan Mutu Berdasarkan Uji Memastikan Kecermatan (Poct). *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 13(1), 38. <https://doi.org/10.24293/ijcpml.v13i1.898>
- Khairunnisa, K., Flora, R., Idris, H., Nurlaili, N., & Ikhsan, I. (2020). Pemanfaatan UKS dalam Pencegahan Anemia pada Anak Sekolah Dasar di Daerah Endemik Malaria. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 5(1), 35. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.47741>
- Kirnantoro, & Maryana. (2020). *Anatomi Fisiologi*. Pustaka Baru Press.
- Kiswari, R. (2014). *Hematologi & Transfusi*. Jakarta : Erlangga.
- Kosasi, L., Oenzil, F., & Yanis, A. (2014). The Relationship of Physical Activity to Hemoglobin Levels in Student Members of UKM Pandekar, Andalas University. *Andalas Health Journal*, 3(2), 178–181. <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/79>
- Kurniati, I. (2020). Anemia Defisiensi Zat Besi ( Fe ) Iron Deficiency ( Fe ) Anemia. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 4(1), 18–33.
- Kusumawati, E., Lusiana, N., Mustika, I., Hidayati, S., & Andyarini, E. N. (2018). The Differences in the Result of Examination of Adolescent Hemoglobin Levels Using Sahli And Digital Methods (Easy Touch GCHb). *Journal of Health Science and Prevention*, 2(2), 95–99. <https://doi.org/10.29080/jhsp.v2i2.128>
- Larasati. (2013). Aktivitas fisik, diet serat dan kadar HbA1c pasien diabetes melitus tipe 2. *Journal Juke*, 3(1).
- Latifa, U. (2017). Aspek Perkembangan pada Anak Sekolah Dasar : Masalah dan Perkembangannya. *Journal of Multidisciplinary Studies*, 1(2), 185–196.
- Listiana, A. (2016). Analisis faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia gizi besi pada remaja putri di smkn 1 terbanggi besar lampung tengah. *Jurnal Kesehatan*, VII(3), 455–469.
- Maghfiroh, D. Z., & Oktavianti, Y. P. (2016). *Point Of Care Testing (POCT) Hb dan Hct*. <https://pdfcoffee.com/download/makalah-poct-hb-amp-ht-pdf-free.html>
- Mallo, P. Y., Sompie, S. R. U. A., Narasiang, B. S., & Bahrun. (2012). Rancang Bangun Alat Ukur Kadar Hemoglobin dan Oksigen Dalam Darah dengan Sensor Oximeter Secara Non-Invasive. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 1(1), 1–6.
- Marnis, D., Indriati, G., & Nauli, F. A. (2018). Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kualitas Hidup Anak Thalasemia. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 5(2), 31–42.
- Mendri, N. K., & Paryogi, A. S. (2017). *Asuhan Keperawatan Pada Anak Sakit & Bayi Resiko Tinggi* (I). Yogyakarta : Pustaka Baru Press.

- Murti, T. (2018). Perkembangan Fisik Motorik dan Perseptual Serta Implikasinya pada Pembelajaran di Sekolah Dasar. *Jurnal Wahana Sekolah Dasar*, 26(1), 21–28. <https://doi.org/10.17977/um035v26i12018p021>
- Nadhira, M., Puspitasari, R. L., Moegni, K. F., Rosadi, I., & Rosliana, I. (2018). Profil Peripheral Blood Mononuclear Cells (PBMC) Pasien dengan Berbagai Usia Menggunakan Flow Cytometry di Klinik Hayandra. *JJurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*, 4(4), 208. <https://doi.org/10.36722/sst.v4i4.312>
- Nidianti, E., Nugraha, G., Aulia, I. A. N., Syadzila, S. K., Suciati, S. S., & Utami, N. D. (2019). Pemeriksaan Kadar Hemoglobin dengan Metode POCT (Point of Care Testing) sebagai Deteksi Dini Penyakit Anemia Bagi Masyarakat Desa Sumbersono, Mojokerto. *Jurnal Surya Masyarakat*, 2(1), 29–34. <https://doi.org/10.26714/jsm.2.1.2019.29-34>
- Nurwijayanti. (2018). Pola Makan, Kebiasaan Sarapan dan Status Gizi Berhubungan Dengan Prestasi Belajar Siswa SMK di Kota Kediri. *Journal Care*, 6(1), 54–63.
- Oktavianti, D., & Flora, R. (2019). *Hubunga Status Gizi Dengan Status Anemia Pada Anak Usia Sekolah Di SD Kartika Ii-2 Palembang*. <https://repository.unsri.ac.id/19156/>
- Rahayu, D. (2018). Pengaruh Infeksi Kecacingan terhadap Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri dengan Anemia. *Smart Medical Journal*, 1(2), 62. <https://doi.org/10.13057/smj.v1i2.28714>
- Restuti, A. N., & Susindra, Y. (2016). Hubungan Antara Asupan Zat Gizi Dan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri. *Journal Ilmiah Inovasi*, 1(2), 163–167.
- Roosleyn, I. P. T. (2016). Strategi dalam penanggulangan pencegahan anemia pada kehamilan. *Jurnal Ilmiah Widya*, 3(3), 1–9.
- Rosalinna, & Sugita. (2017). Pengaruh Pola Makan terhadap Kadar Hemoglobin pada Anak Pra Sekolah Rosalinna. *Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan*, 9(1), 1–116.
- Roziqo, I. O., & Nuryanto. (2016). Hubungan Asupan Protein, Zat Besi, Vitamin C Dan Seng Dengan Kadar Hemoglobin Pada Balita Stunting. *Journal Of Nutrition College*, 5(Jilid 3), 419–427.
- Saadah, S. (2018). *Sistem Peredaran Darah Manusia* [UIN Sunan Gunung Djati Bandung]. <https://idschool.net/smp/sistem-peredaran-darah-manusia/>
- Saifah, A., Sahar, J., Tadulako, U., & Indonesia, U. (2019). Peran Keluarga Perhadap Perilaku Gizi Anak Usia Sekolah. *Journal Keprawatan*, 4(2), 83–92.
- Samiudin. (2017). Pentingnya Memahami Perkembangan Anak Untuk Menyesuaikan Cara Mengajar Yang Diberikan. *Journal Studi Islam*, 12(1), 1–9.
- Sarayati, S. (2016). *Analisis Faktor Perilaku Seksual Pada Anak SD di SDN Dukuh Kupang II - 489 Kecamatan Dukuh Pakis Kelurahan Dukuh Kupang Surabaya*. <http://repository.unair.ac.id>
- Setyawati, Pembantjanawati, E., & Rosita, L. (2017). Hubungan antara Indeks Produksi Retikulosit (IPR) dengan Red Blood Cell Distribution Width (RDW) pada Klasifikasi Anemia berdasarkan Defek Fungsional Correlation of Reticulocyte Production Index (RPI) and Red Blood Cell Distribution Width (RDW) on. *Jurnal Kedokteran Yarsi*, 16(1), 63–71.

- Sirajuddin, S., & Masni, M. (2015). Kejadian Anemia pada Siswa Sekolah Dasar. *Kesmas: National Public Health Journal*, 9(3), 264. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v9i3.574>
- Supardin, N., Hadju, V., & Sirajuddin, S. (2013). Hubungan Asupan Zat Gizi Dengan Status Hemoglobin Pada Anak Sekolah Dasar Di Wilayah Pesisir Kota Makassar Tahun 2013. *Jurnal Media Gizi Indonesia*, 1(3), 1–19.
- Suria, R. N. (2017). *Hubungan Antara Pengetahuan Tentang Anemia , Menengah Atas Di SMAN 3 Ponorogo*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Suryani, D., Sabrina, Y., Cholidah, R., Ekawanti, A., & Andari, M. Y. (2017). Studi Status Gizi, Pola Makan serta Aktivitas pada Anak Sekolah Dasar di Kota Mataram. *Jurnal Kedokteran Unram*, 6(2), 14–19. <http://jku.unram.ac.id/article/download/104/91>
- Suryani, I. A. M., & Satriyasa, B. K. (2018). Gambaran Umum Status Anemia dan Prestasi Belajar Anak Usia Sekolah Dasar di SD Negeri 4 Abiansemal. *E-Jurnal Medika Udayana*, 7(4), 181–188.
- Suryanti, Y., A, I. N., Suryani, & Minfadillah, I. (2017). Hubungan Pengetahuan Dan Pola Makan Dengan Kejadian Anemia Remaja Putri Di Mts Swasta Al-Hidayah Talang Bakung Kota Jambi Tahun 2017. *Jurnal Bahana Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 179–189.
- Syaifuddin. (2016). *Ilmu Biomedik Dasar* (P. P. Lestari (ed.); I). Jakarta : Salemba Medika.
- Tirta, & Syarif, S. (2019). Perbandingan Penilaian Morfologi Eritrosit Menggunakan Nilai Indeks Dengan Sediaan Apusan Darah Tepi Pada Penderita Tb Paru Di Puskesmas Perumnas. *Jurnal Medilab Mandala Waluya Kendari*, 3(1), 52–58.
- WHO. (2011). Haemoglobin concentrations for the diagnosis of anaemia and assessment of severity. *Geneva, Switzerland: World Health Organization*, 1–6. <https://doi.org/2011>
- Wibowo. (2014). *Hemoglobin*. <https://masheril2013.wordpress.com/tag/struktur-heme/>
- Wicaksana, D. A., & Nurrizka, R. H. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi pada Anak Usia Sekolah di SDN Bedahan 02 Cibinong Kabupaten Bogor Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 35–48.
- Wulandari, P. (2015). Honey to Prevent Iron Deficiency Anemia in Pregnancy. *J Majority*, 4(3), 90–95. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/556>
- Wulandari, R. D. (2016). Kelainan pada Sintesis Hemoglobin: Thalassemia dan Epidemiologi Thalassemia. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 5(2), 33–43. <https://journal.uwks.ac.id/index.php/jikw/article/viewFile/340/310>
- Zidni, I., Waryana, W., Sitasari, A., Sitasari, A., & Aritonang, I. (2018). *Media Aplikasi Mobile “Stop Anemia” Terhadap Pengetahuan Tentang Anemia Dan Sikap Dalam Mencegah Anemia Pada Remaja Putri*. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/545/>
- Zubaidi, Z., & Susilawati, S. (2018). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Pada Ibu Hamil Dengan Beberapa Metode. *MIKIA: Mimbar Ilmiah Kesehatan Ibu Dan Anak (Maternal and Neonatal Health Journal)*, 2(1), 39–43. <https://doi.org/10.36696/mikia.v2i1.40>
- Zulfachri. (2013). Pengaruh Pemberian Sangobion Terhadap Kadar Hemoglobin Setelah Melakukan Aktifitas Fisik Maksimal Pada Mahasiswa Ikor. *Journal Ilmu Keolahragaan*, 12(1), 60–75.

