

## DAFTAR PUSTAKA

- A.Sancher, R., & A.Mcpherson, R. (2012). *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium* (H. Hartamto (ed.); 11th ed.). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Amir, N., & Djokosujono, K. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Konsumsi Tablet Tambah Darah (TTD) pada Remaja Putri di Indonesia: Literatur Review. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 15(2), 119. <https://doi.org/10.24853/jkk.15.2.119-129>
- Apriyanti, F. (2019). Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri SMAN 1 Pangkalan Kerinci Kabupaten Pelalawan Tahun 2019. *Jurnal Doppler Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai*, 3(2), 18–21.
- Arulmohi, M., Vinayagamoorthy, V., & R., D. A. (2017). Physical Violence Against Doctors: A Content Analysis from Online Indian Newspapers. *Indian Journal of Community Medicine*, 42(1), 147–150. <https://doi.org/10.4103/ijcm.IJCM>
- Astutik Yuli, R., & Ertiana, D. (2018). *Anemia dalam Kehamilan*. CV. Pustaka Abadi.
- Faatih, M., Dany, F., Rinendyaputri, R., Sariadji, K., Susanti, I., & Nikmah, U. A. (2020). Metode Estimasi Hemoglobin pada Situasi Sumberdaya Terbatas: Kajian Pustaka. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, 4(2), 23–31. <https://doi.org/10.22435/jpppk.v4i2.2961>
- Firdaus, A. A., Nashiroh, P. K., & Djuniadi, D. (2020). Hubungan Nilai Matematika Dengan Prestasi Belajar Pemrograman Berorientasi Objek Pada Siswa Kelas Xii Jurusan Rpl Smk Ibu Kartini Semarang. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 9(1), 32. <https://doi.org/10.23887/janapati.v9i1.22680>
- Futrell, K. (2015). *Laboratory Point-of-Care Testing : A Future Outlook* (Issue June).
- Gandasoebrata. (2016). *Penuntun Laboratorium Klinik* (16th ed.). Dian Rakyat.
- Givan, A. L. (2013). *Flow Cytometry: First Principles* (Second Edi, Vol. 8). Wiley----- Liss. <https://doi.org/10.1002/0471223948>
- Gunadi, V. I ., Mewo, Y. M., & Tiho, M. (2016). Gambaran kadar hemoglobin pada pekerja bangunan. *Jurnal E-Biomedik*, 4(2), 2–7. <https://doi.org/10.35790/ebm.4.2.2016.14604>
- Hasri, S. I. P. (2018). Perbandingan Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Metode

- Cyanmeth Secara Langsung Dan Tidak Langsung. *Jurnal Medika*, 1(1), 1–8.
- Indartanti, D., & Kartini, A. (2020). Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri. *Jurnal Kebidanan Mutiara Mahakam*, 8(2), 112–118. <https://doi.org/10.36998/jkmm.v8i2.108>
- Izhar, M. D. (2020). Hubungan Antara Konsumsi Junk Food, Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi Siswa Sma Negeri 1 Jambi. *Jurnal Formil (Forum Ilmiah Kesmas Respati)*, 5(1), 1. <https://doi.org/10.35842/formil.v5i1.296>
- Janssen, H. G., Davies, I. G., Richardson, L. D., & Stevenson, L. (2018). Determinants of takeaway and fast food consumption: A narrative review. *Nutrition Research Reviews*, 31(1), 16–34. <https://doi.org/10.1017/S0954422417000178>
- Kiswari, R. (2014). *Hematologi & Transfusi.pdf* (S. Carolina & R. Astikawati (eds.)). Penerbit Erlangga.
- Kurniati, I. (2020). Anemia Defisiensi Zat Besi ( Fe ). *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>
- L. Lieseke, Constance, E. A. Z. (2014). *Buku Ajar Laboratorium Klinis.pdf* (2018th ed.). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Lailla, M., Zainar, Z., & Fitri, A. (2021). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Secara Digital Terhadap Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Secara Cyanmethemoglobin. *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*, 3(2), 63–68. <https://doi.org/10.14710/jplp.3.2.63-68>
- Mantasia, M., & Sumarmi, S. (2022). Hubungan Riwayat Anemia Kehamilan Dengan Kejadian Stunting Pada Batita Di Wilayah Kerja Puskesmas Galesong Kabupaten Takalar. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 8(1), 205–213. <https://doi.org/10.33023/jikep.v8i1.997>
- Mariana, D., Wulandari, D., & Padila. (2018). *Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas*, 1(9), 1689–1699.
- Naim, N. (2021). *Hematologi Teknik Laboratorium Klinik* (E. Maharani, Ayu (ed.)). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Nugraha, G. (2017). Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar. In *CV. Trans Info Media* (2nd ed.).
- Nugraha, P. A. (2022). Anemia Defisiensi Besi : Diagnosis dan Tatalaksana.

- Ganesha Medicina Journal*, 2(1), 49–56.
- Praktikawati, F. A., Faizah, S. N., Latifah, U., & Afifah, D. N. (2018). Persepsi Mahasiswa Pendidikan Biologi Untidar Terhadap Junk Food. *Jurnal Pendidikan Biologi. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Tidar*, 1(1), 18–22. <http://ejournal.rajekwesi.ac.id/index.php/jurnal-penelitian-kesehatan/article/view/289/199>
- Puspitasari, P., Aliviameita, A., Rinata, E., Yasmin, R. A. Y., & Saidah, S. N. (2020). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Antara Metode Point of Care Testing Dengan Metode Sianmethemoglobin Pada Ibu Hamil. *Jurnal Analis Kesehatan*, 9(1), 24. <https://doi.org/10.26630/jak.v9i1.2113>
- Putra, K. A., Munir, Z., & Siam, W. N. (2020). Hubungan Kepatuhan Minum Tablet Fe dengan Kejadian Anemia (Hb) pada Remaja Putri Di SMP Negeri 1 Tapen Kabupaten Bondowoso. *Jurnal Keperawatan Profesional*, 8(1), 49–61. <https://doi.org/10.33650/jkp.v8i1.1021>
- Putri, A. A. A., Salwa, A., & Wahyuningsih, U. (2021). Edukasi Mengenai Anemia Defisiensi Besi Bagi Remaja Putri Dengan Media Leaflet. *Prosiding SENAPENMAS*, 279. <https://doi.org/10.24912/psenapenmas.v0i0.15000>
- Rahmawati, D. P., Indarto, D., & Hanim, D. (2021). *Fast Food Consumption and Snacking in Female Adolescents and Their Correlation With Hemoglobin Levels*. 34(Ahms 2020), 113–116. <https://doi.org/10.2991/ahsr.k.210127.025>
- Rimbawati, Y., & Muniroh, M. (2019). Hubungan Kebiasaan Olahraga, Status Gizi Dan Anemia Dengan Kejadian Disminore Pada Remaja Putri. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 4, 78–91. <https://doi.org/10.36729/jam.v4i1.235>
- Rosanti, A., Yulinawati, C., Roza, N., & Wilda Arianggara, A. (2022). Hubungan kebiasaan makan dengan kejadian anemia pada remaja putri di wilayah kerja puskesmas bulang kota batam. *Jurnal Info Kesehatan*, 12(2), 509–513.
- Rusman, A. D. P. (2018). Pola Makan Dan Kejadian Anemia Pada Mahasiswa Yang Tinggal Di Kos-Kosan. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 1(2). <https://doi.org/10.31850/makes.v1i2.141>
- Saptyasih, A. R. N., Widajanti, L., & Nugraheni, S. . (2016). *HUBUNGAN ASUPAN ZAT BESI, ASAM FOLAT, VITAMIN B12 DAN VITAMIN C DENGAN KADAR HEMOGLOBIN SISWA DI SMP NEGERI 2 TAWANGHARJO KABUPATEN GROBOGAN*. 4, 1–23.
- Septiana, P., Nugroho, F. A., & Wilujeng, C. S. (2018). Konsumsi Junk food dan Serat pada Remaja Putri Overweight dan Obesitas yang Indekos. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 30(1), 61. <https://doi.org/10.21776/ub.jkb.2018.030.01.11>

- Sulistyoningtyas, S. (2018). Hubungan Kebiasaan Makan Cepat Saji dengan Kejadian Anemia pada Mahasiswa Prodi DIV Bidan Pendidik Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta. *Jurnal Keperawatan Intan Husada*, 6(2), 1–9.
- Suryani, L. (2018). Hubungan status gizi dengan kejadian anemia pada remaja di Sma PGRI pekanbaru. *JOMIS (Journal Of Midwifery Science)*, 2(2), 1–23.
- Susanto, Z. A., Marsudi, L. O., & Sulastri, N. (2022). *Jurnal Teknologi Laboratorium Medik Borneo Pemeriksaan Indeks Eritrosit Menggunakan Alat Mindray Bc-5150 Di Laboratorium RSUD AWS Jurnal Teknologi Laboratorium Medik Borneo*. 2(77), 69–73.
- Sutrisno, Pratiwi Cahyaning, D., Istiqomah, Baba Jaha, K., Rifani Ema, L., & Ningtyas Anggun, M. (2018). Edukasi Bahaya Junk Food (Makanan dan Snack) dan Jajan Sembarangan dikalangan Remaja. *Journal of Community Engagement in Health*, 1(1), 14–16. <https://doi.org/10.30994/10.30994/vol1iss1pp16>
- Tarigan, N., Sitompul, L., & Zahra, S. (2021). Asupan Energi, Protein, Zat Besi, Asam Folat Dan Status Anemia Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Petumbukan. *Wahana Inovasi: Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 10(1), 118–127.
- 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.
- Ummah, W., & Utami, W. T. (2022). Hubungan Pola Makan dan Kualitas Tidur dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Journal of Nursing Care & Biomolecular*, 7(2), 120–126.
- Whitehead, R. D., Mei, Z., Mapango, C., & Jefferds, M. E. D. (2019). Methods and analyzers for hemoglobin measurement in clinical laboratories and field settings. *Annals of the New York Academy of Sciences*, 1450(1), 147–171. <https://doi.org/10.1111/nyas.14124>
- WHO. (2018). *Technical Handbook on Anaemia in Adolescents*. 1, 1–14.
- Widyaningrum DA, & Romadhoni DA. (2018). Riwayat anemia kehamilan dengan kejadian stunting pada balita di Desa Ketandan Dagangan Madiun. *Medica Majapahit*, 10(2), 90–94. <http://ejournal.stikesmajapahit.ac.id/index.php/MM/article/view/291>
- Yahya, S., Khan, R., Amin, S., Fatima, I., & Qayyum, Y. (2022). Iron Deficiency Anemia and its Relation with Junk Food. *Pakistan Journal of Medical and Health Sciences*, 16(7), 713–715. <https://doi.org/10.53350/pjmhs22167713>
- Yana, A. D. (2021). *Hematologi Teknologi Laboratorium Medik* (E. A. Maharani (ed.)). Penerbit Buku Kedokteran EGC.