

DAFTAR PUSTAKA

- Aliviameita, A., & Puspitasari. (2020). *Buku Ajar Mata Kuliah Imunohematologi*.
- Ariyarathna, S., Kankanamge, S. ., & Perera, P. P. . (2017). *Hubungan Pola Makan dengan Konsentrasi Hb pada Wanita Dewasa dan Muda*. 9(01), 45497–45500. <https://www.journalcra.com/sites/default/files/issue-pdf/20361.pdf>
- Asiffa, E., Ruliati, & Umaysaroh. (2020). *Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Mahasiswi Program Studi D III Analis Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cedekia Medika Jombang*. 7(1), 6–10.
- Cahyani, S., & Ihtiarintyas, S. (2020). Karakteristik Pendorong Darah Gagal Pengambilan Darah Saat Donasi Di UTD PMI Sleman. *Jurnal Ilmiah Cerebral Medika*, 2(2), 2. <https://doi.org/10.53475/jicm.v2i2.30>
- Dinkes Gunung Kidul. (2012). Kabupaten Gunungkidul Tahun 2012. *Dinas Kesehatan Gunung Kidul*, 1–130. http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KAB_KOTA_2012/3403_DIY_Kab_Gunung_Kidul_2012.pdf
- 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. <https://www.ejournal.ijmsbm.org/index.php/ijms/article/view/152>
- Farahdina, S. (2015). Donor Darah dan Profil Lipid. *Majority*, 4. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1394>
- Fitri, L. (2016). Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Anemia pada Pekerja Wanita di PT. Indah Kiat Pulp and Paper (IKPP) Tbk Perawang Tahun 2016. *Jurnal Endurance*, 1(3), 152. <https://doi.org/10.22216/jen.v1i3.1579>
- Garaika, D., & Darmanah, S. . (2019). *Metodologi Penelitian* (Issue September). <https://stietrisnanegara.ac.id/wp-content/uploads/2020/09/Metodologi-Penelitian.pdf>
- 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>
- Harefa, K. (2020). *Hubungan Pengetahuan Tentang Anemia dan Kebiasaan Makan Dengan Kadar Hemoglobin Pada Siswi SMP Swasta Kristen BNKP Gunungsitoli*. <http://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/30681/141000369.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Hasanan, F. (2018). *Hubungan Kadar Hemoglobin dengan Daya Tahan Kardiovaskuler pada Atlet Atletik FIK Unniversitas Negeri Makassar*. 1–16. <http://eprints.unm.ac.id/10090/>
- Maharani, E. A., & Noviar, G. (2018). *Imunohematologi dan Bank Darah*. http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Imunohematologi-dan-Bank-Darah_SC.pdf
- Mantika, A. I., & Mulyati, T. (2014). Hubungan Asupan Energi, Protein, Zat Besi Dan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Hemoglobin Tenaga Kerja Wanita Di Pabrik Pengolahan Rambut Pt. Won Jin Indonesia. *Journal of Nutrition College*, 3(4), 848–854. <https://doi.org/10.14710/jnc.v3i4.6890>

- Margawati, R. S. A. (2017). *Hubungan Asupan Zat Gizi dan Aktivitas Fisik dengan Status Gizi dan Kadar Hemoglobin pada Pekerja Perempuan*. 6. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/article/view/16894>
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Metodologi-Penelitian-Kesehatan_SC.pdf
- Nababan, N. M. (2017). *Pengaruh Pola Makan dan Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Zat Besi Terhadap Kadar Hemoglobin di Kecamatan Tarutung Kabupaten Tapanuli Utara*. 3(July), 1–23. <https://akrabjuara.com/index.php/akrabjuara/article/view/412>
- Nafisah, I. (2016). Hubungan Asupan Protein, Zat besi dan Konsumsi Teh dengan Kadar Hemoglobin pada Pekerja PT. Sidomuncul Pupuk Nusantara. *Science of Surveying and Mapping*, 41. <http://repository2.unw.ac.id/1428/>
- Naseha, A. D., Purnamaningsih, N., & Hardjo, K. (2021). Gambaran Pendonor Darah Di UTD PMI Kabupaten Bantul Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwifery, Environment, Dentist)*, 16(3), 738–743. <https://doi.org/10.36911/pannmed.v16i3.1228>
- Ningsih, D. D. R., Panunggal, B., Pramono, A., & Fitranti, D. Y. (2018). Hubungan Asupan Protein Dan Kebiasaan Makan Pagi Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Anak Usia 9–12 Tahun Di Tambaklorok Semarang Utara. *Journal of Nutrition College*, 7(2), 71. <https://doi.org/10.14710/jnc.v7i2.20825>
- Nuraini, F. R., & Kwarta, C. P. (2021). *Karakteristik Calon Pendonor Berdasarkan Kadar Hemoglobin di UDD PMI Bojonegoro*. 2(1), 6. <http://ejournal.rajekwesi.ac.id/index.php/Kesehatan/article/download/348/248>
- Pebrina, R., Leo, M., Kusumaningrum, S., & Wulandari, M. (2020). Pengaruh Kebiasaan Minum Teh Terhadap Kadar Hemoglobin pada Calon Pendonor. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, 13, 61–67. <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JKM/article/view/2395>
- Permenkes No. 91 Tahun 2015, P. (2015). *Permenkes RI No. 91, 2015*. 151, 10–17. <https://doi.org/10.1145/3132847.3132886>
- Prasetyani, D., Apriani, E., & Halimatusyadiyah, R. (2020). Hubungan Asupan Protein, Zat Besi Dan Pola Makan Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di Wilayah Kerja Puskesmas Cilacap Utara 2. *Tens : Trends of Nursing Science*, 1(1), 29–35. <https://doi.org/10.36760/tens.v1i1.108>
- Riawati, D., Hidayatul Laili, mah, & Teknologi Bank darah Surakarta, A. (2019). Kadar Haemoglobin Berdasarkan Status Gizi Calon Pendonor. *Infokes*, 9(2), 13–17. <http://ojs.udb.ac.id/index.php/infokes/article/view/828>
- Rohan, H. H., Amalia, Y., Ayu, P., & Reswari, D. (2021). *Kegiatan Donor Darah Di Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Dr . Soetomo Surabaya Tahun 2018*. 4(2), 475–480. <https://jceh.org/index.php/JCEH/article/view/272>
- Roosarjani, C., N.R, F., & Romadhona, A. (2020). *Penyadapan Darah*. <https://www.akbara.ac.id/digilib/index.php?p=fstream-pdf&fid=21&bid=157>
- Rusman, A. D. P. (2018). *Pola Makan dan Kejadian Anemia pada Mahasiswi yang Tinggal di Kos-kosan*. 1(2). <https://jurnal.umpar.ac.id/index.php/makes/article/view/141>

- Sholicha, C. A., & Muniroh, L. (2019). Hubungan Asupan Zat Besi, Protein, Vitamin C dan Pola Menstruasi dengan Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri di SMAN 1 Manyar Gresik. *Media Gizi Indonesia*, 14(2), 147. <https://doi.org/10.20473/mgi.v14i2.147-153>
- Situmorang, P. R., Sihotang, W. Y., & Novitarum, L. (2020). Identifikasi Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kelayakan Donor Darah di STIKes Santa Elisabeth Medan Tahun 2019. *Jurnal Analisis Medika Biosains (JAMBS)*, 7(2), 122. <https://doi.org/10.32807/jambs.v7i2.195>
- Sonita A, & Kundari R. (2019). Aplikasi Seleksi Calon Pendorong. *Jurnal Pseudocode*, 6(2), 96–103. www.ejournal.unib.ac.id/index.php/pseudocode
- Sukmawati, A. P. (2019). *Gambaran Kegagalan Mendonorkan Darah Akibat Kadar Hemoglobin Rendah di UTD PMI Kabupaten Gunungkidul Tahun 2019*. 18–26. http://repository.unjaya.ac.id/3754/1/Cover-Daftar_isi_1417050_Ade_Putri_Sukmawati_TBD.pdf
- Suryani, D., Hafiani, R., & Junita, R. (2017). Analisis Pola Makan Dan Anemia Gizi Besi Pada Remaja Putri Kota Bengkulu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(1), 11. <https://doi.org/10.24893/jkma.v10i1.157>
- Valentina, L. (2013). *Pengaruh Pola Makan terhadap Kejadian Anemia pada Remaja Putri di SMA Dharma Pancasila Medan Tahun 2013*. 75, 1–4. <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=2ahUKEwiz-930yMfdAhWM6Y8KHcE9D3EQFjAAegQIABAC&url=http%3A%2F%2Frepository.usu.ac.id%2Fbitstream%2Fhandle%2F123456789%2F46507%2FCover.pdf%3Bsequence%3D7&usg=AOvVaw11qJ4jh2o5-coja0wDcFE3>
- Wahdah, R., Setyowati, H., & Salafas, E. (2019). *Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Anemia di Pondok Pesantren Al Mas'Udiyah Puteri 2 Bleter Kabupaten Semarang*. 1(5 (293)), 34–44. <http://e-abdimas.unw.ac.id/index.php/jhhs/article/download/10/9>
- WHO. (2013). *Haemoglobin concentrations for the diagnosis of anaemia and assessment of severity*. 1–6. <https://www.who.int/vmnis/indicators/haemoglobin.pdf>