

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). KONSEP UMUM POPULASI DAN SAMPEL DALAM PENELITIAN. *Jurnal Pilar*, 14(1).
- Ananda, F. H., Akbar, Z., Azia, H., & Putri, M. (2023). Gambaran Hemoglobin Pada Pendonor yang Ditolak di PMI Tahun 2020-2021 dan Faktor yang Mempengaruhi. *Jurnal Laboratorium Medis*, 5(01).
- Asriyanti, R., Azrimaidaliza, Elda, F., & Dwinatrina, K. (2024). Program Pemberian Tablet Fe di Sekolah dan Penurunan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di Kota Padang. *Amerta Nutrition*.
- Atik, N.S., Susilowati, K., Endang. (2022). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri di SMK Wilayah Dataran Tinggi. *Jurnal Pilar*, 6(2).
- Badireddy, M., Baradhi, M. K., & Wilhite, A. (2023). Chronic Anemia (Nursing). Retrieved from <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK568790/>
- Cahyani, L., & Sulastri, S. (2024). Kadar hemoglobin pada remaja putri yang sedang menstruasi di desa Donoyudan Kalijambe Sragen. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 18(5), 577–583. <https://doi.org/10.33024/hjk.v18i5.195>
- Departemen Kesehatan RI. Jakarta : Direktorat Gizi Masyarakat (2009). Retrieved from <https://123dok.com/document/4zpr58oq-profil-kesehatan-indonesia-tahun-buku.html>
- Dewi, S. K., Hamidah, E., Asmarawanti, A., Intan, N., & Salsabila, S. (2024). Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri. *MAHESA: Malahayati Health Student Journal*, 4(9), 4169–4176. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v4i9.16325>
- Edison, E. (2019). HUBUNGAN TINGKAT PENDIDIKAN DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL, 4(2).
- Febriana, I. (2017). KADAR HEMOGLOBIN PADA MAHASISWA YANG MENGONSUMSI MI INSTAN (Studi pada mahasiswa D III Analisis Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang). Retrieved from <https://repository.itskesicme.ac.id/id/eprint/144/>
- Halim, A. (2024). *Faktor yang Melatarbelakangi calon Pendonor Wanita Tertolak karena Kadar Hb Rendah di UDD PMI Kota Malang, 2024*. Retrieved from https://perpus-utama.poltekkes-malang.ac.id/index.php/web_kti/detail/9300_610_HAL_f-6
- Handayani, N. S., & Astuti, N. F. W. (2022). ANALISIS KADAR HEMOGLOBIN PADA WANITA PEROKOK DAN WANITA BUKAN PEROKOK DI INDONESIA (ANALISIS MATCHING SAMPEL MENGGUNAKAN DATA IFLS 5). *Medika Respati: Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 17(1), 01. <https://doi.org/10.35842/mr.v17i1.601>
- Hastuti, E. S., Kurnia, N., EJ, A. H., & Febriyani, D. (2021). PSYCHOLOGY HEALTH: PSYCHOLOGY HELPING EVERYONE AND LET THEM HAPPY. *Jurnal Bhakti Karya Dan Inovatif*, 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.37278/bhaktikaryadaninovatif.v1i1.169>
- Herwardar, F. R., Heryanto, M. L., & Juita, S. R. (2023). Hubungan Kadar Hemoglobin dengan Siklus Mensruasi pada Remaja Putri. *Jurnal Ilmu*

- Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 14(01), 99–106.
<https://doi.org/10.34305/jikbh.v14i01.724>
- Hidayat, F., Yogie, G. S., Firmansyah, Y., Santoso, A. H., Kurniawan, J., Amimah, R. M. I., ... Syachputri, R. N. (2023). Gambaran Kadar Hemoglobin dan Hematokrit pada Wanita Usia Produktif. *MAHESA: Malahayati Health Student Journal*, 3(11), 3629–3636.
<https://doi.org/10.33024/mahesa.v3i11.11398>
- Hikmah, Y., Supriatiningrum, D. N., & Rahma, A. (2023). HUBUNGAN POLA MAKAN DAN STATUS GIZI TERHADAP KADAR HEMOGLOBIN MAHASISWI FAKULTAS KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK. *Ghidza Media Jurnal*, 4(2), 161.
<https://doi.org/10.30587/ghidzamediajurnal.v4i2.4629>
- Hindawi, S., Badawi, M., Hussein, D., Al-Riyami, A. Z., Daghman, N. A., Rafie, N. I., ... Oumeziane, N. (2021). The impact of blood donation on blood counts and ferritin levels: A multi-center study from the Eastern Mediterranean region. *Transfusion and Apheresis Science*, 60(3), 103072.
<https://doi.org/10.1016/j.transci.2021.103072>
- Ibrahim, A.S., Muammer, K., Atiyeh, A.M. (2021). Knowledge Level, Motivators and Barriers of Blood Donation among Students at Qatar University. *Jurnal Healthcare* 9(8).
- Kementerian Kesehatan. (2023). Donor Darah, Ini Dia Manfaatnya Bagi Kesehatan Pendoror.
- Kementerian Kesehatan. (2024). 2,8 Juta Orang Harus Rutin Donor Demi Kebutuhan 5,6 Juta Kantong Darah. Retrieved from <https://kumparan.com/kumparannews/menkes-2-8-juta-orang-harus-rutin-donor-demi-kebutuhan-5-6-juta-kantong-darah-244QpwoY9RS>
- Lasiyo, Y. S., & Ramdhan, D. H. (2024). Pekerja Perempuan dengan Anemia, Implikasinya terhadap Health-related Absenteeism. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 9(3). <https://doi.org/10.22146/jkesvo.98153>
- Lazuardi, I. (2023). GAMBARAN PENDONOR DARAH DI UNIT DONOR DARAH PALANG MERAH INDONESIA KABUPATEN CIREBON TAHUN 2021.
- Maharani, N. I. L. (2023). Gambaran Kadar Hemoglobin Sebagai Derajat Anemia Pada Calon Pendoror Darah Wanita Di UDD PMI Kabupaten Klaten.
- Mau, R. A., Kurniawan, H., & Dewajanti, A. M. (2020). Hubungan Siklus dan Lama Menstruasi pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Ukrida dengan Nyeri Menstruasi. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 26(3), 139–145.
<https://doi.org/10.36452/jkdoktmeditek.v26i3.1946>
- Mayasari, B., Arismawati, D. F., & Wardani, R. A. (2021). Pengaruh Stress Terhadap Siklus Menstruasi pada Remaja Putri. *Jurnal Surya*, 13(3).
- Meytriana, D. (2020). GAMBARAN KARAKTERISTIK KEGAGALAN SELEKSI PENDONOR DARAH BERDASARKAN HEMOGLOBIN RENDAH DI UDD PMI KABUPATEN BANTUL TRIWULAN 1 2020
- Novrica, K. ., Dahrizal, & Idramsyah. (2020). Pola Menstruasi dan Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri. *Jurnal Penelitian Terapan Kesehatan*, 7, 01–102.

- Nurgiansah, H. (2018). Pengembangan Kesadaran Hukum Berlalu Lintas Siswa Melalui Model Pembelajaran Jurisprudensial Dalam Pendidikan Kewarganegaraan : Studi Kasus Di SMK Bina Essa Kabupaten Bandung Barat Kelas X Administrasi Perkantoran
- Nurulita, Purnamaningsih, N., & Hardjo, K. (2022). Gambaran Hasil Seleksi Pendorong Darah Sukarela di UDD PMI Kota Pangkalpinang Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan*, 15(1), 23–29. <https://doi.org/10.23917/jk.v15i1.16039>
- Ono, S. (2020). Uji Validitas dan Reliabilitas Alat Ukur SG Posture Evaluation. *Jurnal Keterampilan Fisik*, 5(1), 55–61. <https://doi.org/10.37341/jkf.v5i1.167>
- Osiani, R. (2024). GAMBARAN POLA MENSTRUASI PADA SISWI KELAS X DI SMK YAYASAN PENDIDIKAN EKONOMI GOMBONG KABUPATEN KEBUMEN.
- Palang Merah Indonesia. (2024). FAQ Donor darah Sukarela. Retrieved from [https://ayodonor.pmi.or.id/?page=faq#:~:text=Sehat jasmani dan rohani%3B Usia 17 sampai dengan,waktu sejak donor darah terkahir minimal 2 bulan.](https://ayodonor.pmi.or.id/?page=faq#:~:text=Sehat%20jasmani%20dan%20rohani%3B%20Usia%2017%20sampai%20dengan,waktu%20sejak%20donor%20darah%20terkahir%20minimal%202%20bulan.)
- Peraturan Menteri Kesehatan. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 91 Tahun 2015 tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah (2015). Retrieved from <https://peraturan.bpk.go.id/Details/116661/permenkes-no-91-tahun-2015>
- Puspita, R. (2021). PAPARAN KONSELING TERHADAP PENGETAHUAN DONOR DARAH PADA SISWA KELAS XI SMK NEGERI 1 JEPARA. *JURNAL ILMIAH EDUNOMIKA*, 6(1), 77. <https://doi.org/10.29040/jie.v6i1.3889>
- Puspitasari, R., Sari, P. D., & Winarsih, R. (2023). Hubungan Siklus Menstruasi dengan Kadar Hemoglobin (HB) pada Remaja Putri di SMP Plus-Albidayah Kecamatan Mande Kabupaten Cianjur tahun 2023. *Jurnal Penelitian Kesehatan STIKes Dharma Husada Bandung*.
- Putri, R. V. I., & Rachman, T. A. (2023). HUBUNGAN POLA MAKAN DENGAN STATUS GIZI PADA MAHASISWA INDEKOS JURUSAN GIZI FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Gizi*, 2(1), 58–64.
- Rahman, R. A., & Fajar, N. A. (2024). Analisis Faktor Risiko Kejadian Anemia pada Remaja Putri: Literatur Review. *Jurnal Kesehatan Komunitas (Journal of Community Health)*, 10(1), 133–140. <https://doi.org/10.25311/keskom.Vol10.Iss1.1403>
- Rahmawati, H. (2022). Perbedaan Kadar Hemoglobin pada Perokok Aktif dan Perokok Pasif di Desa Cidades Kecamatan Gunung Putri Kabupaten Bogor.
- Riswan, M., Oetama, R. A., & Muhsin, M. (2020). Polisitemia vera; aspek klinis dan tatalaksana terbaru. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 20(2). <https://doi.org/10.24815/jks.v20i2.18507>
- Rizka, W., Maulina, N., & Zubir, Z. (2024). Perbedaan Kadar Hemoglobin Pada Perokok Aktif Dan Perokok Pasif Pada Mahasiswa Program Studi Agroekoteknologi Angkatan 2019 Universitas Malikussaleh. *GALENICAL : Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Mahasiswa Malikussaleh*, 3(2), 102. <https://doi.org/10.29103/jkkmm.v3i2.15004>
- Robithoh, M. F. (2023). Kegagalan Kadar Hemoglobin Calon Pendorong Berdasarkan Pola Makan Dan Aktivitas Fisik Di UDD PMI Kabupaten Klaten.

- Retrieved from <https://repository.unjaya.ac.id/id/eprint/2456/>
- Sahana, O. N., & Sumarmi, S. (2015). HUBUNGAN ASUPAN MIKRONUTRIEN DENGAN KADAR HEMOGLOBIN PADA WANITA USIA SUBUR (WUS).
- Saputro, A.D., & Mawati, A. (2020). PERBEDAAN KADAR HEMOGLOBIN SEBELUM DAN SESUDAH DONOR DARAH PADA WANITA PEKERJA PABRIK ROKOK DJARUM DI KUDUS. *Jurnal Keadilan Hukum*, 17(3).
- Saputro, A.D., C, Retno, Lestari (2023). Gambaran Pendonor Darah Yang Lolos Seleksi Donor Di Unit Donor Darah Palang Merah Indonesia Kabupaten Kudus. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan dan Kedokteran 1*(3).
- Septiana, D., Astuti, Y., Barokah, L. Gambaran Karakteristik Pendonor Yang Lolos Seleksi Donor di Unit Transfusi Darah Palang Merah Indonesia Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Ilmiah Cerebral Medika*, 2(2).
- Septianawati, P., Koosgiarto, D., Pratama, T. S., Maulana, A. M., Nitiprodjo, A. H., & Kusumawinakyu, T. (2023). Perbandingan Pengetahuan Dasar Tentang Kriteria Seleksi Donor Darah Pada Mahasiswa Kedokteran Negeri dan Swasta di Purwokerto Tahun Pertama. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 19(1), 98. <https://doi.org/10.24853/jkk.19.1.98-104>
- 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
<i>[Correlation Between Intake of Iron, Protein, Vitamin C and Menstruation Pattern with Haemoglobin Concentration among Adolescent Girl in Senior High School 1 Manyar Gresik]</i>
<i>Media Gizi Indonesia</i>, 14(2), 147. <https://doi.org/10.20473/mgi.v14i2.147-153>
- Simatupang, N. A., Kalsum, U., Fitri, A., & Agustia, D. (2023). RISK FACTORS FOR THE INCIDENCE OF ANEMIA IN YOUNG WOMEN. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 11(3), 305–313. <https://doi.org/10.20473/jbe.V11I32023.305-313>
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta. Retrieved from <https://www.scribd.com/document/725190091/Populasi-dan-Sampel-Prof-Dr-Sugiyono>
- Sujarweni, W. (2014). *Metodologi Penelitian: lengkap, praktis, dan mudah dipahami*. Yogyakarta: PustakaBaruPress.
- Sulistyo, N. A., Rahmi, A., Purnama Sari, D., Mariyana, M., Norlina, S., & Elok N, Y. (2023). GEDOR (GENCAR DONDOR DARAH) BAGI MASYARAKAT KALIMANTAN SELATAN YANG MEMBUTUHKAN. *JURNAL SUAKA INSAN MENGABDI (JSIM)*, 5(1), 1–9. <https://doi.org/10.51143/jsim.v5i1.461>
- Soumena, R.Z., & Noya, F.C (2024). Hubungan Kadar Hemoglobin Dengan Usia Pada Wanita Di Gugus Pulau Kei Tual Provinsi Maluku. *Jurnal MollucaMedica*, 17(2).
- Szczesny, M.E., Dybas, J., Blat, A. (2020). Irreversible alterations in the hemoglobin structure affect oxygen binding in human packed red blood cells. *Jurnal Biochimica et Biophysica Acta (BBA) Molecular Cell Research*. Vol:1867(11).

- Wijaya, S. (2020). Diagnosis dan Tatalaksana Polisitemia Vera.
- Wilantika, V. (2020). GAMBARAN KADAR HEMOGLOBIN PADA CALON PENDONOR DI UNIT DONOR DARAH PMI PURWOREJO TAHUN 2019. Retrieved from https://repository.unjaya.ac.id/id/eprint/1184/7/INTISARI-ABSTRACT_1417029_Vira_Wilantika_TBD.pdf
- World Health Organization. (2016). Guideline: Daily iron Supplementation in Adult Women and Adolescent Girls. Geneva: World Health Organization. Retrieved from https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/204761/9789241510196_eng.pdf
- Yamin, T. (2012). Hubungan pengetahuan, asupan gizi dan faktor lain yang berhubungan dengan kejadian anemia pada remaja putri di SMA Kabupaten Kepulauan Selayar Tahun 2012.
- Zulma, P. ., Siregar, R., & Karo, B. . (2021). Hubungan Pola Makan dengan Kadar Hemoglobin pada Mahasiswa Tingkat I dan II Program Studi DIII Kebidanan Stikes Medistra Indonesia Tahun 2018. *BinawanStudentJournal*, 3(1).