

DAFTAR PUSTAKA

- Angrainy, R., Fitri, L., & Wulandari, V. (2019). *Pengetahuan Remaja Putri Tentang Konsumsi Tablet FE Pada Saat Menstruasi Pengaruh Anemia*. 4(2), 343–349.
- Anggraini, Y. P., & Welkriana, P. W. (2022). Kadar Hemoglobin pada Mahasiswa Tingkat Tiga yang Sedang Menstruasi Setelah Diberi Minuman Sari Kacang Hijau (Instan) Poltekkeslu. *Jurnal Fatmawati Laboratory & Medical Science. Jurnal Fatmawati Laboratory & Medical Science*, 2(1), 1–10.
- Arifin, Z. (2022). Analisis Kadar Hemoglobin pada Masa Menstruasi (Literature Review). *Jurnal Kebidanan*, 12(1), 9–15. <https://doi.org/10.35874/jib.v12i1.1007>
- Arnanda, Q. P., Fatimah, D. S., Lestari, S., Widiyastuti, S., Oktaviani, D. J., Ramadhan, S. A., Azura, A. R., Islami, M. S., Dirgantara, K., Sinuraya, R. K., Destiani, D. P., & Wicaksono, I. A. (2019). Hubungan Kadar Hemoglobin, Eritrosit, dan Siklus Menstruasi pada Mahasiswa Farmasi Universitas Padjadjaran Angkatan 2016. *Farmaka*, 17(2), 15–23.
- Barus, E. (2022). Hubungan Kadar Hemoglobin dengan Siklus Menstruasi Remaja Putri. *Jurnal Mutiara Kebidanan*, 2, 36–47.
- Basith, A., Agustina, R., & Diani, N. (2017). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia pada remaja putri. *Dunia Keperawatan: Jurnal Keperawatan dan Kesehatan*, 5(1), 1-10.
- Caturiyantiningtiyas, T., Bejo Raharjo, S. K. M., & Dwi Astuti, S. K. M. (2015). *Hubungan antara pengetahuan, sikap dan perilaku dengan kejadian anemia remaja putri kelas X dan XI SMA Negeri 1 Polokarto* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Dakhi, R. A. (2021). Metode Penelitian Administrasi Kesehatan Masyarakat. Jawa Tengah: CV. Sarnu Untung.
- Doda, Diana Vanda D., et al. (2020)Buku Ajar Fisiologi Sistem Hematologi. Deepublish.
- Erni, L. P. (2017). *Hubungan Antara Pola Makan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di SMA Kabupaten Batutul* (doctoral dissertation, UNIVERSITAS ALMA ATA YOGYAKARTA)
- Fadlillah, 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), 168-175.
[http://ejournal.poltekkesbhaktimulia.ac.id/index.php/ijms/article/view/152/150.](http://ejournal.poltekkesbhaktimulia.ac.id/index.php/ijms/article/view/152/150)
- Fitriany, J., & Saputri, A. I. (2018). Anemia Defisiensi Besi. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 4(2), 1. <https://doi.org/10.29103/averrous.v4i2.1033>
- Hoffbrand, A.V dan Pettit, J.E (2018). Kapita Selekta HEMATOLOGI (Essential Haematologi). Bandung: Penerbit Kedokteran ECG
- Julaecha, J. (2020). Upaya Pencegahan Anemia pada Remaja Putri. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*,2(2), 109-112.
- Khairani, S. S., (2019). Faktor-Faktir yang Berhubungan dengan Anemia pada Remaja di SMP Muhammadiyah Serpong Tahun 2018.
- Kiswari, R. (2014). Hematologi &Tranfusi. Semarang-Jawa Tengah: Penerbit Erlangga.
- Kurniati, I. (2020). Anemia defisiensi zat besi (Fe). *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*. vol. 4(1): 18–33.<https://doi.org/10.23960/jk%20unila.v4i1.2763>.
- Kurniawan, F. B., (2014). Hematologi:Praktikum Aanlis Kesehatan. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran ECG.
- Maharani, E. A. & Mardella, E. A. (2021). Hematologi Teknologi Laboratorium Medik. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Mersil, S. (2021). Stomatitis sebagai Manifestasi Oral dari Anemia Defisiensi Zat Besi disertai Trombositosis. *E-GiGi*, 9(2), 181. <https://doi.org/10.35790/eg.v9i2.34481>
- Mutia. R , Zainul.A, dan Inayatul A. (2019). Gambaran Indeks Eritrosit MCV pada Juru Parkir dengan Masa Kerja Lebih dari 3 Tahun di Jalan KH. Abdurrahman Waahid Kecamatan Jombang Kabupaten Jombang.
- 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. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JSM/article/view/4934/4624>.

- Nofianti, I. G. A. T. P., Juliasih, K., & Wahyudi, I. W. . (2021). Hubungan Siklus Menstruasi dengan Kejadian Anemia Remaja Putri di SMP Negeri 2 Kerambitan Kabupaten Tabanan. *Jurnal Widya Biologi*, 12(1), 59–66.
- Natasya, V.A,. (2021). "Analisis Kadar Hemoglobin pada Masa Menstruasi". KTI, Jombang: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang.
- Nuraini, S. (2018). Perbedaan Kadar Hemoglobin Sebelum Menstruasi Dan Pasca Menstruasi. *Program Studi Diploma Iii Analis Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang*, 1–72. <http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/1147/1/151310089> Siti Nuraini KTI.pdf
- Nugraha, Gilang. (2017). *Panduan Pemeriksaan Laboratorium HEMATOLOGI DASAR edisi 2*. Jakarta Timur: CV. Trans Unfo Media
- Nugraha, Gilang. (2022). *Teknik Pengambilan dan Penanganan SPESIMEN DARAH VENA MANUSIA*. Jakarta.
- Octaviani, B.R.E, (2019). Hubungan Kadar Hemoglobin dengan Indeks Prestasi Kumulatif Mahasiswa Tingkat di Program Studi Analis Kesehatan Poltekkes KemenkesKupang.<http://repository.poltekkeskupang.ac.id/408/1/KTI%20BEATRIX%20OKEY.pdf>
- Putri, K., Wande, I. N., & Mahartini, N. N. (2021). Gambaran Indeks Eritrosit pada Ibu Hamil dengan Anemia di Puskesmas Abiansemal I Kabupaten Badung Tahun 2019. *Jurnal Medika Udayana*, 10(5), 8-13.
- Sholekah, L. (2018). Perbedaan kadar hemoglobin darah vena dengan darah kapiler metode cupri sulfat (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Suryani, D., Hafiani, R., & Junita, R. (2015). Analisis pola makan dan anemia gizi besi pada remaja putri Kota Bengkulu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(1), 11-18.
- Soulissa, S. (2022). Gambaran Kadar Hemoglobin Dan Morfologi Eritrosit Pada Mahasiswi Dengan Lama Menstruasi Normal Dan Lebih Dari Normal (Doctoral dissertation, Stikes Insan Cendekia Medika Jombang).
- Suhariyati, S., Rahmawati, A., & Realita, F. (2020). Hubungan antara

Pola Menstruasi dengan Kejadian Anemia pada Mahasiswi Prodi Sarjana Kebidanan Unissula Semarang. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 9(2), 195.
<https://doi.org/10.36565/jab.v9i2.214>.

WHO. (2011). Haemoglobin Concentration for the Diagnosis of Anemia and Assessment of Severity. Geneva: World Health Organization.

Widianto, R., Purbayanti, D., & Ardina, R. (2021). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin dengan Point of Care Testing (POCT) pada Sampel Darah Vena dan Kapiler. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 4(1), 267–271.
<https://journal.umpr.ac.id/index.php/bjmlt/article/view/2956/2140>.

Yunita, N. W. (2018). Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Menggunakan Metode Cyanmethemoglobin Pada Orang Yang Terpapar Obat Nyamuk (Coil). In Karya Tulis Ilmiah. STIKES Insan Cendika Medika http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/1022/1/151310077_Novia_winda_3P_KTI.pdf.