

DAFTAR PUSTAKA

- Alifah, H. N. 2017. Hubungan Status Gizi Dengan Kadar Hemoglobin Pada Santriwati Di Pondok Pesantren Al Munawwir Krapyak Bantul Yogyakarta. pp. 9–10. Diakses pada 23 Januari 2022.
- Ario Debbian S. R and Rismayanthi, C. 2016. Profil Tingkat Volume Oksigen Maksimal (Vo2 Max) Dankadar Hemoglobin (Hb) Pada Atletyongmoodo Akmil Magelang. *Jurnal Olahraga Prestasi*. 12(2). p. 115966. doi: 10.21831/jorpres.v12i2.11874. Diakses pada 22 Desember 2021.
- Asiffa, E. 2020. Gambaran Kadar Hemoglobin pada Mahasiswi (Studi di Program Studi D III Analis Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang). *Jurnal Insan Cendekia*. 7(1). pp. 6–10. doi: 10.35874/jic.v7i1.549. Diakses pada 23 Desember 2021.
- Astuti, H. P. and Pangesti, C. B. 2021. Hubungan Pola Makan dan Konsumsi Zat Besi dengan Kejadian Anemia Pada Mahasiswa Program Studi Diploma 3 Kebidanan The Correlation Between Dietary Habit And Iron Consumption With The Incidence Of Anemia In Diploma 3 Midwifery Study Program Students. 19(1). pp. 8–14. tersedia di : <https://journals.itspku.ac.id/index.php/profesi/article/view/74/34>. Diakses pada 25 Mei 2022.
- Astuti, R. and Rosidi, A. 2014. Kadar Hemoglobin Pada Siswi Pondok Pesantren Putri Kecamatan Mranggen Kabupaten Demak Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional*. Diakses pada 22 Desember 2021.
- Atikah, R. dkk 2019. *Buku Referensi Metode Orkes-Ku (Raport Kesehatanku) dalam Mengidentifikasi Potensi kejadian Anemia Gizi pada Remaja Putri*. 1st edn. Edited by V. Anhar Yulia. Yogyakarta: CV Mine. Tersedia di: <http://kesmas.ulm.ac.id/id/wp-content/uploads/2019/04/Buku-Metode-Orkes-Ku-Raport-Kesehatanku.pdf>. Diakses pada 30 Oktober 2021.
- Bioptik Technology, I. 2016. User Manual Easy Touch GCU. Blood Glucose/ Cholesterol/ Uric Acid Monitoring System. Diakses pada 15 April 2022.
- Faatih, M. 2018. Penggunaan Alat Pengukur Hemoglobin di Puskesmas, Polindes dan Pustu. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*. 1(1). pp. 32–39. doi: 10.22435/jpppk.v1i1.424. Diakses pada 22 November 2021.
- Fatmawati, R. 2009. Akses Informasi Pada Anak dan Remaja. pp. 1–16. Tersedia di: http://repository.unp.ac.id/16969/1/artikel_akses_informasi_pada_anak_dan_remaja.pdf. Diakses pada 16 Januari 2022.
- Henrika, F., dkk. 2018. Anemia Dan Defisiensi Besi Pada Siswa Sltip Negeri I Curug, Tangerang. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*.

- 15(1). p. 5. doi: 10.24293/ijcpml.v15i1.943. Diakses pada 17 November 2021.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Pencegahan dan penanggulangan Anemia Pada Remaja Putri dan wanita Usia Subur (WUS)*. Jakarta. Diakses pada 17 November 2021.
- Kesumasari C. 2013. *Hubungan pola konsumsi dengan status hemoglobin anak sekolah dasar di wilayah pesisir Kota Makassar*. Makassar: Universitas Hasanudin. Diakses pada 21 Januari 2022.
- Kristianti, S. and dkk. 2014. Hubungan Anemia dengan Siklus Menstruasi pada Remaja Putri di SMA Negeri 1 Imogiri, Bantul, Yogyakarta Tahun 2013. *Jurnal Studi Pemuda*. 3(1). pp. 33–38. Tersedia di: <https://jurnal.ugm.ac.id/jurnalpemuda/article/view/32036>. Diakses pada 19 November 2021.
- Nidianti, E., dkk. 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). p. 29. doi: 10.26714/jsm.2.1.2019.29-34. Diakses pada 22 November 2021.
- Purwanto, N. 2019. Variabel Dalam Penelitian Pendidikan. *Jurnal Teknodik*. 6115, pp. 196–215. doi: 10.32550/teknodik.v0i0.554. Diakses pada 22 November 2021.
- Ramdhiani, T. N. 2013. Implementasi Peraturan Daerah Nomor 02 Tahun 2011 Tentang Pengelolaan Sampah di Kelurahan Karang Anyar Kecamatan Sungai Kunjang Kota Samarinda. *e-Jurnal Ilmu Administrasi*. Vol 1, No.(2). pp. 558–571. Tersedia di: [https://ejournal.ap.fisip-unmul.ac.id/site/wp-content/uploads/2013/06/E-journal Tri Nanda \(06-14-13-01-34-12\).pdf](https://ejournal.ap.fisip-unmul.ac.id/site/wp-content/uploads/2013/06/E-journal_Tri_Nanda_(06-14-13-01-34-12).pdf). Diakses pada 23 Desember 2021.
- Sarni, A. 2020. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Anemia pada Siswi SMA', *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*. 10(3). pp. 341–350. Tersedia di: <https://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM/article/download/821/499/>. Diakses pada 22 Desember 2022.
- Setyowati, F. 2017. Pola Menstruasi Remaja Putri. *Journal of Chemical Information and Modeling*. 53(9). pp. 1689–1699. Diakses pada 19 November 2021.
- Susanti, E. and Ulfa, M. 2014. Hubungan Perilaku Minum Tablet Zat Besi pada Remaja Putri dengan Kadar Hemoglobin. *Jurnal Ners dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*. 1(1). pp. 047–051. doi: 10.26699/jnk.v1i1.art.p047-051. Diakses pada 16 Januari 2022.

- Valerie I. R., dkk. 2016. Gambaran kadar hemoglobin pada pekerja bangunan. *Jurnal e-Biomedik*. 4(2). pp. 2–7. doi: 10.35790/ebm.4.2.2016.14620. Diakses pada 22 November 2021
- Sya`Bani, I. R. N. 2016. Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia pada Santriwati di Pondok Pesantren Darul Ulum Peterongan Jombang. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*. 1(1). pp. 8–15. Tersedia di: <http://103.114.35.30/index.php/JKM/article/view/503>. Diakses pada 16 Januari 2022.
- WHO. (2017). Definisi Remaja. p. 1. Tersedia di: <http://definisipakar.com/2017/09/pengertian-remaja-menurut-who>. Diakses pada 31 Oktober 2021.
- Zainiyah, H. and Khoirul, Y. 2019. Pemeriksaan Kadar Hb dan Penyuluhan Tentang Anemia Serta Antisipasinya Pada Siswa SMA Al Hidayah. *Jurnal Paradigma*, 1(2). pp. 16–25. Tersedia di: <https://stikes-nhm.e-journal.id/PGM/article/view/478/426>. Diakses pada 25 mei 2022.