

DAFTAR PUSTAKA

- A. Rosita, Mushawwir, Latipudin . 2015. Status hematologis (eritrosit, hematokrit, dan hemoglobin) ayam petelur fase layer pada temperature humidity index yang berbeda. Diakses pada 15 Mei 2020. Terdapat pada <http://journal.unpad.ac.id/ejournal/article/download/5889/3103>
- Afrian, M., A. 2013. “Darah 1”. Terdapat di https://www.academia.edu/4603437/JURNAL_KU diakses pada tanggal 17 Desember 2019.
- Akib, A., dan Sumarmi, S. 2017. Kebiasaan Makan Remaja Putri yang Berhubungan dengan Anemia : Kajian Positive Deviance. DOI : 10.2473/amnt.v1i2.2017.105-116.
- Andira, D. 2010. “Seluk Beluk Kesehatan Reproduksi Wanita”. Cetakan: Yogyakarta: A plus Book
- Arikunto, S. 2006. “Prosedur Suatu Pendekatan Praktik”. 13 edn. Jakarta : PT Asti Mahasatya
- Astriana, W. 2017. Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Ditinjau dari Paritas Dan Usia. *Jurnal Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan*. 2 (2), 123–130
- Chibriyah, R., Anita, K., C., D., 2017. Hubungan pola makan dan aktivitas fisik terhadap kadar hemoglobin santriwati pondok pesantren Al-Munawwir Krapyak Bantul. Diakses pada 02 maret 2020. Terdapat pada <http://digilib.unisayogya.ac.id/2966/1/NASKAH%20PUBLIKASI%20SKRIPSI.pdf>
- Dameuli, S., Ariyadi, dan T., Nuroini, F. 2013. Perbedaan kadar hemoglobin menggunakan Hb Meter, spektrofotometry, dan hematology analyzer. Pada sampel segera diperiksa dan ditunda 20 jam. Diakses pada tanggal 25 February 2020. Terdapat pada <http://repository.unimus.ac.id/2938/1/MANUSKRIP.pdf>
- Dumilah, P.R.A. 2017. Hubungan Kejadian Anemia Dengan Prestasi Belajar Siswi Di Smp Unggulan Bina Insani. Pp. 331-340, doi: 10.20473/amnt.v1.i4.2017.331-340
- Giri Wiarto. 2013. Fisiologi dan Olahraga. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Gunadi, I. R., V., Mewo, Y., M., dan Tiho, M. 2016. Gambaran kadar hemoglobin pada pekerja bangunan. Terdapat pada <https://media.neliti.com/media/publications/66875-ID-gambaran-kadar-hemoglobin-pada-pekerja-b.pdf>. Diakses pada 17 Desember 2019.
- Hidayat, N. 2009. Hemoglobin untuk teknik kimia. pp.5-15

- Hutajulu, N., Taudjidi, A., dan Fridayenti. 2015. Gambaran Hematokrit Pada Pasien Stroke Iskemik Di Rumah Sakit Umum Daerah Arifin Ahmad provinsi Riau. Terdapat di <https://media.neliti.com/media/publications/186246-ID-none.pdf> diakses pada tanggal 17 Desember 2019.
- Irianti, S., Perbedaan Kadar Hemoglobin Siswi Sma Pedesaan Dan Perkotaan Di Kabupaten Klaten. Diakses pada 02 Maret 2020. Terdapat di <http://eprints.ums.ac.id/2786/>
- Kusmiran, E. 2011. "Kesehatan reproduksi remaja dan wanita". Jakarta. Salemba Medika
- Masrizal. 2007. Anemia Defisiensi Besi. jurnal Kesehatan Masyarakat, September 2007, II (1). Terdapat di <http://jurnal.fkm.unand.ac.id/index.php/jkma/article/view/23/22>
- Masthalina Herta, Yuli Laraeni, Yuliana Putri Dahlia. 2015. Pola konsumsi (faktor inhibitor dan enhancer fe) terhadap status anemia remaja putri. Jurnal kesehatan masyarakat. Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes Mataram, Nusa Tenggara Barat.
- Maylina, L.A. 2016. Hubungan Antara Konsumsi Pangan Sumber Protein, Zat Besi, Dan Vitamin C Dengan Kejadian Anemia Siswa Sekolah Dasar.Skripsi. Universitas Jember.
- Meilanie, R., D., A. 2019. Perbedaan Nilai Hematokrit Metode Mikrohematokrit Dan Metode Otomatis Pada Pasien Demam Berdarah Dengue Dengan Hemokonsentrasi. Journal of Vocational Health Studies 03 (2019): 67–7 diakses pada tanggal 25 februari 2020.
- Muti'ah, R. 2016. TLC (Thin Layer Chromatography) Finger Printing dan Aktivitas Antikanker Daun Benalu (*Macrosolen Cochinchinensis*) terhadap Cell Line Kanker Payudara T47D. Fakultas Sains dan teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Maliki Malang. diakses pada 04 Maret 2020. Terdapat di <http://repository.uin-malang.ac.id/2061/>
- Nugraha Y. dkk. 2017. Perancangan Infografis Tentang Dampak Kebiasaan Begadang Terhadap Pola Tidur Sehat Bagi Remaja. Jurnal Sketsa, Vol. 4 No.2 September 2017 : 2355-6595, E-ISSN: 2549-3027<http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/sketsa>
- Nugraha,Arviana, N.,A. 2016. Faktor Yang Mempengaruhi dan Dampak Kurang Tidur Pada Mahasiswa Jurusan Arsitektur Universitas Katolik Soegijapranata Semarang. Diakses pada 25 Februari 2020. Terdapat di <http://repository.unika.ac.id/13133/2/12.40.0014%20Angelica%20Nerissa%20Arviana%20Nugraha%20BAB%20I.pdf>

- Permaesih, D., Herman, S., 2005. Faktor-faktor yang mempengaruhi anemia pada remaja. *Jurnal bul. Penel. Kesehatan* vol 33. No 4,2005: 162-171
- Permata, H., S., Dardjito, E., dan Anandari, D. 2016. Anemia Gizi Besi Pada Remaja Putri di Wilayah Kabupaten Banyumas. Diakses pada 17 Desember 2019. Terdapat pada <http://jos.unsoed.ac.id/index.php/kesmasindo/article/view/138>
- Riyanto, A. 2011. “Aplikasi metodologi penelitian kesehatan”. Yogyakarta : Nuha Medika
- Rosita, S.D.2017. Analisis pengaruh kadar hemoglobin pada remaja putri dengan kejadian disminorea. *STIKES Mitra Husada Karanganyar*.1.pp.116-124
- Sastroasmoro, S. 2011. “Dasar-dasar metode penelitian klinis”. Jakarta : cv Sagung Seto
- Soetjiningsih. 2007. *Tumbuh Kembang Anak*. Surabaya: Penerbit Buku Kedokteran.
- Sulistiyani, C. 2012. Beberapa Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Tidur Pada Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Volume 1, Nomor 2, Tahun 2012, Halaman 280-292 Online di <http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Suryani, D., Hafiani, R., dan Junita, R., 2015. Analisis pola makan dan anemia gizi besi pada remaja putri kota Bengkulu. *Jurnal kesehatan andalas*. <http://jurnal.fkm.unand.ac.id/index.php/jkma/article/download/157/167> diakses pada 17 Desember 2019.
- Tumpuk, S., dan Suwandi, E. 2018. Perbedaan Hasil Pemeriksaan Mikro Hematokrit Menggunakan Makrosentrifus Dengan Mikrosentrifus. Terdapat di https://www.researchgate.net/publication/337212310_Perbedaan_Hasil_Pemeriksaan_Mikro_Hematokrit_Menggunakan_Makrosentrifus_Dengan_Mikrosentrifus. Diakses pada 17 Desember 2019.
- Utami A.,N., 2008. Pengaruh Pemberian Glisin Terhadap Kadar Hematokrit Remaja Putri dengan Anemia Yang Mendapat Suplementasi Zat Besi. Diakses pada 17 april 2020. Terdapat di http://eprints.undip.ac.id/23938/1/novi_aktari.pdf
- Utami, T., W., Dian, I., 2014. Hubungan pola menstruasi dengan kejadian anemia pada remaja wanita. Diakses pada 02 maret 2020. Terdapat di <http://ejournal.rajekwesi.ac.id/index.php/jurnal-penelitian-kesehatan/article/view/89>

Widyastuti, Y., Rahmawati, A., dan Purnamaningrum, Y.E. 2010. "Kesehatan Reproduksi". Yogyakarta: Fitramay

Zulfianingum, H,2016. Hubungan antara kadar hemoglobin dan kapasitas vital paru dengan daya tahan kardiorespirasi siswa yang mengikuti ekstrakurikuler bola basket di SMP Negeri 1 Jetis Kabupaten Bandul Diakses di <https://eprints.uny.ac.id/31826/> pada tanggal 17 Desember 2019