

DAFTAR PUSTAKA

- Arulprakash, N., & Umaiorubahan, M. 2018. A study of the prevalence of anemia and associated sociodemographic factors in pregnant women in Port Blair, Andaman and Nicobar Islands. *Journal of Family Medicine and Primary Care*, 7(6), 1248–1252. Available at <https://doi.org/10.4103/jfmpc.jfmpc>. Diakses pada tanggal 31 Januari 2021.
- Arisman. 2008. *Gizi dalam daur kehidupan*. EGC. Jakarta
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. edisi kedua. Edisi kedua. Jakarta: Rineka Cipta.
- Anamisa, D. R. 2015. Rancang Bangun Metode OTSU Untuk Deteksi Hemoglobin. 5(2), 106–110. Available at <https://ejournal.stiki-indonesia.ac.id/index.php/sacies/article/view/64/22>. Diakses pada tanggal 29 Desember 2020
- Ariati, N. K. D. 2013. Perbedaan kadar Hemoglobin, Hematokrit, dan Jumlah Eritrosit Berdasarkan Usia Kehamilan. (K. K. R. I. P. K. K. Denpasar, Ed.) (Karya tulis). Jurusan Analis Kesehatan. Available at <https://ejurnal.poltekkestjk.ac.id/index.php/JANALISKES/article/download/1201/843>. Diakses pada tanggal 29 Desember 2020.
- Adriani, M., & Wirjadmadi, B. (2012). *Peranan gizi dalam siklus kehidupan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Bakta, I. M. 2006. *Hematologi Klinik Ringkas*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Chibriyah, R. 2017. Hubungan Pola Makan Dan Aktivitas Fisik Terhadap Kadar Hemoglobin Santriwati Pondok Pesantren Al-Munawwir Krapyak Bantul. *Naska Publikasi*.
- Diananda, A. 2019. Psikologi Remaja Dan Permasalahannya. *Journal ISTIGHNA*, 1(1), 116–133. Available at <https://doi.org/10.33853/istighna.v1i1.20>. Diakses pada tanggal 1 Januari 2021.
- Depertemen Keseharan RI. 2010. *Pemantapan Mutu Eksternal Hematologi*. Jakarta : Depertemen Keseharan RI.
- Fauzi, M., & Bahagia. 2019. Pengambilan Keputusan Komponen Darah Dalam Pengendalian Persediaan Dengan Menggunakan Metode Ahp Di Pmi Kota Bandung. 5(2).

- Febianty, N., Sugiarto, C. dan Sadeli, L. 2013. Perbandingan Pemeriksaan Kadar Hemoglobin dengan Menggunakan Metode Sahli Dan Autoanalyzer Pada Orang Normal. *Thesis*, hal.3. Available at http://repository.maranatha.edu/12228/10/1010126_Journal.pdf . Diakses pada tanggal 1 Januari 2021.
- Faatih, M. 2018. Penggunaan Alat Pengukur Hemoglobin di Puskesmas, Polindes dan Pustu. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, 1(1), 32–39. Available at <https://doi.org/10.22435/jpppk.v1i1.424>. Diakses pada tanggal 2 Januari 2021.
- Fatmawaty, R. (2017). Memahami Psikologi Remaja. *Jurnal Reforma*, 2(1), 55–65. Available at <https://core.ac.uk/download/pdf/229020669.pdf> . Diakses pada tanggal 15 Februari 2021.
- Gunadi, V. I. R., Y. Mewo, dan M. Tiho. 2016. Gambaran kadar hemoglobin pada pekerja bangunan. *Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Pekerja Bangunan*, 4, 2–7. Available at <https://docplayer.info/52999656-Gambaran-kadar-hemoglobin-pada-pekerja-bangunan.html> . Diakses pada tanggal 29 Desember 2020.
- Guyton, L, 2008, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 11*, EGC, Jakarta
- Gandosoebata, R. 2010. *Penuntun laboratorium klinik, Dian Rakyat*, Jakarta.
- Hidayat, A. A. 2014. *Metodologi Penelitian Kebidanan dan Teknik Analisa Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Kaimudin, N. La, Lestari, H., dk. 2017. Skrining Dan Determinan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri SMA Negeri 3 Kendari Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 2(6), 1–10. Available at <http://ojs.uho.ac.id/index.php/JIMKESMAS/article/download/2884/2153> . Diakses pada tanggal 1 Januari 2021.
- Kosasi, L., F. Oenzil, dan A. Yanis. 2014. Hubungan Aktivitas Fisik terhadap Kadar Hemoglobin pada Mahasiswa Anggota UKM Pandekar Universitas Andalas. *FK Univ. Andalas*, 3(2), pp. 178–181.
- Kiswari, Rukman. 2014. *Hematologi & Transfusi*. Jakarta. Erlangga.
- Kemenkes. 2011. *Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik*. Jakarta: pp. 147-157.
- Kemenkes. 2012. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 37 tentang Penyelenggaraan Laboratorium Pusat Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Marisa, M., & Wahyuni, Y. 2019. Gambaran Kadar Hemoglobin (HB) Petugas

Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) PT . Tabing Raya Kota Padang Tahun 2019. Prosiding Seminar Kesehatan Perintis, 2(1), 12–17. Available at <https://jurnal.stikesperintis.ac.id/index.php/PSKP/article/view/372/198> Diakses pada tanggal 5 Januari 2021.

Megawati, M. 2018. Hubungan Pola Makan dan Pola Menstruasi Remaja Putri MA Athoriyah Kecamatan Cikatomas Kabupaten Tasikmalaya Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Bidkesmas Respati*, 1(08), 17–26. Available at <http://ejurnal.stikesrespati-tsm.ac.id/7c4d2a7d-554f-499b-841e-386fc422f328> . Diakses pada tanggal 3 April 2021

Nurchahyo, R. W. In Vitro and in Vivo Anthelmintic Activities of Aqueous Leaf Infusion of *Azadirachta indica* against *Haemonchus contortus*. *Tropical Animal Science Journal*, 41.3. 2016 : 185-190.

Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Nugraha, G. 2020. Pemanfaatan Persamaan Regresi untuk Meningkatkan Keandalan Diagnostik POCT Menggunakan Sampel Darah Vena Scanned by CamScanner’, (February).

Nurrahman, N., & Mariyam, M. 2019. Status Hematologi, Kadar IgG dan IgA Tikus yang Mengonsumsi berbagai Variasi Jumlah Tempe Kedelai Hitam. *AgriTECH*, 39(3), 215. Available at <https://doi.org/10.22146/agritech.26118> Diakses pada tanggal 5 Januari 2021.

Norton, K., Norton, L., & Sadgrove, D. 2010. Position statement on physical activity and exercise intensity terminology. *Journal of Science and Medicine in Sport*, 13(5), 496–502. <https://doi.org/10.1016/j.jsams.2009.09.008>

Nugraha, G. 2017. *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi dasar*. Ke-2. Jakarta: Trans Info Media.

Pahlawan, S. D. 2014. Korelasi Kadar Plumbum Darah Dengan Kadar Hemoglobin Dan Hematokrit. *Jurnal Departemen Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga Surabaya*, Vol 7 No 2, 159–165. Available at <http://repository.unair.ac.id/22455/> Diakses pada tanggal 12 Januari 2021.

Permata, H., S., Dardjito, E., dan Anandari, D. 2016. Anemia Gizi Besi Pada Remaja Putri di Wilayah Kabupaten Banyumas. Available at <http://jos.unsoed.ac.id/index.php/kesmasindo/article/view/138> Diakses pada tanggal 5 Januari 2021.

- Pramono, J. S., Purwanto, H., & Hendri. 2014. Jurnal Husada Mahakam Volume III No. 8, November 2014, hal .389-442. Jurnal Husada Mahakam, III(8), 425–434. Availabel at <http://husadamahakam.poltekkes-kaltim.ac.id/ojs/index.php/Home/article/download/36/42/> . Diakses pada tanggal 2 Februari 2021.
- Pradanti, C. M., M, W., & Sulistya, H. K. 2015. Hubungan Asupan Zat Besi (Fe) dan Vitamin C dengan Kadar Hemoglobin pada Siswi Kelas VIII SMP Negeri 3 Brebes. *Jurnal.Unimus.Ac.Id*, 4(1), 24–29. Available at <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jgizi/article/download/1414/1467> . diakses pada tanggal 4 April 2021.
- Rahma, S. 2018. Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Pada Pedagang Makanan Sari Laut Di Kecamatan Mandonga Kota Kendari. In Karya Tulis Ilmiah. Available at <http://repository.poltekkes-kdi.ac.id/451/> Diakses pada tanggal 8 Januari 2021.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*. Bandung. Alfabeta.
- Simanjuntak, J. 2018. Hubungan Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri dengan Hasil Belajar di Mts Assalam Wilayah Kerjapuskesmas Rimbo Bujang II Tahun 2018. *Scientia Journal*, 7(2), 61–66. Available at <https://media.neliti.com/media/publications/286366-hubungan-kadar-hemoglobin-pada-remaja-pu-dbd87c2d.pdf> . Diakses pada tanggal 2 April 2021.
- Sholicha, C. A., & Muniroh, L. 2019. Hubungan Asupan Zat Besi , Protein , Vitamin C Dan Pola Menstruasi Dengan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri. *Jurnal Media Gizi Indonesia*, 14(2), 147–153. Available at <https://e-journal.unair.ac.id/MGI/article/download/9765/7782> . Diakses pada tanggal 4 April 2021.
- Sari, H. P., Dardjito, E., & Anandari, D. 2016. Anemia Gizi Besi pada Remaja Putri di Wilayah Kabupaten Banyumas. *Jurnal Kesmas Indonesia*, 8(1), 16–31. Available at <http://jos.unsoed.ac.id/index.php/kesmasindo/article/download/138/127> . Diakses pada tanggal 4 April 2021.
- Verawaty, S.N. 2011. *Merawat dan menjaga kesehatan seksual wanita*. Bandung: Grafindo.
- WHO. 2011. *Hemoglobin Concentrations for the diagnosis of anemia and assessment of severity*. World Health Organization. Available at <https://www.who.int/vmnis/indicators/haemoglobin/en/> Diakses pada tanggal 1 Januari 2021.