

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin S. B. Z. (2014). Hubungan Menstruasi Dengan Konsentrasi Hemoglobin Pada Mahasiswi Fk Usu-Acms Angkatan 2007 Dan Fk Ukm-Acms Angkatan 2009 Tahun 2010. *Igarss 2014*, X, 1–5.
- Agus Sugianto, C., & Muhammad Zundi, T. (2017). *Rancang Bangun Aplikasi Donor Darah Berbasis Mobile di PMI Kabupaten Bandung*. Sugianto Dkk, 1(1), 11–18. <https://doi.org/10.32485/kopertip.v1i1.5>
- Ali Muhson, (2006). Teknik Analisis Kuantitatif *Jurnal Pendidikan*, Yogyakarta : Universitas : Negeri Yogyakarta. H. 1
- Astuti, Y., & Artini, D. (2019). Pemeriksaan golongan darah dan kadar hemoglobin pada calon pendonor darah di Puslatpur, Playen, Gunungkidul. *Pemberdayaan: Publikasi Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(3), 433–438. <https://doi.org/10.12928/jp.v3i3>.
- Biomedika, J., & Belakang, L. (2018). *Derajat merokok berhubungan dengan kadar hemoglobin pada pria usia 30-40 tahun*. 1(1), 85-95.
- Bott, R. (2014). Kelainan Eritrosit. *Igarss 2014*, 1, 1–5.
- Djariyanto. (2012). *Hubungan Antara Lama Menstruasi dan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri SMA Negeri 2 Sukoharjo*. 5–13.
- Fatia Rizki, N. (2021). *Karakteristik Calon Pendonor Berdasarkan Kadar Hemoglobin di UDD PMI Bojonegoro*
- Honestdoch. (2019). *hemoglobin tinggi, apa artinya bagi kesehatan tubuh?* <https://www.honestdocs.id/hemoglobin-tinggi-apa-artinya>
- Indriana, R. (2017). Hubungan Tingkat Kecukupan Fe, Vitamin B9, DAN Vitamin B12 Dengan Kadar Hemoglobin Anak Usia 11 Tahun Ssekolah Dasar Negeri 02 Pedurungan Kidul Semarang. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2016
- Kumala, I. D., & Rahayu, S. (2019). Pengetahuan Tentang Donor Darah dan Perilaku Altruisme pada Mahasiswa Intan. *Jurnal Kesehatan Cehadum E-ISSN*; 1(1), 59–69.
- Notoadmojo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Nurul, mas'ud waqiah. (2013). karakteristik darah. *Persepsi Masyarakat Terhadap Perawatan Ortodontik Yang Dilakukan Oleh Pihak Non Profesional*, 53(9), 1689–1699.
- Nurul, H. (2015). *Hemoglobin Untuk Teknik Kimia*. 45, 39.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 83 Tahun 2014 Tentang Unit Transfusi Darah, Bank Darah Rumah Sakit, dan Jejaring Pelayanan Transfusi Darah, (2014).*
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 91 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah, 12 Peraturan Menteri Kesehatan 210 (2015).*
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2011 Tentang Pelayanan Darah, Phys. Rev. E 24 (2011).*
- Permenkes RI Nomor 91. (2015). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 91 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah. Proceedings of the National Academy of Sciences*, 3(1), 1–15.
- Saputra, R. (2019). donor darah. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Sapti, M. (2019). Sapti, 2019. *Kemampuan Koneksi Matematis (Tinjauan Terhadap Pendekatan Pembelajaran Savi)*, 53(9), 1689–1699.
- Siyoto, S.,Sodik, M. A.,2015, Dasar Metode Penelitian, Literasi Media Publishing, Sleman, Yogyakarta
- Sugiyono, (2017), Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung : Alfabeta, CV
- Sugiyono, D. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Tindakan.*
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta*
- Tri, F. (2011). *struktur hemoglobin*. 12–31.
- Waani, A., Engka, J. N., & Supit, S. (2014). Kadar Hemoglobin Pada Orang Dewasa Yang Tinggal Di Dataran Tinggi Dengan Ketinggian Yang Berbeda. *JurnalE-Biomedik*,2(2),471–475.<https://doi.org/10.35790/ebm.2.2.2014.5001>
- WHO. (2012). *Blood Donor Selection: Guidelines on Assessing Donor Suitability for Blood Donation*, Switzerland: World Health Organization.