

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwijayanti, B. R. (2015). *Hubungan Karakteristik Individu Terhadap Kadar Timbal Dalam Darah Dan Dampaknya Pada Kadar Hemoglobin Pekerja Percetakan Di Kawasan Megamall Ciputat Tahun 2015*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
- Almatsier, S. (2014). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama
- Anamisa, Devie Rosa. (2015). Rancangan Bangun Metode OTSU untuk Deteksi Hemoglobin. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sains Terapan*. Vol:X. Hal: 106-110.
- Astuti, Y., & Artini, D. (2019). *Comparative Hemoglobin and Hematocrit Before and After Donation to Blood Donate in Unit Transfusion Yogyakarta City*. *Jurnal Riset Kesehatan*. Vol. 8, No. 2. Hal: 40-42. <http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/jrk> diakses pada tanggal 20 Desember 2021
- Astuti, Y., & Artini, D. (2019). Pemeriksaan golongan darah dan kadar hemoglobin pada calon pendonor darah di Puslatpur, Playen, Gunungkidul. *Jurnal Pemberdayaan*. Vol. 3, No. 3. Hal: 433-438. <https://doi.org/10.12928/jp.v3i3.1216> diakses pada tanggal 20 Desember 2021
- D'Hiru. 2013. *Live Blood Analysis Setetes Darah Anda Dapat Mengungkapkan Status Kesehatan dan Penyakit yang Mengancam Anda*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Elanisa. (2017). *Perbedaan Kadar Hemoglobin Pasca Donor Segera, 6 Jam, 12 Jam Dan 24 Jam Pada Pendonor Darah*. Undergraduate thesis, Universitas Muhamadiyah Semarang.
- Febriana, Indah (2017) *Kadar Hemoglobin Pada Mahasiswa yang Mengonsumsi Mi Instan (Studi pada mahasiswa D III Analis Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang)*. Diploma thesis, STIKES Insan Cendekia Medika Jombang.
- Gunadi, V. I. ., Mewo, Y. M., & Tiho, M. (2016). Gambaran kadar hemoglobin pada pekerja bangunan. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*, Vol. 4, No. 2.
- Hariawan, D. (2020). *Perbedaan Kadar Hemoglobin Pra dan Pasca Donor Darah Pada Pendonor Wanita Produktif di UTD RSUP Fatmawati* diakses dari http://diklitrsfatmawati.com/jurnal/blogadmin/images/08749900_1602573643.pdf diakses pada tanggal 22 Desember 2021

- Harsiwi, U. B., & Arini, L. D. D. (2018). Tinjauan Kegiatan Donor Darah Terhadap Kesehatan di PMI Karanganyar, Jawa Tengah Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 8(1), 50–56. Available at: <https://www.ejurnalinfokes.apikescm.ac.id/index.php/infokes/article/download/196/16> diakses pada tanggal 20 Desember 2021
- Lesmana, H. (2016). Pengaruh Donor Darah Terhadap Perubahan Tanda-Tanda Vital. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*. Vol. 3, No. 1.
- Natsir, M. (2017). *Seleksi Pendonor Darah Di Puskesmas*. Dokter Tekno diakses dari <https://id.scribd.com/presentation/434134559/SELEKSI-DONOR-FINAL-dr-Nasir-pptx> diakses pada tanggal 22 Desember 2021
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta,
- Novita, D., & Komsantun, A. (2020). Hubungan Donasi Darah Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri di Unit Donor Darah Palang Merah Indonesia Kabupaten Banyumas. *Ensiklopedia of Journal*, 2(2), 2622. <http://jurnal.ensiklopediaku.org> diakses pada tanggal 20 Desember 2021
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 91 tahun 2015 tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah. (2015). Available at: [http://www.depkes.go.id/resources/download/general/PMK No. 91 ttg Standar Pelayanan Transfusi Darah.pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/general/PMK_No_91_ttg_Standar_Pelayanan_Transfusi_Darah.pdf)
- Roosarjani, C., dkk. (2020). *Penyadapan Darah*. Jakarta : PT Cipta Gadhing Artha
- Saputro, A. A., & Mawati, A. (2020). Perbedaan Kadar Hemoglobin Sebelum Dan Sesudah Donor Darah Pada Wanita Pekerja Pabrik Rokok Djarum di Kudus. *Jurnal Keadilan Hukum*, Vol. 1 No. 2
- Sherwood, Lauralee. (2012). *Fisiologi Manusia*. Jakarta : EGC
- Sonita, A., & Kundari, R. (2019). Aplikasi Seleksi Calon Pendonor darah Menggunakan Algoritme C4.5. *Jurnal Pseudocode*, VI. <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/pseudocode/article/view/6934/4577> diakses pada tanggal 4 Januari 2022
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta, CV. <https://massugiyantojambi.wordpress.com/2011/04/15/teori-motivasi/> diakses pada tanggal 4 Januari 2022
- Surahman, R. M., & Supardi, S. (2016). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Pusdik SDM Kesehatan.

Verranika, D., & Rukmana, I. (2015). *Perbedaan Kadar Hemoglobin Sebelum Dan Setelah Melakukan Donor Darah Dilihat Dari Jenis Kelamin Di Wilayah Kelja UDD PMI Kabupaten Pekalongan*. Diploma thesis, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Pekajang

Zainuddin, Abdullah. Syfrizal Fahmy, & Sudiastuti. (2015). Kadar Nilai Hb (Hemoglobin) Pendonor Sebelum dan Sesudah Donor darah di Unit Donor Darah Palang Merah Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol:51. No 3. Hal: 211-532.

UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA
PERPUSTAKAAN