

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajiwabayani . 2015. Analisis Kualitas Pelayanan Pada Unit Donor Darah Palang Merah Indonesis Kota Pekanbaru. Pekanbaru
- Amalia, S. N. (2019). Perbandingan Kadar Hemoglobin Sebelum dan Sesudah Melakukan Donor Darah. *Karya Tulis Ilmiah*, 2019.
- An, R., Huang, Y., Man, Y., Valentine, R. W., Kucukal, E., Goreke, U., Sekyonda, Z., Piccone, C., Owusu-Ansah, A., Ahuja, S., Little, J. A., & Gurkan, U. A. (2021). Emerging point-of-care technologies for anemia detection. *Lab on a Chip*, 21(10), 1843–1865. <https://doi.org/10.1039/d0lc01235a>
- Andriyani, N. L. M. (2020). Gambaran Kadar Hemoglobin pada Pekerja Percetakan Koran di Denpasar. Poltekkes Kemenkes Denpasar, 1-9.
- Anwar, K., & Fatmawati. (2018). Pengaruh Jumlah Penduduk Usia Produktif, Kemiskinan dan Inflasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kabupaten Bireuen. *Jurnal Ekonomi Ragional Unimal*, 01, 15-22.
- Apinino (2014). Indonesia coffee market. [http://www.probat.com/fileadmin/user\\_upload/files/1st\\_probat-day\\_indonesia/20141107\\_aice\\_irfan-anwar.pdf](http://www.probat.com/fileadmin/user_upload/files/1st_probat-day_indonesia/20141107_aice_irfan-anwar.pdf). Diakses januari 2017.
- Ayu, L.& Armayah,D. (2016). Sosialisasi penanganan pertama sinkop terhadap pengetahuan murid SMPN 1 Kayen Kidul dalam meningkatkan derajat kesehatan siswa sekolah. *Jurnal Kesehatan Pengabdian Masyarakat*, 1(2), 67–71.
- Bell, S., Sweeting, M., Ramond, A., Chung, R., Kaptoge, S., Walker, M., Bolton, T., Sambrook, J., Moore, C., McMahon, A., Fahle, S., Cullen, D., Mehenny, S., Wood, A. M., Armitage, J., Ouwehand, W. H., Mifflin, G., Roberts, D. J., Danesh, J., & Di Angelantonio, E. (2021). Comparison of four methods to measure haemoglobin concentrations in whole blood donors (COMPARE): A diagnostic accuracy study. *Transfusion Medicine*, 31(2), 94–103. <https://doi.org/10.1111/tme.12750>
- Candiasa, I Made. 2010. Buku Ajar Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Hematologi.Singaraja: Undiksha
- Ditan, V. P. (2021). Gambaran Perbandingan Tekanan Darah Sebelum dan Sesudah Donor Darah di UDD PMI Banyumas Tahun 2021. *Karya Tulis Ilmiah*, 2021.
- Edi. (2019). Gambaran Kadar Hemoglobin Sebelum Dan Sesudah Transfusi Darah

Pada Pasien Anemia Di RSUP Dr. M Djamil Padang. Universitas Andalas, 1–40.

Elansia. (2017). Perbedaan Kadar Hemoglobin Pasca Donor Segera, 6 Jam, 12 Jam dan 24 Jam pada Pendonor Darah. *Undergraduate Thesis*, Universitas Muhamadiyah Semarang

Ekklesia Lioness Yuwandita, 2021. Scientific Opinion on the safety of caffeine. *EFSA Journal* (5) 13 : 4102

Faatih, M. (2018). Penggunaan Alat Pengukur Hemoglobin di Puskesmas, Polindes dan Pustu. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, 1(1), 32–39. <https://doi.org/10.22435/jpppk.v1i1.424>

Fajriyah, N. N., & Fitriyanto, M. L. H. (2016). Gambaran Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia Pada Remaja Putri. *Jurnal Ilmu Kesehatan (JIK)*, IX(1). <https://media.neliti.com/media/publications/97336>.

Gunadi, V. I. ., Mewo, Y. M., & Tiho, M. (2016). Gambaran Kadar Hemoglobin pada Pekerja Bangunan. *Jurnal E-Biomedik*, 4(2), 2–7. <https://doi.org/10.35790/ebm.4.2.2016.14604>

Handayani W, Hariwibowo A. 2008. Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Gangguan Sistem Hematologi. Salemba Medika : Jakarta.

Hafidz Hilal Assegaf, Susianto Susianto Tseng, Mamlukah , 2021.Korelasi Antara Konsumsi Kopi Dengan Tekanan Dan Gula Darah, IMT, Hb, Lama Tidur Dan Screen Time Barista Di Kabupaten Majalengka.

Mubarak, W. I, 2011. Promosi kesehatan. Jakarta: Salemba

Pratiwi Eka. 2016. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Anemia Pada Siswi MTS Ciwandan Cilengon-Banten Tahun 2015*. Jakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan Dan Kedoktersn, UIN Syarif Hidayatullah.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 91 tahun 2015 tentang Standar Pelayanan Darah.

Peraturan Pemerintah No 7 Tahun 2011 tentang Pelayanan Darah.

Pradiyadnya, I. W. R., Suryani, I. A. M. (2017). Anemia Defisiensi Besi. Fakultas Kedokteran Universitas Udayana, 1-30.

Ranchman, Aditya. 2013. Donor Darah Terbukti Menurunkan Risiko Penyakit Jantung

- dan Stroke. : Media Pressindo
- Relita Pebrina, Wiwit Sepvianti Serafica BtarChristiyani, Kusumani. 2021 Pengaruh Frekuensi Mengonsumsi Kopi Dengan Kadar Hemoglobin. Republik Indonesia. 2015. PMK No. 91 Tahun 2015 tentang Standar Pelayanan Tranfusi Darah. Jakarta.
- Samsura, D. 2012. Ngopi Ala Barista. Penebar Plus : Jakarta. Page 4.
- Sari, Eva Puspita, Kuswanto, Eko, & Ifrianti, Syofnidah. (2013). Distribusi Golongan Darah Sistem ABO dan Hubungannya dengan Peta Penyakit pada Masyarakat Kecamatan Sukarame, Bandar Lampung Paper presented at the Prosiding Seminar Nasional Sains, MIPA, Informatika dan Aplikasi (ISBN: 978-602-98559-1-3).
- Suardi. (2021). Identifikasi Kadar Hemoglobin Pada Remaja Peminum Kopi.
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: CV. Alfabeta.
- Surniah . (2014). Analisis Niat Donor Darah Sukarela (DDS) untuk Konseling Menerima Hasil Test di Unit Donor Darah (UDD) PMI Kabupaten Semarang. Dalam jurnal Promosi Kesehatan Indonesia Vol. 10 / No. 2 / Agustus 2015. <https://jurnal.poltekapp.ac.id/index.php/JMIL/article/download/218/pdf>.
- Situmorang, (2020). Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Partisipasi Donor Darah Mahasiswa Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Ponorogo
- Tartowo., Syaifuddin, 2010. Fungsi Darah Dalam tubuh Manusia : Universitas Sumatra Utara.
- Wartonah, Tarwoto. 2010. Kebutuhan Dasar manusia dan Proses Keperawatan. Jakarta : Salemba Medika.
- Widyadnyani, I. C. (2018). Gambaran Kadar Hemoglobin pada Siswa SMP Negeri 2 Kediri Kabupaten Tabanan. Poltekkes Kemenkes Denpasar, 1-21.
- Zainuddin, A., Fahmy, S., & Sudiastuti. (2015). Kadar Nilai Hb (Hemoglobin) Pendonor Sebelum dan Sesudah Donor Darah di Unit Palang Merah Indonesia 1(2), 10.