

DAFTAR PUSTAKA

- Amanuloh, J. H., Purba, R. H., & Setiakarnawijaya, Y. (2017). Hubungan Kadar Hemoglobin dan Denyut Nadi Istirahat terhadap Kapasitas Aerobik Siswa SMKN 58 Jakarta yang Mengikuti Ekstrakurikuler Futsal. *Jurnal Segar*, 2(1), 35–45. <https://doi.org/10.21009/segar.0201.04>
- Amelia, R., Nasrul, E., & Basyar, M. (2016). Hubungan Derajat Merokok Berdasarkan Indeks Brinkman dengan Kadar Hemoglobin. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3), 619–624. <https://doi.org/10.25077/jka.v5i3.587>
- Astuti, Y., & Artini, D. (2019). Pemeriksaan golongan darah dan kadar hemoglobin pada calon pendonor darah di Puslatpur, Playen, Gunungkidul. *Jurnal Pemberdayaan: Publikasi Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(3).
- Bangun, E. B., Lubis, Z., & Albiner, S. (2012). Perilaku minum teh dan kadar Hemoglobi (Hb) pada siswa-siswi Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 1 Jorlang Hataran Desa Dolok Marlawan Kecamatan Jorlang Kabupaten Simalungun Tahun 2012. *Kesehatan Reproduksi Dan Epidemiologi*, 2(1), 1–6.
- Besral, B. (2014). *Pengaruh minum teh terhadap kejadian anemia pada usila di kota bandung*. June 2007.
- Clark, K. D. (2020). *Vertebrate and Invertebrate Respiratory Proteins, Lipoproteins and other Body Fluid Proteins* (Vol. 94). <https://doi.org/10.1007/978-3-030-41769-7>
- Djafaar, N. A., Munir, N. W., & Asfar, A. (2021). *Pengaruh Pemberian Teh Hitam terhadap Kadar Hemoglobin pada Mus Musculus Balb Albino*. 04(02), 336–342.
- Gunadi, V. I. ., Mewo, Y. M., & Tiho, M. (2016). Gambaran kadar hemoglobin pada pekerja bangunan. *Jurnal E-Biomedik*, 4(2), 1–6. <https://doi.org/10.35790/ebm.4.2.2016.14604>
- Hasanan, F. (2018). Hubungan kadar hemoglobin dengan daya tahan kardiovaskular pada atlet atletik fik universitas negeri makassar. *Jurnal Olahraga Dan Kesehatan*, 7–8.
- Kadri, H. (2012). Hemoprotein dalam Tubuh Manusia. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 1(1), 22–30. <https://doi.org/10.25077/jka.v1i1.5>
- Lestari, I. P., Lipoeto, N. I., & Almurdi, A. (2018). Hubungan Konsumsi Zat Besi dengan Kejadian Anemia pada Murid SMP Negeri 27 Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3), 507. <https://doi.org/10.25077/jka.v6.i3.p507-511.2017>
- Pebrina, R., Leo, M., Kusumaningrum, S., & Wulandari, M. (2020). Pengaruh Kebiasaan Minum Teh Terhadap Kadar Hemoglobin pada Calon Pendonor. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, 13, 61–67.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 91 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah. (2015). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 91 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah*. 53(9), 1689–1699.

- Rimawati, E., Kusumawati, E., Gamelia, E., Sumarah, S., & Nugraheni, S. A. (2018). Intervensi Suplemen Makanan Untuk Meningkatkan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(3), 161–170. <https://doi.org/10.26553/jikm.v9i3.307>
- Rizkiawati, A. (2012). <http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/jkm.1>.
- Rosita, Sumarni, & H, R. J. (2019). Hubungan Kebiasaan Minum Teh Setelah Makan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Pallangga. *Sains, Seminar Nasional Penelitian, Lembaga Pengabdian, D A N Uit, Masyarakat*, 4–12.
- Sonita A, & Kundari R. (2019). Aplikasi Seleksi Calon Pendor. *Jurnal Pseudocode*, 6(2), 96–103. www.ejournal.unib.ac.id/index.php/pseudocode
- Triyonate, E. M., & Kartini, A. (2015). Nutrition College , Volume Halaman. *Journal of Nutrition College*, 4(2), 259–263.

UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA
PERPUSTAKAAN