

DAFTAR PUSTAKA

- 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., Sri Arjani, I. A. M., & Bekti, H. S. (2020). *Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Pekerja Percetakan Koran Di Denpasar* (Doctoral dissertation, Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Denpasar).
- Asiffa, E., Ruliati, R., & Umaysaroh, U. (2020). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Mahasiswa (Studi di Program Studi D III Analis Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cedekia Medika Jombang). *Jurnal Insan Cendekia*, 7(1, Maret), 6-10.
- Astuti, Y., & Artini, D. (2019). Pemeriksaan golongan darah dan kadar hemoglobin pada calon pendonor darah di Puslatpur, Playen, Gunung Kidul. *Jurnal Pemberdayaan: Publikasi Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(3), 433-438.
- Chibriyah, R. (2017). *Hubungan Pola Makan Dan Aktivitas Fisik Terhadap Kadar Hemoglobin Santriwati Pondok Pesantren Al-Munawwir Krupyak Bantul* (Doctoral dissertation, Universitas' Aisyiyah Yogyakarta).
- 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/jppk.v1i1.424>
- Gunadi, V. I., Mewo, Y. M., & Tiho, M. (2016). Gambaran kadar hemoglobin pada pekerja bangunan. *eBiomedik*, 4(2).
- Gustaman, A. (2013). Kualitas Pelayanan Pendonoran Darah pada Unit Donor Darah Palang Merah Indonesia Kabupaten Jember.
- Harswi, U. B., & Arini, L. D. D. (2018). Tinjauan kegiatan donor darah terhadap kesehatan di Pmi Karanganyar, Jawa Tengah Tahun 2018. *Infokes: Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan*, 8(1).
- Hershko, C., Hoffbrand, A. V., Keret, D., Souroujon, M., Maschler, I., Monselise, Y., & Lahad, A. (2005). Role of autoimmune gastritis, Helicobacter pylori and celiac disease in refractory or unexplained iron deficiency anemia. *haematologica*, 90(5), 585-595.
- Hidayat, N., & Sunarti, S. (2015). Validitas Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Menggunakan Metode Hb Meter pada Remaja Putri di Man Wonosari. *Kes Mas: Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Ahmad Daulan*, 9(1), 25016.

- Jayadharma, I. B. G., & Wiraguna, A. A. G. P. (2020). Gambaran karakteristik pasien kondiloma akuminata dengan infeksi HIV/AIDS di RSUP Sanglah, Denpasar, Indonesia tahun 2011-2015. *Intisari Sains Medis*, 11(3), 1308-1312.
- Kusumawati, E., Lusiana, N., Mustika, I., Hidayati L, S., & Andyarini, E. N. (2018). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kadar Hemoglobin (Hb) Remaja Menggunakan Metode Sahli dan Digital (Easy Touch GCHb)-The differences in the result of examination of adolescent hemoglobin levels using sahli and digital methods (easy touch GCHb). *Journal of Health Science and Prevention*, 2(2), 95-98.
- Lailla, M., Zainar, Z., & Fitri, A. (2021). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Secara Digital Terhadap Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Secara Cyanmethemoglobin. *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*, 3(2), 63-68.
- Mast, A. E. (2015). Low Hemoglobin Deferral in Blood Donors. 28(1): 18–22. doi:10.1016/j.tmr.2013.11.001.
- Mirza Juanda. 2013. Perbedaan Kadar Hemoglobin antara Mahasiswa yang Rutin Berolahraga Futsal Pada Fakultas Pendidikan Olahraga dan Kesenian IKIP dengan Mahasiswa yang jarang berolahraga Pada fakultas Keguruan Ilmu Pengetahuan IKIP Periode Januari 2013 oktober 2013. Skripsi. Universitas Ikip Mataram.
- Munro, M. G., Mast, A. E., Powers, J. M., Kouides, P. A., O'Brien, S. H., Richards, T., ... & Levy, B. S. (2023). The relationship between heavy menstrual bleeding, iron deficiency, and iron deficiency anemia. *American journal of obstetrics and gynecology*, 229(1), 1-9.
- Novita, D. (2020). Hubungan Donasi Darah Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri di Unit Donor Darah Palang Merah Indonesia Kabupaten Banyumas. *Ensiklopedia of Journal*, 2(2).
- Prabaningsih, H. N., Farizal, J., Baruara, G., Laksono, H., & Welkriana, P. W. (2022). *Gambaran Kadar Hemoglobin Sebelum dan Sesudah Donor Darah di UTD PMI Kota Bengkulu Tahun 2022* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Bengkulu).
- Prastiwi, A. D., & Setiawan, I. (2018). *Hubungan Antara Kadar Hemoglobin dan Jenis Kelamin dengan Mortalitas pada Pasien Stroke Iskemik* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Proverawati, A., & Wati, E. K. (2011). Ilmu gizi untuk keperawatan dan gizi kesehatan. *Yogyakarta: nuha medika*, 18, 19.
- Saputro, A. A., & Mawati, A. (2020). Perbedaan Kadar Hemoglobin Sebelum Dan Sesudah Donor Darah Pada Wanita Pekerja Pabrik Rokok Djarum Di Kudus. *Jurnal Medika Indonesia*, 1(2), 6-9.

- Saputro, D. A., & Junaidi, S. (2015). Pemberian vitamin c pada latihan fisik maksimal dan perubahan kadar hemoglobin dan jumlah eritrosit. *Journal of Sport Science and Fitness*, 4(3).
- Sediaoetama, A. D. (2010). Ilmu gizi. Jakarta: *Dian Rakyat*.
- Sugianto, C. A., & Zundi, T. M. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Donor Darah Berbasis Mobile di PMI Kabupaten Bandung. *Kopertip: Scientific Journal of Informatics Management and Computer*, 1(1), 11-18.
- Suherman, Y. (2017). Sistem Aplikasi Bank Darah Pada Palang Merah Indonesia Payakumbuh. *Jurnal sains dan informatika: research of science and informatic*, 3(1), 22-29.
- Tanamal, G., Setiawaty, V., Ritchie, N. K., & Timan, I. S. (2015). Pengukuran Komponen Zat Besi pada Laki-Laki Pendonor Darah Rutin di Kabupaten Gunung Kidul Tahun 2013. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 44(1), 41-48.
- Tumembouw, D. (2007). Study Deskriptif Tentang Perilaku Prososial Pendonor Darah. *Fakultas Psikologi Universitas Sanata Dharma: Yogyakarta*.
- Wahyuni, I. (2022). *Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Remaja Perokok Aktif di Wilayah Desa Sidemen Kabupaten Karangasem*. (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Teknologi Laboratorium Medis 2022).
- Wulandari, W., Sayono, S., & Meikawati, W. (2020). Pengaruh Dosis Paparan Asap Rokok terhadap Jumlah Eritrosit dan Kadar Hemoglobin (Studi pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar). *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 8(2), 55-64.