

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.
- Alvira, N., & Danarsih. D. E. (2017). Frekuensi donor darah dapat mengendalikan faktor risiko penyakit kardiovaskuler di Unit.
- Aprianti, R., Sriati, A., & Muliani, R. (2011). Gambaran Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Keberhasilan Pengambilan Darah pada Pendoron Darah Pemula di Pmi Kota Bandung.
- Arviananta, R., Syuhada, S., & Aditya, A. (2020). Perbedaan Jumlah Eritrosit Antara Darah Segar dan Darah Simpan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(2), 686-694.
- Astuti, Y ., & Artni, 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.
- Cahyani, S., & Ihtiaringsyas, S. (2020). Karakteristik Pendoron Darah Yang Gagal Pengambilan Darah Saat Donasi Di Utd Pmi Kabupaten Sleman Tahun 2019.
- Dinkes DIY. (2017). Profil Kesehatan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2017. Dinas Kesehatan DIY, 1–224. http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/profil_kes_provinsi_2017/14_diy_2017.pdf.
- Febriana, I. (2017). Kadar Hemoglobin Pada Mahasiswa Yang Mengonsumsi Mo Instan (*Studi pada mahasiswa D III Analisis Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang*)
- Food Frequency Quetionnaire (FFQ)* Kuesioner ini di adopsi dari: BPPSDMK, 2018; Bidjuni dkk, 2013; Amelia R, 2019
- Gunadi, V. I., Mewo, Y. M., & Tiho, M. (2016). Gambaran kadar hemoglobin pada pekerja bangunan. *Jurnal e-biomedik*, 4(2).
- Harsiwi, U. B., & Arini, L. D. D. (2018). Tinjauan Kegiatan Donor Darah Terhadap Kesehatan Di PMI Karanganyar, Jawa Tengah Tahun 2018. *Jurnal Infokes Universitas Duta Bangsa Surakarta*, 8(1).
- Hasanan, F. (2018). Hubungan Kadar Hemoglobin Dengan Daya Tahan Kardiovaskuler Pada Atlet Atletik Fik Universitas Negeri Makassar.
- Kurniasih, E. (2022). Hubungan Asupan Zat Gizi Makro (Protein, Lemak, Karbohidrat) dan Zat Gizi Mikro (Zat Besi, Asam Folat, Vitamin B12) Dengan Kadar Hemoglobin Atlet Futsal Putri Universitas Pendidikan Indonesia. *Jurnal Gizi dan Kesehatan Manusia*, 2(1), 28-35.

- Maryoto, A. (2020). *Manfaat Serat Bagi Tubuh*. Alprin.
- Mawo, P. R., Rante, S. D. T., & Sasputra, I. N. (2019). Hubungan Kualitas Tidur dengan Kadar Hemoglobin Mahasiswa Fakultas Kedokteran UNDANA. *Cendana Medical Journal (CMJ)*, 7(2), 158-163.
- Nurfazlina, N., Afriwardi, A., & Syah, N. A. S. A. (2016). Hubungan Kadar Hemoglobin dengan Daya Tahan Kardiovaskuler Pada Pegawai Wanita RS Semen Padang. *Jurnal Kesehatan Anadals*, 5(3).
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 91 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah. 2015.
- Peraturan Pemerintah Nomor 7 Tahun 2011 Tentang Pelayanan Darah. 2011.
- PMI Kota Semarang. Laporan Pelaksanaan Kegiatan Upaya Kesehatan Donor darah.Semarang, 2017
- Prasetya, H. R., Sistiyo, S., & Naur, M. E. E. (2014). Gambaran Anemia pada Lanjut Usia di Panti Sosial Tresna Werdha Abiyoso Yogyakarta Tahun 2013. *Journal of Health (JoH)*, 1(1), 23-28.
- Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan, 2015, tentang Pelayanan Darah Di Indonesia, Jakarta: Hal: 11-12
- Rahma, I. (2017). Hubungan Tingkat Kecukupan Fe, Vitamin B9, dan Vitamin b12 Dengan Kadar Hemoglobin Anak Usia 11 Tahun Sekolah Dasar Negeri 02 Pedurungan Kidul Semarang.
- Riawati, D. (2019). Kadar Haemoglobin Berdasarkan Status Gizi Calon Pendonor. *Infokess: Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan*, 9(2), 13-17.
- Rismayanthi, C. (2016). Profil tingkat volume oksigen maskimal (VO2 max) dan kadar hemoglobin (HB) pada atlet Yongmoodo Akademi Militer Magelang. *Jorpres (Jurnal Olahraga Prestasi)*, 12(2).
- Setyaningsih, R. (2018). Hubungan Asupan Protein, Zat Besi, Vitamin C, Fitas, dan Tanin Terhadap Kadar Hemoglobin Calon Pendonor Darah Laki-laki (Studi di Unit Donor Darah PMI Kota Semarang).
- Wijayanti, E., & Fitriani, U. (2019). Profil Konsumsi Zat Gizi Pada Wanita Usia Subur Anemia. *Media Gizi Mikro Indonesia*, 11(1), 39-48.